

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**краевого государственного бюджетного**  
**профессионального образовательного учреждения**  
**«Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**  
**за 2023 год**

Отчет рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета «10» апреля 2024г. Протокол № 4

Ирша  
2024

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления	4
2. Право владения, использования материально технической базы	8
2.1. Материально-технические условия для реализации образовательного процесса	10
3. Структура и функции управления	203
3.1. Соответствие организации управления Техникума уставным требованиям	203
3.2. Организация взаимодействия структурных подразделений Техникума	203
3.3. Концепция развития Техникума	205
3.4. Система менеджмента качества	211
4. Контингент обучающихся	211
4.1. Структура подготовки обучающихся	211
4.2. Организация проведения приема обучающихся	221
4.3. Профориентационная работа	227
5. Содержание образовательной деятельности	230
5.1. Структура и содержание образовательных программ	230
5.2. Нормативная и учебно-методическая документация по основным профессиональным образовательным программам, реализуемая в образовательном учреждении (наличие и их качественное состояние)	234
5.3. Практическое обучение	237
6. Результативность образовательной деятельности	243
6.1. Оценка качества знаний	243
6.2. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	246
6.3. Трудоустройство выпускников	249
6.4. Показатели деятельности КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	250
6.5. Финансовое обеспечение учреждения	253
7. Кадровое обеспечение образовательного процесса	257
8. Методическая и научно-исследовательская деятельность	259
8.1. Система методической работы	260
8.2. Инновационные образовательные технологии в учебном процессе	260
9. Библиотечно-информационное обеспечение	264
9.1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой, периодическими изданиями	264
10. Воспитательная работа, дополнительное образование	267
10.1. Концепция воспитания и система воспитательной деятельности	267
10.2. Цели, задачи, основные направления воспитательной деятельности	269
10.3. Ожидаемые результаты	274
10.4. Наличие органов Студенческого Совета самоуправления	275
10.5. Социальные гарантии и меры социальной поддержки	276

обучающихся техникума	
10.6.Социально-педагогическое и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	280
10.7.Дополнительное образование. Занятость обучающихся во внеаудиторное время	284
10.8.Участие и победы в творческих конкурсах за 2021 г.	289
10.9.Общая культура здоровья	291
11. Анализ работы по обеспечению комплексной безопасности КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В. П. Астафьева»	293
12. Выводы по результатам самообследования	295
13. Агинский филиал КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева	296
13.1.Оценка образовательной деятельности	296
13.2.Система управления филиала техникума	297
13.3.Содержание и качество подготовки обучающихся	299
13.4.Воспитательная работа и социальная защита обучающихся	303
13.5. Организация учебного процесса	309
13.6.Востребованность выпускников	309
13.7.Качество кадрового обеспечения	312
13.8.Качество учебно-методического обеспечения	312
13.9.Укомплектованность ОПОП/АПОП	312
13.10.Качество библиотечно-информационного обеспечения	313
13.11.Качество материально-технической базы	314
13.12.Функционирование внутренней системы оценки качества образования	327
13.13.Вывод по итогам самообследования	328
13.14.Показатели деятельности Агинского филиала КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	329
13.15.Основные направления ближайшего развития филиала и задачи на 2023-2024 учебный год	330

## **Пояснительная записка**

Самообследование деятельности краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» (далее - техникум) проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка самообследования образовательной организацией», Письмом министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2018 г. N 05-436 «О методических рекомендациях», положением о порядке проведения самообследования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева», утвержденном приказом директора.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В соответствии с программой проведения самообследования деятельности техникума распределены обязанности по подготовке материалов самообследования (отчета и таблиц к нему) по всем направлениям деятельности техникума.

### **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления**

#### **История создания образовательного учреждения, хронология изменений организационно-правовой формы, статуса, наименования и структуры.**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» начиналось с горнопромышленной школы № 5, организованной в поселке Бородино, 1 октября 1952 года.

Решением исполкома Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся от 09 февраля 1954 года № 85 горнопромышленная школа №5 в поселке Бородино реорганизована в училище механизации сельского хозяйства.

Приказом по Красноярскому управлению трудовых резервов от 16 апреля 1958 года №170 во втором квартале этого же года запланировано открыть в поселке Ирша Рыбинского района училище механизации № 12, директором назначить Шумилова Михаила Викторовича, а с мая 1958 года директор УМСХ №12 - Хаймин Б.И.

Приказом по Красноярскому краевому управлению профессионально-технического образования от 10 мая 1963 года №141 училище механизации сельского хозяйства №12 в пос. Ирша преобразовано в сельское профессионально-техническое училище №12 (СПТУ №12) с контингентом учащихся 480 человек.

Приказом по Красноярскому краевому управлению профтехобразования от 10 августа 1964 года №226, в связи с учетом специализации профтехучилищ Иршинское сельское профессионально-техническое училище №12 стало именоваться Иршинским сельским профессионально-техническим училищем механизации сельского хозяйства №12.

Приказом Краевого управления профтехобразования от 2 ноября 1984 года №816 Иршинское сельское профессионально-техническое училище №12 преобразовано в среднее профессионально-техническое училище №68.

На основании приказа Министерства народного образования РСФСР №137 от 17.04.89г. «Об организационных мерах по реорганизации СПТУ в ПТУ» СПТУ-68 стало называться ПТУ-68.

Постановлением Совета Администрации Красноярского края от 31.03.04г. №68-п ГОУ ПУ-68 было присвоено имя В.П. Астафьева.

Распоряжением правительства красноярского края от 15.07.2014г. №462-р наименованием учреждения считать краевое бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»

Организационно-правовое обеспечение Техникума регулируется Конституцией Российской Федерации, гражданским, трудовым, бюджетным и налоговым кодексами и законами Российской Федерации с учетом внесенных в них поправок, изменений и дополнений, порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, другими законодательствами и нормативными актами Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Красноярского края, Уставом Техникума, локальными нормативными актами Техникума.

Свидетельства:

– Свидетельство о постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения серия 24 №006366032 (ИНН2448001466);

– Лист записи Единого Государственного реестра юридических лиц от 01.08.2001 № 49 года (ОГРН 1022401298325).

– Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

– Лицензия на осуществления образовательной деятельности от 27.01.2015года № ЛО35-01211-24/00241626 выдана министерством образования и науки Красноярского края;

– Свидетельство о государственной аккредитации: Свидетельство о государственной аккредитации от 07 апреля 2015года № 4228 (приказ министерства образования и науки Красноярского края от «16» декабря 2021г. № 84-18-03);

– Устав краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева»: Устав

техникума утверждён приказом министерства образования и науки Красноярского края от 17.02.16 № 90-11-03, зарегистрирован в межрайонной ИФНС России №7 по Красноярскому краю от 01.03.2016 года.

Перечень локальных нормативных актов Техникума в части содержания образования, организации образовательного процесса, прав обучающихся:

1. Правила приема.
2. Положение о приемной комиссии.
3. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников.
4. Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование методическими и научными услугами.
5. Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся.
6. Положение о порядке работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
7. Положение о правилах проживания в общежитии.
8. Положение о порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования.
9. Положение о порядке оформления и учета движения контингента обучающихся.
10. Положение о стипендиальной комиссии.
11. Положение о стипендиальном обеспечении, материальной поддержке, компенсационных выплатах обучающимся.
12. Положение о предоставлении ежемесячной денежной выплаты, ежемесячного денежного поощрения, слушателям с ограниченными возможностями здоровья.
13. Положение о режиме занятий обучающихся.
14. Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.
15. Положение об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся.
16. Положение о правах и обязанностях сотрудников.
17. Положение о порядке зачета организацией, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики дополнительных образовательных программ.
18. Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников.
19. Положение о порядке доступа педагогов к информационным телекоммуникациям сетям и базам данных.
20. Положение о структуре управления учреждением.
21. Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану.
22. Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
23. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели с учетом количества часов по учебному плану,

специальности и квалификации работника.

24. Положение о Совете техникума.

25. Положение об Агинском филиале.

26. Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся.

27. Положение об общежитии.

28. Положение о порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей.

29. Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся.

30. Положение о мастерских оснащенных современной материально-технической базой.

31. Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по адаптированным образовательным программам среднего профессионального образования.

32. Положение о порядке и формах освоения раздела/дисциплины «физическая культура» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

33. Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся.

34. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

35. Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

36. Положение о порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин профессиональных модулей.

37. Положение о проведении государственной итоговой аттестации студентов.

38. Положение о методическом объединении педагогических работников.

39. Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования пределах основной профессиональной образовательной программы СПО.

40. Положение об антикоррупционной политике.

41. Положение о Педагогическом совете.

42. Положение об организации обучения начальным знаниям в области обороны и подготовки основам военной службы.

43. Положение о социально-психологической службе.

44. Положение о Попечительском совете.

45. Положение о центре содействия трудоустройству выпускников.

46. Положение о студенческом совете.

47. Положение о Совете по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

48. Положение о зачетной книжке студентов.

49. Положение о социально-психологической службе.
50. Положение о правилах применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.
51. Положение о правилах пользования библиотекой.
52. Положение о порядке планирования и проведения лабораторных работ и практических занятий.
53. Положение о руководителе практики.
54. Положение о классном руководителе (кураторе) учебной группы.
55. Положение о правилах размещения информации на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательном учреждении.
56. Положение о внутренней системе оценки качества образования.
57. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры, объектами спорта.
58. Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионально модуля.

**Вывод:**

Правовая база, включающая локально-нормативную и организационно-распорядительную документацию, соответствует действующему законодательству, Уставу техникума и обеспечивает все (в том числе основное - образовательное) направления его деятельности.

**2. Право владения, использования материально-технической базы**

Материально-техническая база техникума соответствует современным лицензионным требованиям.

Техникум владеет и пользуется закрепленным за ним на праве оперативного управления государственным краевым имуществом, что подтверждается наличием свидетельств об оперативном управлении.

Материальная база включает:

№ п/п	Наименование	Адрес	Общая площадь кв.м
1.	Учебный корпус	Красноярский край, п. Ирша, ул.Студенческая, 1А	4150,1
2.	Гараж	Красноярский край, п. Ирша, ул.Студенческая, 5	698,6
3.	Гараж	Красноярский край, п. Ирша, ул.Студенческая, 5а	191,9
4.	Общежитие	Красноярский край, п. Ирша, ул.Студенческая, 1Б	4788,1
5.	Корпус ЛПЗ	Красноярский край, п. Ирша, ул.Студенческая, 3	920,6



Комплекс Техникума (общая площадь, занимаемая Техникумом составляет 170225м<sup>2</sup>) включает:

- Учебный корпус на 600 человек (3-х этажное здание);
- Столовая на 120 посадочных мест (обеспечивает обучающихся горячим питанием);
- Корпус ЛПЗ (2-х этажное здание), в котором располагаются мастерские и лаборатории: «Управление бульдозером», «Управление экскаватором», «Управление фронтальным погрузчиком», «Управление автогрейдером», «Обслуживание тяжелой техники», «Тренажерный комплекс», «Слесарная мастерская», «Электромонтажная мастерская», «Учебный класс», Лаборатория (учебный кондитерский цех, учебная кухня ресторана, кондитерский цех организации питания, кухня организации питания);
- Мастерская «Пункт технического обслуживания»;
- Мастерская «Сварочная для сварки металлов», «Сварочная для сварки неметаллических материалов»;
- Признана современной мастерской: «Бережливое производство», «Поварское дело».
- Гараж с учебными автомобилями категории «С»;
- Общежитие на 360 мест (5-ти этажное здание), в котором располагается медицинский пункт и библиотека с читальным залом;
- Хозяйственные постройки (гараж, котельная из 3х котлов);
- Актальный зал на 200 посадочных мест;
- Спортивный зал;
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
- Стрелковый тир;
- Автодром;
- Трактородром
- Полигоны: горных машин и комплексов; горного оборудования; горных выработок; учебно-производственное хозяйство; сварочный;
- Музей;
- Открытые площадки мастерских: «Управление бульдозером», «Управление экскаватором», «Управление фронтальным погрузчиком», «Управление автогрейдером».

## 2.1. Материально-технические условия для реализации образовательного процесса

### Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

№ п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1		3
1.	<b>ОУД.01</b> Русский язык	Кабинет Русского языка и литературы (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы)
2.	<b>ОУД.02</b> Литература	Кабинет Русского языка и литературы (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.	<b>ОУД.03</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.	<b>ОУД. 04</b> Математика	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
5.	<b>ОУД.05</b> История	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.

6.	<b>ОУД.06</b> Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b>  Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b>  Футбольная,баскетбольная, волейбольная, площадка.  Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)</p>
7.	<b>ОУД.07</b> Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p>
8.	<b>ОУД. 18</b> Астрономия	<p><b>Кабинет «Физики»</b>  (18 кабинет).  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)</p>
9.	<b>ОУД.09</b> Информатика	<p><b>Кабинет «Информатики»</b> (9кабинет)  Посадочные местадля студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный.ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
10.	<b>ОУД.10</b> Физика	<p><b>Кабинет «Физики»</b>  (18 кабинет).  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Стенды, плакаты</p>

11.	<b>ОУД. 11</b> Химия	<p><b>Кабинет «Химии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
12.	<b>ОУД. 12</b> Обществознание	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.</p>
13.	<b>ОУД. 13</b> Биология	<p><b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p>

14.	<b>ОУД.14</b> География	<b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) стенды, плакаты, литература, демонстрационная таблица, карты, атласы, мультимедийные средства, экранно- звуковые средства, проектор, экран.
15	<b>ОУД.15</b> Экология	<b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
1.1	<b>ОП.01</b> Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	<b>Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены »</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.2	<b>ОП.02</b> Основы товароведения	<b>Кабинет «Товароведения продовольственных товаров»</b> (30 кабинет)

	продовольственных товаров	Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.3	<b>ОП.03</b> Техническое оснащение и организация рабочего места	<b>Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.4	<b>ОП.04</b> Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Шкаф для хранения учебных пособий. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.5	<b>ОП.05</b> Основы калькуляции и учета	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.6	<b>ОП.06</b> Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Раздаточный дидактический материал Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).
1.7	<b>ОП.07</b> Иностранный язык в профессиональной деятельности	<b>Кабинет «Иностранного языка» (13 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц.

		Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.8	<b>ОП.08</b> Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
1.9	<b>ОП.09</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»</b> (9 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивная приставка MimioTeach проводная, ПК, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
1.10	<b>ОП.10</b> Основы диетического питания	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.11	<b>ОП.11</b> Технология приготовления блюд национальной кухни	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала, ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
1.12	<b>ОП.12</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами,

		<p>турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг), козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b></p> <p>Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка.</p> <p>Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)</p>
<b>ПМ.01 Профессиональный модуль</b>		
Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента		
1.13	<p><b>МДК. 01.01</b> Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.</p> <p>Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b></p> <p><b>«Учебная кухня ресторана»</b></p> <p>(31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф шоковой заморозки;</p> <p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p> <p>Мясорубка;</p> <p>Процессор кухонный;</p> <p>Слайсер;</p> <p>Куттер (для тонкого измельчения продуктов);</p> <p>Машина для вакуумной упаковки;</p>



		<p>Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка,  Пинцет,  Щипцы кулинарные,  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
1.14	МДК .01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.</p>

	<p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные,  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;</p>
--	--

		<p>Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка,  Пинцет,  Щипцы кулинарные,  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
1.15	УП.01 Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);</p>

		<p>Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
1.16	<b>ПП.01</b> Производственная практика	<p>Договор о практической подготовке № 280 от 04.04.2023 г. ООО «Партнеры- Красноярск»;  Договор о практической подготовке № 254 от 03.04.2023 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке № 271 от 04.04.2023 г. ООО «Встреча ВК»</p>
<b>ПМ.02 Профессиональный модуль</b> Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента		
1.17	<b>МДК. 02.01</b> Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок.	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала, ноутбук HPLaptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).</p>

	<p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  -Стол холодильный с охлаждаемый горкой,  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;</p>
--	--

		<p>Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.18	<p><b>МДК.02.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b></p>

		<p><b>«Учебная кухня ресторана»</b> (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование: Шкаф холодильный; Шкаф морозильный; Шкаф шоковой заморозки; Стол холодильный с охлаждаемый горкой; Льдогенератор; Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); Слайсер; Куттер (для тонкого измельчения продуктов); Процессор кухонный; Плиты электрические ; Пароконвектомат; Конвекционная печь; Гриль электрический; Фритюрниц; Микроволновая печь; Овоскоп; Нитрат-тестер; Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная; Стол производственный с моечной ванной; Стеллаж передвижной; Моечная ванна двухсекционная. Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь: Весы настольные электронные; Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;</p>
--	--	--

		<p>Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; -Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.19	УП.02 Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемый горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;</p>



	<p> Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со шупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л; </p>
--	---

		<p>Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.20	<b>ПП.02</b> Производственная практика	<p>Договор о практической подготовке № 29 от 28.12.2023 г. ООО «Партнеры- Красноярск»;  Договор о практической подготовке № 36 от 09.01.2024 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке № 39 от 09.01.2024 г. ООО «Типэк»</p>
<b>ПМ.03 Профессиональный модуль</b> Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента		
1.21	<b>МДК.03.01.</b> Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок.	<p><b>Кабинеты«Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)   Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p>

		<p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;          Шкаф морозильный;          Шкаф шоковой заморозки;          Стол холодильный с охлаждаемый горкой;          Льдогенератор;          Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);          Слайсер;          Куттер (для тонкого измельчения продуктов);          Процессор кухонный;          Плиты электрические;          Пароконвектомат;          Конвекционная печь;          Гриль электрический;          Фритюрниц;          Микроволновая печь;          Овоскоп;          Нитрат-тестер;          Машина для вакуумной упаковки;          Машина посудомоечная;          Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная;          Диспансер для подогрева тарелок.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p> <p>Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;          Подставка для разделочных досок;          Набор для карвинга;          Соусник пластмассовый;</p>
--	--	--

		<p>Термометр со щупом;          Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Сито;          Шену;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Половник;          Пинцет;          Щипцы кулинарные;          Набор ножей «поварская тройка»;          Корзины для органических и неорганических отходов;          Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;          Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;          Набор сковород диаметром 24см, 32см;          Гриль сковорода;          Стрейч пленка для пищевых продуктов;          Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;          Перчатки силиконовые;          Тарелки глубокие;          Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;          Блюдо прямоугольное;          Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.22	<p><b>МДК.03.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.          Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала.          Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.          Раздаточный дидактический материал          Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b></p>

	<p>(31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Набор для карвинга;</p>
--	--

		<p>Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Соусник пластмассовый;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.23	<b>УП.03</b> Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемый горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p>

	<p>Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;</p>
--	---

		<p>Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
1.24	<b>ПП.03</b> Производственная практика	<p>Договор о практической подготовке № 280 от 04.04.2023 г. ООО «Партнеры- Красноярск»;  Договор о практической подготовке № 254 от 03.04.2023 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке № 271 от 04.04.2023 г. ООО «Встреча ВК»</p>
<b>ПМ.04 Профессиональный модуль</b>		
Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента		
1.25	<b>МДК.04.01</b> Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	<p><b>Кабинеты</b> «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p>



	<p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф интенсивной заморозки;</p> <p>Стол холодильный с охлаждаемой горкой;</p> <p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);</p> <p>Слайсер;</p> <p>Соковыжималка для цитрусовых;</p> <p>Кофемашина с капучинатором;</p> <p>Кофемолка;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Плиты электрически;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Печь конвекционная;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Микроволновая печь;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Нитраттестер;</p> <p>Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;</p> <p>Стол производственный с моечной ванной;</p> <p>Стеллаж передвижной;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p> <p>Весы настольные электронные;</p> <p>Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;</p> <p>Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);</p> <p>Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;</p> <p>Венчик;</p> <p>Миски (нержавеющая сталь);</p> <p>Кондитерские формы различных форм и размера;</p> <p>Сито;</p> <p>Шенуа;</p> <p>Кисть силиконовая;</p>
--	---

		<p>Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки;  Бокалы.</p>
1.26	<p><b>МДК.04.02</b>  Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала,  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал,  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;</p>

	<p>         Стол холодильный с охлаждаемой горкой;          Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);          Слайсер;          Соковыжималка для цитрусовых;          Кофемашина с капучинатором;          Кофемолка;          Планетарный миксер;          Плиты электрически;          Пароконвектомат;          Печь конвекционная;          Фритюрница;          Микроволновая печь;          Овоскоп;          Нитраттестер;          Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;          Стол производственный с моечной ванной;          Диспансер для подогрева тарелок;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);          Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Кондитерские формы различных форм и размера;          Сито;          Шенуа;          Кисть силиконовая;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Пинцет;          Щипцы кулинарные;       </p>
--	---

	<p>Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки;  Бокалы.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов), Слайсер;  Соковыжималка для цитрусовых;  Кофемашинa с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;  Овоскоп;</p>
--	---

	<p>Нитраттестер;          Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;          Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);          Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Кондитерские формы различных форм и размера;          Сито;          Шенуа;          Кисть силиконовая;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Пинцет;          Щипцы кулинарные;          Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;          Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;          Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;          Набор сковород диаметром 24см, 32см;          Стрейч пленка для пищевых продуктов;          Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;          Перчатки силиконовые;          Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;          Блюда прямоугольные;          Чайные, кофейные чашки;          Бокалы.</p>
--	---

1.27	УП.04 Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);  Слайсер;  Соковыжималка для цитрусовых;  Кофемашинa с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитраттестер;  Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Кондитерские формы различных форм и размера;  Сито;  Шенуа;</p>
------	------------------------	---

	<p> Кисть силиконовая;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;    Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки, бокалы.  <b>Кондитерский цех организации питания(31 кабинет)</b>  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);  Слайсер;  Соковыжималка для цитрусовых;  Кофемашина с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитраттестер;  Машина для вакуумной упаковки;    Машина посудомоечная; </p>
--	--

		<p>Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);          Подставка для разделочных досок;          Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Кондитерские формы различных форм и размера;          Сито;          Шенуа;          Кисть силиконовая;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Пинцет;          Щипцы кулинарные;          Набор ножей «поварская тройка»;          Корзины для органических и неорганических отходов;          Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;          Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;          Набор сковород диаметром 24см, 32см;          Стрейч пленка для пищевых продуктов;          Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;          Перчатки силиконовые;          Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;          Блюда прямоугольные;          Чайные, кофейные чашки, бокалы.</p>
1.28	<b>ПП.04</b> Производственная практика	Договор о практической подготовке № 280 от 04.04.2023 г. ООО «Партнеры- Красноярск»; Договор о практической подготовке № 254 от 03.04.2023 г.



		ООО «Адель»; Договор о практической подготовке № 271 от 04.04.2023 г. ООО «Встреча ВК»
<b>ПМ.05 Профессиональный модуль</b>		
Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента		
1.29	<b>МДК.05.01</b> Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.</p> <p>Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).</p> <p><b>Лаборатория:</b></p> <p><b>«Учебная кухня ресторана»</b></p> <p>(31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф для расстойки;</p> <p>Жарочный шкаф;</p> <p>Подовая печь;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Плита электрическая;</p> <p>Тестораскаточная машина;</p> <p>Тестомесильная машина;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Нитрат-тестер;</p> <p>Машина для вакуумной упаковки;</p>

	<p>Стеллаж передвижной;          Производственный стол;          Моечная ванна двухсекционная;          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Мерный стакан;          Функциональные емкости из нержавеющей стали;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);          Набор мерных ложек;          Нож;          Венчик;          Сито;          Совки для сыпучих продуктов;          Корзина для мусора;          Весы настольные электронные;          Кастрюли;          Лопатка;          Скребок пластиковый;          Скребок металлический.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>          (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.          Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий(обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).          Основное и вспомогательное технологическое оборудование:          Шкаф холодильный;          Шкаф морозильный;          Шкаф шоковой заморозки;          Шкаф для расстойки;          Планетарный миксер;          Овоскоп;</p>
--	---

	<p> Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Куттер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная. </p> <p> Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический; </p>
--	---

		<p>Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников;  Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков;  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор выемок цифры;  Набор выемок животные.</p>
1.30	<p><b>МДК.05.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения и организации рабочего места», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.</p>

	<p>Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф для расстойки;  Жарочный шкаф;  Подовая печь;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Плита электрическая;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Овоскоп;  Планетарный миксер;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная;  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);</p>
--	---

	<p>Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов;  Корзина для мусора;  Весы настольные электронные;  Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки;  Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;</p>
--	---

	<p> Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Куттер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников;  Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка; </p>
--	---

		<p> Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор выемок цифры;  Набор выемок животные. </p>
1.31	<b>УП.05</b> Учебная практика	<p> <b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф для расстойки;  Жарочный шкаф;  Подовая печь;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Плита электрическая;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Овоскоп; </p>



	<p> Планетарный миксер;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная;  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов;  Корзина для мусора;  Весы настольные электронные;  Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.  <b>Кондитерский цех организации питания (31 кабинет)</b>  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки;  Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая; </p>
--	--

		<p>         Пароконвектомат;          Фритюрница;          Пресс для пиццы;          Тестораскаточная машина;          Тестомесильная машина;          Куттер;          Мясорубка;          Льдогенератор;          Аппарат для подогрева шоколада;          Производственный стол с деревянной поверхностью;          Производственный стол с мраморной столешницей;          Производственный стол;          Моечная ванна двухсекционная.       </p> <p>         Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Мерный стакан;          Функциональные емкости из нержавеющей стали;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);          Набор мерных ложек;          Нож;          Венчик;          Сито;          Совки для сыпучих продуктов;          Корзина для мусора;          Термометр инфракрасный;          Кастрюли;          Скребок пластиковый;          Скребок металлический;          Скалки деревянные;          Скалки рифлёные;          Выемки для печенья, пряников;          Кондитерские листы;       </p>
--	--	---

		<p> Формы различные (металлические, силиконовые) для штучных кексов;  Круглые разъемные формы для тортов, пирогов 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор выемок цифры;  Набор выемок животные. </p>
1.32	<b>ПП.05</b> Производственная практика	<p> Договор о практической подготовке № 280 от 04.04.2023 г. ООО «Партнеры- Красноярск»;  Договор о практической подготовке № 254 от 03.04.2023 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке № 271 от 04.04.2023 г. ООО «Встреча ВК» </p>

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса»  
по профессии 15.01.05 Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1.	<b>ОУД.01</b> Русский язык	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	<b>ОУД.01</b> Литература	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.	<b>ОУД.02</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.	<b>ОУД.04</b> История	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
5.	<b>ОУД.05</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)

6.	<b>ОУД.06</b> Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
7.	<b>ОУД. 09</b> Химия	<b>Кабинет «Химии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных. «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
8.	<b>ОУД. 10</b> Обществознание (вкл. Экономику и право)	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
9.	<b>ОУД. 15</b> Биология	<b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура

		<p>биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
10.	<b>ОУД. 16</b> География	<p><b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)</p>
11	<b>ОУД.17</b> Экология	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
12.	<b>ОУД. 18</b> Астрономия	<p><b>Кабинет «Астрономии»</b> (18 кабинет).</p>

		Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)
	<b>Профильные дисциплины</b>	
13.	<b>ОУД.03</b> Математика	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
14.	<b>ОУД.07</b> Информатика	<b>Кабинет «Информатики»</b> (9кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
15.	<b>ОУД.08</b> Физика	<b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), Стенды, плакаты,
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	
16.	<b>ОП.01</b> Основы инженерной графики	<b>Кабинет «Технической графики»</b> (7 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус,экран, комплект электронных плакатов «Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение», альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертёжный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертёжных инструментов.
17.	<b>ОП.02</b> Основы электротехники	<b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.

		<p><b>Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования» (32 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная. ПК.</p> <p>Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9;</p> <p>машина отрезная электрическая «Парма -355 МО;</p> <p>УШМ -150/1300;</p> <p>точильный станок;</p> <p>сверлильный станок;</p> <p>плита разметочная;</p> <p>верстак;</p> <p>тиски;</p> <p>электродержатель -300А</p> <p>резак –РЗП; газовая горелка –Г2;</p> <p>балластники РБ-302У2;</p> <p>инструмент сварщика;</p> <p>комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые</p> <p>инструмент сварщика:</p> <p>защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочные маски;</p> <p>средство защиты органов слуха;</p> <p>металлические щетки для шлифовальных машин;</p> <p>молотки для отделения шлака;</p> <p>зубило;</p> <p>разметчики;</p> <p>напильники;</p> <p>молотки;</p> <p>универсальный шаблон сварщика;</p> <p>стальная линейка;</p> <p>прямоугольник;</p> <p>струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
18.	<b>ОП.03</b> Основы материаловедения	<p><b>Кабинет «Технической графики» (7 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p>трубы из неметаллических материалов.</p>



		<p><b>Мастерская сварочная для сварки неметаллических материалов</b> (32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы. трубы из неметаллических материалов.</p> <p><b>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений</b>(32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы. трубы из неметаллических материалов, аппарат для сварки неметаллических материалов.</p>
19.	<b>ОП.04</b> Допуски и технические измерения	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений</b> (32кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p>
27.	<b>ОП.05</b> Основы экономики	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p>
28.	<b>ОП.06</b> Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор.Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p> <p><b>Стрелковый тир</b> посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.</p>

	<b>Профессиональные модули</b>	
29.	<b>ПМ.01</b> Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	
30.	<b>МДК.01.01</b> Основы технологии сварки и сварочное оборудование	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»</b> (8 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> (25 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК. Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект</p>
31.	<b>МДК.01.02</b> Технология производства сварных конструкций	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»</b> (8 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Мастерская сварочная для сварки металлов</b> (32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска. Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9; машина отрезная электрическая «Парма -355 МО; УШМ -150/1300; точильный станок.</p>

32.	<p><b>МДК.01.03</b> Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</p>	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»</b> (8 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> (25 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК. Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект</p>
33.	<p><b>МДК.01.04</b> Контроль качества сварных соединений</p>	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»</b> (8 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений</b> (32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы</p>
34.	<p>Учебная практика <b>(УП.01).</b></p>	<p><b>Мастерская сварочная для сварки металлов</b> (32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска. Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9; машина отрезная электрическая «Парма -355 МО; УШМ -150/1300; точильный станок; сверлильный станок; плита разметочная; верстак; тиски;</p>

		<p>электродержатель -300А  резак –РЗП;  газовая горелка –Г2;  балластники РБ-302У2;  инструмент сварщика;  комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые  инструмент сварщика:  защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки;  сварочные маски;  средство защиты органов слуха;  металлические щетки для шлифовальных машин;  молотки для отделения шлака;  зубило;  разметчики;  напильники;  молотки;  универсальный шаблон сварщика;  стальная линейка;  прямоугольник;  струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
35.	Практическая подготовка (ПП. 01)	<p>Договор о практической подготовке № 220 от 21.02.2023г.  ООО «Соврудник»;  Договор о практической подготовке № 221 от 28.02.2023г.  ООО «Тройка»;  Договор о практической подготовке № 251 от 20.03.2023 г.  ООО «Сибзолото»</p>
	<b>ПМ.02</b> Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
36.	<b>МДК.02.01</b> Техника и технология ручной дуговой сварки	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов (8 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор,  Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные</p>

	<p>(наплавки, резки) покрытыми электродами</p>	<p>плакаты, фильмы.  <b>Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»</b> (32 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя. Доска классная. Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска.  Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9;  машина отрезная электрическая «Парма -355 МО;  УШМ -150/1300;  точильный станок;  сверлильный станок;  плита разметочная;  верстак;  тиски;  электродержатель -300А  резак –РЗП; газовая горелка –Г2;  балластники РБ-302У2;  инструмент сварщика;  комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые  инструмент сварщика:  защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочные маски;  средство защиты органов слуха;  металлические щетки для шлифовальных машин;  молотки для отделения шлака;  зубило;  разметчики;  напильники;  молотки;  универсальный шаблон сварщика;  стальная линейка;  прямоугольник;  струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
37.	<p>Учебная практика (УП.02)</p>	<p><b>Мастерская сварочная для сварки металлов</b>(32 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска.</p>

		<p>Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9; машина отрезная электрическая «Парма -355 МО; УШМ -150/1300; точильный станок; сверлильный станок; плита разметочная; верстак; тиски; электродержатель -300А резак –РЗП; газовая горелка –Г2; балластники РБ-302У2; инструмент сварщика; комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые инструмент сварщика: защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочные маски; средство защиты органов слуха; металлические щетки для шлифовальных машин; молотки для отделения шлака; зубило; разметчики; напильники; молотки; универсальный шаблон сварщика; стальная линейка; прямоугольник; трубки и приспособления для сборки</p>
38.	Практическая подготовка (ПП. 02).	<p>Договор о практической подготовке № 220 от 21.02.2023г. ООО «Соврудник»;  Договор о практической подготовке № 221 от 28.02.2023г. ООО «Тройка»;</p>

		Договор о практической подготовке № 251 от 20.03.2023 г. ООО «Сибзолото» «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»
	<b>ПМ.04</b> Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.	
39.	<b>МДК.04.01</b> Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	<p><b>Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов» (8 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Учебные стенды, макеты сварочного оборудования, схемы, плакаты, электрические приборы, электронные плакаты, фильмы.</p> <p><b>Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования» (32 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная. Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска. Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9; машина отрезная электрическая «Парма -355 МО; УШМ -150/1300; точильный станок; сверлильный станок; плита разметочная; верстак; тиски; электродержатель -300А резак –РЗП; газовая горелка –Г2; балластники РБ-302У2; инструмент сварщика; комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые инструмент сварщика: защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочные маски; средство защиты органов слуха; металлические щетки для шлифовальных машин; молотки для отделения шлака; зубило;</p>

		<p>разметчики;  напильники;  молотки;  универсальный шаблон сварщика;  стальная линейка;  прямоугольник;  струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
40.	Учебная практика (УП. 04).	<p><b>Мастерская сварочная для сварки металлов (32 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор классная доска.  Сварочные трансформаторы ТДМ-250, ТДМ-504-2, ВДМ-1202С, УДГУ-251АС/ДС, сварочные посты; полуавтомат «Интерскол» ИСП -160/5,9;  машина отрезная электрическая «Парма -355 МО;  УШМ -150/1300;  точильный станок;  сверлильный станок;  плита разметочная;  верстак;  тиски;  электродержатель -300А  резак –РЗП;  газовая горелка –Г2;  балластники РБ-302У2;  инструмент сварщика;  комплект газосварочного оборудования (горелки, редукторы кислородные, ацетиленовые  инструмент сварщика:  защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки;  сварочные маски;  средство защиты органов слуха;  металлические щетки для шлифовальных машин;  молотки для отделения шлака;  зубило;разметчики;  напильники;</p>



		молотки; универсальный шаблон сварщика; стальная линейка; прямоугольник; струбцины и приспособления для сборки.
41.	Практическая подготовка (ПП.04).	Договор о практической подготовке № 220 от 21.02.2023г. ООО «Соврудник»; Договор о практической подготовке № 221 от 28.02.2023г. ООО «Тройка»; Договор о практической подготовке № 251 от 20.03.2023 г. ООО « Сибзолото»

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1.	<b>ОУД.01</b> Русский язык и литература. Русский язык.	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	<b>ОУД.01</b> Русский язык и литература. Литература.	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.	<b>ОУД.02</b> Иностранный язык.	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
	<b>ОУД. 03</b> Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов.

		линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.	<b>ОУД.04</b> История.	<b>Кабинет «Гуманитарных дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
5.	<b>ОУД.05</b> Физическая культура.	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные, татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)
6.	<b>ОУД.06</b> Основы безопасности жизнедеятельности.	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
7.	<b>ОУД.07</b> Информатика.	<b>Кабинет «Информатики»</b> (9 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
8.	<b>ОУД.08</b> Физика.	<b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК,

		проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)Каб. №18. Стенды, плакаты,
9.	<b>ОУД. 09</b> Химия.	<p><b>Кабинет «Химии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
10.	<b>ОУД. 10</b> Обществознание (вкл. экономику и право).	<p><b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.</p>
11.	<b>ОУД. 15</b> Биология.	<p><b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B )Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза» . Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p>

		Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
12.	<b>ОУД. 16</b> География.	<b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)
13	<b>ОУД.17</b> Экология.	<b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	
16.	<b>ОП.01</b> Основы технического черчения.	<b>Кабинет «Инженерной графики»</b> (7 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов «Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение», альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертежный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертёжных

		инструментов.
17.	<b>ОП.02</b> Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.	<p><b>Кабинет «Материаловедения» (7 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов</p> <p><b>Мастерская «Слесарная» (25 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок .Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>
18.	<b>ОП.03</b> Техническая механика с основами технических измерений.	<p><b>Кабинет «Технической механики» (7 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов .</p> <p><b>Лаборатория «Технических измерений» (22 Кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач . Комплекты деталей и узлов механизмов , систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, диски.</p>
19.	<b>ОП. 04</b> Основы электротехники.	<p><b>Лаборатория «Электротехники» (19 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p>

		Типовые комплекты учебного оборудования: «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»; «Электрические цепи ЭЦ-МР»; «Основы электротехники ОЭ-МР»; «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР». Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет.
20.	<b>ОП.05</b> Безопасность жизнедеятельности.	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова». <b>Стрелковый тир</b> посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.
21.	<b>ОП.06</b> Основы Агрономии.	<b>Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»</b> (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.  <b>Лаборатория Технологии производства продукции животноводства»</b> (14кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.
	<b>Профессиональные модули. (ПМ.01)</b> Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	
22.	<b>МДК.01.01</b> Технология механизированных работ в сельском	<b>Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»</b> (24 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии

	хозяйстве.	<p>возделывания с/х культур в электронном виде.учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75.Тренажер зерноуборочного комбайна «Вектор», Тренажер трактора К-700, МТЗ-82</p> <p><b>Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»</b> (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p> <p><b>Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства»</b> 14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p>
23..	<p><b>МДК.01.02</b> Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>	<p><b>Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм»</b> (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор.Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты, технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p> <p><b>Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</b> (24 кабинет) Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски.</p> <p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b> (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным</p>

		оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач .
34.	Учебная практика (УП.01).	<p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b> (26 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, шетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p><b>Учебно- производственное хозяйство (учебные поля)</b></p> <p><b>Учебно- производственное хозяйство (учебные поля)</b></p> <p><b>«Трактородром.»</b> Ограждение оборудование позволяющее разметить границы для выполнения заданий: конуса разметочные, стойки разметочные.</p>
35.	Практическая подготовка (ПП. 01).	<p>Договор о практической подготовке №214 от 10.02.2023 г. ООО «ОПХ Соляное»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 212 от 10.02.2023 г. ООО «Альянс Плюс»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 215 от 10.02.2023 г. ООО «Прогресс»</p>
	<b>ПМ.02</b> Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	
36.	<b>МДК.02.01</b> Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию	<p><b>Лаборатория</b> <b>«Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм»</b> (14 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя , доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты, технологии</p>



	сельскохозяйственных машин и оборудования.	<p>возделывания с/х культур в электронном виде.</p> <p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b> (26 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, плакаты, стенды, инструмент, учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> (25кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Заточной станок.Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный).Слесарные верстаки.Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>
37.	Учебная практика (УП.02).	<p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b> (26 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> (25кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Заточной станок .Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный</p>

		(демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки (конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.
38.	Практическая подготовка ( <b>ПП. 02</b> ).	<p>Договор о практической подготовке №214 от 10.02.2023 г.          ООО «ОПХ Соляное»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 212 от 10.02.2023 г.          ООО «Альянс Плюс»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 215 от 10.02.2023 г.          ООО «Прогресс»</p>
	<b>ПМ.03</b> Транспортировка грузов.	

39.	<p><b>МДК.03.01</b> Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».</p>	<p><b>Кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения»</b> (6 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор.Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора».</p> <p><b>Лаборатория «Автомобилей»</b> (22 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски.</p> <p><b>Мастерская «Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством»</b> (6 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор.Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора</p> <p><b>Гараж с учебными автомобилями категории «С»</b></p>
40.	<p>Учебная практика (УП. 03).</p>	<p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b> (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p><b>Мастерская: Тренажер для выработки навыков и совершения техники управления транспортным средством</b> (6 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора» литература, столы , стулья доска классная, проектор</p>

		Тренажер автомобиля КАМАЗ <b>Автодром.</b> Ровное асфальтное покрытие, ограждение, разметка для выполнения упражнений, наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном, оборудование позволяющее разметить границы для выполнения заданий: конуса разметочные, стойки разметочные. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, продольный уклон. Перекресток не регулируемый. Пешеходный переход. Дорожные знаки.
41.	<b>Практическая подготовка(ПП.03).</b>	Договор о практической подготовке №214 от 10.02.2023 г. ООО «ОПХ Соляное»; Договор о практической подготовке № 212 от 10.02.2023 г. ООО «Альянс Плюс»; Договор о практической подготовке № 215 от 10.02.2023 г. ООО «Прогресс»

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1.	<b>ОУД.01</b> Русский язык и литература.	Кабинет Русского языка и литературы (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	<b>ОУД.02</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).

3.	<b>ОУД.03</b> Математика : алгебра, начала математического анализа, геометрия.	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.	<b>ОУД.04</b> История	Кабинет «Гуманитарных дисциплин (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
5.	<b>ОУД.05</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)
6.	<b>ОУД.06</b> Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
7.	<b>ОУД.07</b> Информатика	<b>Кабинет «Информатики»</b> (9кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный.ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.

8.	<b>ОУД.08</b> Физика	<b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Каб. №18. Стенды, плакаты,
9.	<b>ОУД. 09</b> Химия	<b>Кабинет «Химии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
10.	<b>ОУД. 10</b> Обществознание (вкл.Экономику и право)	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
11.	<b>ОУД. 15</b> Биология	<b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы».

		<p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
12.	<b>ОУД. 16</b> География	<p><b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)</p>
13.	<b>ОУД.17</b> Экология	<p><b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	
14.	<b>ОП.01</b> Техническое черчение	<p><b>Кабинет «Технического черчения»</b> (7 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная,</p> <p>Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов «Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение»,</p>

		альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертёжный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертёжных инструментов.
15.	<b>ОП.02</b> Электротехника	<p><b>Лаборатория «Электротехники»</b> (19 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Типовые комплекты учебного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»;</li> <li>- «Электрические цепи ЭЦ-МР»;</li> <li>-«Основы электротехники ОЭ-МР»;</li> <li>- «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР».</li> </ul> <p>Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет «Электротехника».</p>
16.	<b>ОП.03</b> Основы технической механикии слесарных работ	<p><b>Кабинет «Технической механики»</b>(7кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютерЛеново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран.</p> <p>Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины.Макеты механизмов преобразования движения. Макеты различных передач (цепная, ременная, шарнирно-угловая, фрикционная). Муфты (фрикционные, гидравлические, гидроподжимные, синхронизированные). Макеты подвижных и неподвижных соединений.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>



17.	<b>ОП. 04</b> Охрана труда	<b>Кабинет» Охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор,Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Комплект средств индивидуальной защиты.
18.	<b>ОП.05</b> Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор.Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».  <b>Стрелковый тир</b> посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.
	<b>Профессиональные модули</b>	
	<b>ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера</b>	
21.	<b>МДК.01.01</b> Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	<b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi.(магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продуктSMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).  <b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно- погрузочных машин</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Дизель двигателя А-41. Распределитель гидросистемы.

		<p>Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический. Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний. Насос жидкостной системы охлаждения. Двигатель пусковой двухтактный ПД-10. Макет ковша (обратная лопата). Макет ковша грейферного.</p>
22.	<p><b>МДК.01.02</b> Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером</p>	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSON EB-536 Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMART Learning Suite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы). <b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Дизель двигателя А-41. Распределитель гидросистемы. Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический. Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний. Насос жидкостной системы охлаждения. Двигатель пусковой двухтактный ПД-10. Макет ковша (обратная лопата). Макет ковша грейферного.</p>
23.	<p>Учебная практика <b>(УП.01)</b></p>	<p><b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Дизель двигателя А-41. Распределитель гидросистемы. Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический.</p>

		<p>Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.  Насос жидкостной системы охлаждения.  Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.  Макет ковша (обратная лопата).  Макет ковша грейферного.</p> <p><b>Полигон горных выработок</b>  Грузовой автотранспорт, пожарный щит.</p> <p><b>Полигон горного оборудования</b>  Экскаватор гидравлический ИИ 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLOp 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит.</p>
24.	Практическая подготовка (ПП.01)	<p>Договор о практической подготовке №197 от 06.02.2023 г. АО «Амуруголь»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 201 от 06.02.2023 г. ОАО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»</p> <p>Договор о практической подготовке № 201 от 06.02.2023 г. ОАО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез»</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p>
	<b>ПМ.02Обслуживание и эксплуатация буровой установки</b>	
25.	<b>МДК.02.01</b> Устройство, техническая эксплуатация и ремонт буровой установки.	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi.(магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продуктSMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, шупы).</p> <p><b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин</b>(8 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p>

		<p>Дизель двигателя А-41.          Распределитель гидросистемы.          Гидроразрывная муфта,          шланг гидравлический.          Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.          Насос жидкостной системы охлаждения.          Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.          Макет ковша (обратная лопата).          Макет ковша грейферного.</p>
26.	<b>МДК.02.02</b> Технология ведения буровых работ.	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.          Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi.(магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).</p>
27.	Учебная практика <b>(УП.02)</b>	<p><b>Полигон горных выработок</b>          Грузовой автотранспорт, пожарный щит.</p> <p><b>Полигон горного оборудования</b>          Экскаватор гидравлический ИHi 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLOр 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит.</p> <p><b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин</b>(8 кабинет)          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).          Дизель двигателя А-41.          Распределитель гидросистемы.          Гидроразрывная муфта,          шланг гидравлический.          Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.          Насос жидкостной системы охлаждения.          Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.</p>

		Макет ковша (обратная лопата). Макет ковша грейферного.
	<b>ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация скрепера.</b>	
28.	<b>МДК.03.01</b> Устройство, техническая эксплуатация и ремонт скрепера	<b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi.(магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).
29.	<b>МДК.03.02</b> Технология разработки месторождений полезных ископаемых скрепером	<b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi.(магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).
30.	Учебная практика <b>(УП.03)</b>	<b>Лаборатория «Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин»</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Дизель двигателя А-41. Распределитель гидросистемы. Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический. Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний. Насос жидкостной системы охлаждения. Двигатель пусковой двухтактный ПД-10. Макет ковша (обратная лопата). Макет ковша грейферного.  <b>Полигон горных выработок</b> Грузовой автотранспорт, пожарный щит.  <b>Полигон горного оборудования</b>

		Экскаватор гидравлический ИИ 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLOp 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит.
	<b>ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора</b>	
31.	<b>МДК.04.01</b> Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).</p> <p><b>Лаборатория Электрооборудования и автоматизации</b> (19 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Генератор, ротор асинхронного двигателя. статор асинхронного двигателя, трансформатор, реле утечки РУ-380, реле утечки 220 УХЛ.</p> <p>Стенд электропусковых устройств.</p> <p><b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно- погрузочных машин</b>(8 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Дизель двигателя А-41.</p> <p>Распределитель гидросистемы.</p> <p>Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический.</p> <p>Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.</p> <p>Насос жидкостной системы охлаждения.</p> <p>Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.</p> <p>Макет ковша (обратная лопата).</p> <p>Макет ковша грейферного.</p>
32.	<b>МДК.04.02</b> Технология	<b>Кабинет «Технологии горных работ»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место

	экскаваторных работ.	преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSON EB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMART Learning Suite). Демонстрационный набор. Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).
33.	Учебная практика (УП. 04)	<p><b>Лаборатория. Устройства технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин (8 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Дизель двигателя А-41. Распределитель гидросистемы. Гидроразрывная муфта, шланг гидравлический. Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний. Насос жидкостной системы охлаждения. Двигатель пусковой двухтактный ПД-10. Макет ковша (обратная лопата). Макет ковша грейферного.</p> <p><b>Полигон горных выработок</b> Грузовой автотранспорт, пожарный щит.</p> <p><b>Полигон горного оборудования</b> Экскаватор гидравлический ИИ 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLO р 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит</p> <p><b>Мастерская Электромонтажная (25 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Стенд для выполнения электромонтажных работ. Стенд электрических пусковых устройств. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка</p>

		<p>шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь, пассатижи диэлектрические, кусачки диэлектрические, отвертки диэлектрические, индикаторы напряжения. Счетчик электронный для снятия показаний. Пускатель 3-х фазный 220/380.  Аппарат пускорегулирующий 220.  Дроссель пускорегулирующий 220.  Розетка наружная 220.  Розетка внутренняя 220.  Выключатель наружный 220.  Выключатель внутренний 220.  Патрон на 220.  Распределительная коробка.  Вилка однофазная на 220.  Провод 4-х цельный.  Провод 2-х цельный.  Электро- тена.  Индикатор для замера отсутствия напряжения однофазный.  Предохранитель на 32А 220В.  Провод 4-х цельный д 6 мм<sup>2</sup>.  Провод 4-х цельный д/4мм<sup>2</sup>.  Провод 4-х-цельный д/2,5мм<sup>2</sup>.  Провод 2-х цельный д 1,5мм<sup>2</sup>.  Предохранитель на 400 А -220В.  Предохранитель на 100А -220В.  Автоматический предохранитель 38 В.  Реле.  Переключатель 380В на 40 А.  Кнопка включения пускателя 220/380В.  Тепловое реле.</p>
--	--	--



		<p>Измерительный трансформатор тока 0,66 кв.  Электродвигатель универсальный.  Концевой контроллер.  Трансформатор тока высоковольтный.  Контактор 220В.  Электронный трехфазный электросчетчик «Меркурий 230 ДМ».  Реле указатель РУ-21.  Фотореле электронное DLS 1/50.  Трансформатор тока ТТИ-А.  Устройство защитное отключения ВА57.  Автоматический выключатель АП -50.  Магнитный пускатель ПМА 4200, 3100.  Реле напряжения РМ-50.  Пост кнопочный ПКЕ-220.  Элементный теплонагреватель типа ТЭН  -воздушный 220В, 127В  -водяной 220В.  Вольтметр Ц42300, 42702.  Амперметр Э365.  Лампа сигнальная.  Когти и пояс монтерский.  Указатель высокого напряжения контактно-бесконтактный УВРЛ6-35.  Комбинированный прибор ЭЛИН-1.</p>
34 .	<p>Практическая подготовка <b>(ПП.04)</b></p>	<p>Договор о практической подготовке №197 от 06.02.2023 г.  АО «Амуруголь»;  Договор о практической подготовке № 201 от 06.02.2023 г.  ОАО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»  Договор о практической подготовке № 201 от 06.02.2023 г.  ОАО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез»  Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО  «Красноярсккрайуголь».</p>

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по специальности 21.02.15 Открытые горные работы**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия	21.02.15 Открытые горные работы, направление подготовки
1.1	<b>ОУД.01</b> Русский язык	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.2	<b>ОУД.01.1</b> Литература	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.3	<b>ОУД.02</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.4	<b>ОУД.04</b> История	<b>Кабинет «Гуманитарных дисциплин</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.5	<b>ОУД.05</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного

		<p>тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка.</p> <p>Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров).</p> <p><b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени</p>
1.6	<b>ОУД.06</b> Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p>
1.7	<b>ОУД.09</b> Химия	<p><b>Кабинет «Химии» (16 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>

1.8	<b>ОУД.10</b> Обществознание (вкл. экономику и право)	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.9	<b>ОУД.15</b> Биология	<b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
1.10	<b>ОУД.16</b> География	<b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)
1.11	<b>ОУД.17</b> Экология	<b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь».

		<p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
1.12	<b>ОУД.18</b> Астрономия	<p><b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Каб. №18. Стенды, плакаты.</p>
2.	<b>Профильные дисциплины</b>	
2.1	<b>ОУД.3</b> Математика	<p><b>Кабинет «Математики»</b> (9 кабинет)</p> <p>посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
2.2	<b>ОУД.07</b> Информатика	<p><b>Кабинет «Информатики»</b> (9 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
2.3	<b>ОУД.08</b> Физика	<p><b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Каб. №18. Стенды, плакаты</p>
3	<b>ОГСЭ.00</b>	
3.1	<b>ОГСЭ.01.</b> Основы философии	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p>

		Комплект таблиц, комплект схем по разделам дисциплины.
3.2	<b>ОГСЭ. 02.</b> История	<b>Кабинет «Гуманитарных дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, карты демонстрационные по курсу истории, атлас по истории, государственные символы РФ, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.3	<b>ОГСЭ.03.</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка» (13 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
3.4	<b>ОГСЭ.04.</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной ,пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров). <b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени
4.	<b>ЕН.00</b>	
4.1	<b>ЕН.01.</b> Математика	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд

		экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.2	<b>ЕН.02.</b> Экологические основы природопользования	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
5	<b>ОП.00</b>	
5.1	<b>ОП.01.</b> Инженерная графика	<p><b>Кабинет «Инженерной графики»</b> (7 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов «Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение», альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертёжный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертёжных инструментов.</p>
5.2	<b>ОП.02.</b> Электротехника и электроника	<p><b>Лаборатория «Электротехники и электроники»</b> (19 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Типовые комплекты учебного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»;</li> <li>- «Электрические цепи ЭЦ-МР»;</li> <li>- «Основы электротехники ОЭ-МР»;</li> </ul>

		- «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР». Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет «Электротехника».
5.3	<b>ОП.03.</b> Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор «Измерительные приборы». Электронные плакаты по курсу «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация». Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).
5.4	<b>ОП.04.</b> Геология	<b>Кабинет «Геологии»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite)., Коллекция “Каменные уголь и продукты его переработки” (демонстрационная) Коллекция “Минералы и горные породы”; Коллекция “Чугун и сталь”; Коллекция “Алюминий и его сплавы”; Коллекция “Медь и её сплавы Коллекция “Цинк, олово, свинец и её сплавы”,” Коллекция “Шкала твердости”; Материал раздаточный к коллекции “Минералы и горные породы”. Горный компас. Комплект электронных таблиц, схем.
5.5	<b>ОП.05.</b> Техническая механика	<b>Лаборатория «Технической механики»</b> (7кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины.Макеты механизмов преобразования движения. Макеты различных передач (цепная, ременная, шарнирно-угловая, фрикционная). Муфты (фрикционные, гидравлические, гидropоджимные, синхронизированные). Макеты подвижных и неподвижных соединений.
5.6	<b>ОП.06.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»</b> (9кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.



5.7	<b>ОП.07.Основы экономики</b>	<b>Кабинет «Основ экономики» (13 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных таблиц, схем. Электронные средства обучения (видеофильмы).
5.8	<b>ОП.08.Правовые основы профессиональной деятельности</b>	<b>Кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), шкаф для хранения учебных пособий. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).
5.9	<b>ОП.09.Охрана труда</b>	<b>Кабинет «Охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Комплект средств индивидуальной защиты.
5.10	<b>ОП.10.Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».  <b>Стрелковый тир</b> посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.
6.	<b>Профессиональный модуль (ПМ.01)</b> Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	
6.1	<b>МДК. 01.01. Основы горного и маркшейдерского дела</b>	<b>Кабинет «Технологии горных работ» (15 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSON EB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор: «Измерительные

		<p>приборы». Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Комплект электронных таблиц, схем.</p> <p><b>Лаборатория «Геодезии и маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем.</p>
6.2	<p><b>МДК .01.02.</b> Технология добычи полезных ископаемых открытым способом</p>	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ», «Технологии и безопасности взрывных работ» (15 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Демонстрационный макет «Взрывной блок карьера»  Комплект электронных демонстрационных таблиц, схем. Электронные средства обучения (видеофильмы)</p> <p><b>Лаборатория «Горных машин и комплексов», «Карьерного транспорта» (8 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Комплект электронных схем, таблиц по разделам МДК.  Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера».  Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом».  Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза»</p>
6.3	<p><b>МДК. 01.03.</b>  Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ</p>	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ», «Технологии и безопасности взрывных работ» (15 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор: «Измерительные приборы»  Демонстрационный макет «Взрывной блок карьера».</p> <p><b>Лаборатория «Горной механики» (7 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран.</p>

		<p>Центробежный водяной насос, вентилятор осевой, компрессорная установка.</p>
		<p><b>Лаборатория «Автоматизации горных организаций»</b> (19 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB - 1101 (Optimal-B).  Генератор, ротор асинхронного двигателя. статор асинхронного двигателя, трансформатор, реле утечки РУ-380, реле утечки 220 УХЛ.  Стенд электропусковых устройств.</p> <p><b>Лаборатория «Горных машин и комплексов»</b> (8 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные плакаты. Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера».  Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом».  Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза».  Отбойный молоток (электрический), переносной перфоратор.  Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А.  Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой.  Симулятор управления бульдозером.  Симулятор управления роторным экскаватором.  Макет зуба ковша экскаватора.  Ковш (обратная лопата).  Ковш грейферный.  Макет бульдозера.  Макет экскаватора ЭКГ-12,5.  Напольный узел управления (педали экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический,  фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.  Макет гидроцилиндра.  Насос жидкостной системы охлаждения.  Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.  Форсунка топливная.  Макет четырехцилиндровый дизельный.</p>

		Гидрораспределитель с ручным управлением. Предохранительный клапан.
		<b>Лаборатория «Карьерного транспорта»</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные плакаты. Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера». Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом». Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза».
		<b>Лаборатория «Электрооборудования и электроснабжения»</b> (19 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Типовые комплекты учебного оборудования: - «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»; - «Электрические цепи ЭЦ-МР»; -«Основы электротехники ОЭ-МР»; - «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР». Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет «Электротехника».
6.4	Учебная практика <b>(УП.01)</b>	<b>Лаборатория«Горных машин и комплексов», «Карьерного транспорта»</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Отбойной молоток (электрический), переносной перфоратор. Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А. Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой. Симулятор управления бульдозером. Симулятор управления роторным экскаватором. Макет зуба ковша экскаватора. Макет ковш (обратная лопата). Макет ковша грейферного. Макет бульдозера Макет экскаватора ЭКГ-12,5. Напольный узел управления (педали экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический, фильтр центробежный гидравлический.

		<p>Гидроцилиндр двухсторонний          Макет гидроцилиндра.          Насос жидкостной системы охлаждения.          Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.          Форсунка топливная.          Макет четырехцилиндровый дизельный.          Гидрораспределитель с ручным управлением.          Предохранительный клапан</p>
		<p><b>Мастерская «Электромонтажная»</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).          Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Стенд для выполнения электромонтажных работ. Стенд электрических пусковых устройств. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь, пассатижи диэлектрические, кусачки диэлектрические, отвертки диэлектрические, индикаторы напряжения. Счетчик электронный для снятия показаний.          Пускатель 3-х фазный 220/380.          Аппарат пускорегулирующий 220.          Дроссель пускорегулирующий 220.          Розетка наружная 220.          Розетка внутренняя 220.          Выключатель наружный 220.          Выключатель внутренний 220.          Патрон на 220.          Распределительная коробка.          Вилка однофазная на 220.</p>

		<p> Провод 4-х цельный.  Провод 2-х цельный.  Электро- тена.  Индикатор для замера отсутствия напряжения однофазный.  Предохранитель на 32А 220В.  Провод 4-х цельный д 6 мм<sup>2</sup>.  Провод 4-х цельный д/4мм<sup>2</sup>.  Провод 4-хцельный д/2,5мм<sup>2</sup>.  Провод 2-х цельный д 1,5мм<sup>2</sup>.  Предохранитель на 400 А -220В.  Предохранитель на 100А -220В.  Автоматический предохранитель 38 В.  Реле.  Переключатель 380В на 40 А.  Кнопка включения пускателя 220/380В.  Тепловое реле.  Измерительный трансформатор тока 0,66 кв.  Электродвигатель универсальный.  Концевой контроллер.  Трансформатор тока высоковольтный.  Контактор 220В.  Электронный трехфазный электросчетчик «Меркурий 230 ДМ».  Реле указатель РУ-21.  Фотореле электронное DLS 1/50.  Трансформатор тока ТТИ-А.  Устройство защитное отключения ВА57.  Автоматический выключатель АП -50.  Магнитный пускатель ПМА 4200, 3100.  Реле напряжения РМ-50.  Пост кнопочный ПКЕ-220.  Элементный теплонагреватель типа ТЭН  -воздушный 220В, 127В  -водяной 220В. </p>
--	--	--

		<p>Вольтметр Ц42300, 42702.  Амперметр Э365.  Лампа сигнальная.  Когти и пояс монтерский.  Указатель высокого напряжения контактно-бесконтактный УВРЛ6-35.  Комбинированный прибор ЭЛИН-1.</p>
		<p><b>Полигон горного оборудования</b>  Экскаватор гидравлический ИИ 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLOр 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит.</p> <p><b>Полигон горных выработок</b>  Грузовой автотранспорт, пожарный щит.</p>
6.5	Практическая подготовка (ПП.01)	<p>Договор о практической подготовке №2 от 08.11.2023 г. ООО «Соврудник»;  Договор о практической подготовке №3 от 09.11.2023 г. АО «Васильевский рудник»;  Договор о практической подготовке №5 от 07.12.2023г. ООО ТСБ «Логистика»  Договор о практической подготовке №7 от 12.12.2023г. АО «Горевский ГОК»  Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p>
7.	<b>Профессиональный модуль (ПМ.02)Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ</b>	
7.1	МДК. 02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	<p><b>Кабинет «Охраны труда»</b> (17 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор,Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Электронный комплект инструкций по безопасному ведению работ.</p>

7.2	Учебная практика (УП.02)	<p><b>Лаборатория «Горных машин и комплексов», «Карьерного транспорта»</b> (8 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Отбойной молоток (электрический), переносной перфоратор.</p> <p>Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А.</p> <p>Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой.</p> <p>Симулятор управления бульдозером.</p> <p>Симулятор управления роторным экскаватором.</p> <p>Макет зуба ковша экскаватора.</p> <p>Ковш (обратная лопата).</p> <p>Ковш грейферный.</p> <p>Макет бульдозера.</p> <p>Макет экскаватора ЭКГ-12,5.</p> <p>Напольный узел управления (педаль экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический, фильтр центробежный гидравлический.</p> <p>Гидроцилиндр двухсторонний</p> <p>Макет гидроцилиндра.</p> <p>Насос жидкостной системы охлаждения.</p> <p>Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.</p> <p>Форсунка топливная.</p> <p>Макет четырехцилиндровый дизельный.</p> <p>Гидрораспределитель с ручным управлением.</p> <p>Предохранительный клапан.</p>
		<p><b>Полигон горного оборудования</b></p> <p>Экскаватор гидравлический ИИ 40Z бульдозер, погрузчик телескопический MERLOp 38/13, грузовой автотранспорт, буровая установка УГБ-50, центробежный водяной насос, пожарный щит.</p>
		<p><b>Полигон горных выработок</b></p> <p>Грузовой автотранспорт, пожарный щит.</p>
7.3	Практическая подготовка (ПП.02)	<p>Договор о практической подготовке №2 от 08.11.2023 г.</p> <p>ООО «Соврудник»;</p> <p>Договор о практической подготовке №3 от 09.11.2023 г.</p> <p>АО «Васильевский рудник»;</p>



		<p>Договор о практической подготовке №5 от 07.12.2023г.          ООО ТСБ «Логистика»          Договор о практической подготовке №7 от 12.12.2023г.          АО «Горевский ГОК»          Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО          «Красноярсккрайуголь».</p>
8.	<p><b>Профессиональный модуль (ПМ.03)</b>          Организация деятельности персонала производственного подразделения</p>	
8.1	<p><b>МДК.03.01.</b> Организация и управление производственным подразделением</p>	<p><b>Кабинет «Технологии горных работ и безопасности взрывных работ»</b> (15кабинет)          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.          Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Электронные средства обучения (видеофильмы)</p>
8.2	<p>Практическая подготовка (<b>ПП.03</b>)</p>	<p>Договор о практической подготовке №2 от 08.11.2023 г.          ООО «Соврудник»;          Договор о практической подготовке №3 от 09.11.2023 г.          АО «Васильевский рудник»;          Договор о практической подготовке №5 от 07.12.2023г.          ООО ТСБ «Логистика»          Договор о практической подготовке №7 от 12.12.2023г.          АО «Горевский ГОК»          Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО          «Красноярсккрайуголь».</p>
9.	<p><b>Профессиональный модуль (ПМ.04)</b>          Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	

	(профессия «Слесарь-ремонтник»)	
9.1	<b>МДК.04.01.</b> Технология выполнения слесарно-сборочных и ремонтных работ)	<p><b>Кабинет « Инженерная графика»</b> (7 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов</p> <p><b>Лаборатория « Горных машин и комплексов», « Карьерного транспорта»</b> (8 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Дизель двигателя А-41.  Распределитель гидросистемы.  Гидроразрывная муфта,  шланг гидравлический.  Фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.  Насос жидкостной системы охлаждения.  Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.  Макет ковша (обратная лопата).  Макет ковша грейферного.</p> <p><b>Мастерская «Слесарная»</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>
9.2	Учебная практика <b>(УП.04)</b>	<p><b>Мастерская «Слесарная»</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p>

		<p>Заточной станок .Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p> <p><b>Мастерская «Сварочная»</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Оборудование: Станок настольный сверлильный 2Н106П, станок точильный двусторонний, труборез, плита разметочная, трансформатор сварочный ТД-306У2, ДТ-102У2, ДТ-502У3, полуавтомат Интерскол ИСП -160/5,9., шлифовальная машинка УШМ-150/1300, преобразователь сварочный однопостовой ПД-502У2, выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ-1001У4 в комплекте с балластными реостатами РБ-301, реостат РБ-302У2, резак РЗП -02 м, горелка Г2-123, сварочный агрегат АСБ-300МУ1, выпрямитель сварочный однопостовой ВДУ-305У3, ВДУ-504У3, редуктор ацетиленовый редуктор кислородный,редуктор углекислотный, редуктор пропановый, подогрев редуктора углекислотный.шланг (рукав) кислородный, шланг (рукав) ацетиленовый, шланг (рукав) пропан, баллоны : углекислотный, кислородный, ацетиленовый, пропановый, защитные очки для сварки, защитные очки для шлифовки, сварочные маски, средство защиты органов слуха, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, металлические щетки, молоток, стальная линейка с метрической разметкой.</p>
9.3	Практическая подготовка (ПП.04)	<p>Договор о практической подготовке №2 от 08.11.2023 г. ООО «Соврудник»;</p> <p>Договор о практической подготовке №3 от 09.11.2023 г. АО «Васильевский рудник»;</p> <p>Договор о практической подготовке №5 от 07.12.2023г. ООО ТСБ «Логистика»</p> <p>Договор о практической подготовке №7 от 12.12.2023г. АО «Горевский ГОК»</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p>

9.4	Практическая подготовка (преддипломная)	<p>Договор о практической подготовке №2 от 08.11.2023 г. ООО «Соврудник»;</p> <p>Договор о практической подготовке №3 от 09.11.2023 г. АО «Васильевский рудник»;</p> <p>Договор о практической подготовке №5 от 07.12.2023г. ООО ТСБ «Логистика»</p> <p>Договор о практической подготовке №7 от 12.12.2023г. АО «Горевский ГОК»</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p>
-----	---	--

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1	Общеобразовательный цикл	
1.1	<b>ОУД.01</b> Русский язык	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.2	<b>ОУД.01.1</b> Литература	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.3	<b>ОУД.02</b> Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
	<b>ОУД.04</b> История	<b>Кабинет «Гуманитарных дисциплин</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные

		средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
<b>ОУД.05</b> Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные, татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров).</p> <p><b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени</p>	
<b>ОУД.06</b> Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p>	
<b>ОУД.09</b> Химия	<p><b>Кабинет «Химии» (16 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь».</p>	

		<p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
	<b>ОУД.10</b> Обществознание (вкл. экономику и право)	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
	<b>ОУД.15</b> Биология	<b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
	<b>ОУД.16</b> География	<b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)
	<b>ОУД.17</b> Экология	<b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет)

		<p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
	<b>ОУД.18</b> Астрономия	<p><b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Каб. №18. Стенды, плакаты,</p>
2	<b>Профильные дисциплины</b>	
2.1	<b>ОУД.3</b> Математика	<p><b>Кабинет «Математики»</b> (9 кабинет)</p> <p>посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
2.2	<b>ОУД.07</b> Информатика	<p><b>Кабинет «Информатики»</b> (9 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
2.3	<b>ОУД.08</b> Физика	<p><b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК,</p>

		проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)Каб. №18. Стенды, плакаты,
1.1	<b>ОГСЭ.01.</b> Основы философии	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Комплект таблиц, комплект схем по разделам дисциплины.
1.2	<b>ОГСЭ. 02.</b> История	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, карты демонстрационные по курсу истории, атлас по истории, государственные символы РФ, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.3	<b>ОГСЭ.03.</b> Иностраный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка» (13 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
1.4	<b>ОГСЭ.04.</b> Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров). <b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени
1.5	<b>ЕН.01.</b> Математика	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет)



		посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
1.6	<b>ЕН.02.</b> Экологические основы природопользования	<b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
1.7	<b>ОП.01.</b> Инженерная графика	<b>Кабинет «Инженерной графики»</b> (7 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов «Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение», альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертёжный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертёжных инструментов.
1.8	<b>ОП.02.</b> Электротехника и электроника	<b>Лаборатория «Электротехники и электроники»</b> (19 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Типовые комплекты учебного оборудования: - «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»; - «Электрические цепи ЭЦ-МР»;

		-«Основы электротехники ОЭ-МР»; - «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР». Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет «Электротехника».
1.9	<b>ОП.03.</b> Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор «Измерительные приборы ». Электронные плакаты по курсу «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация». Набор приборов для измерения геометрических размеров (калибры, штангенциркули, микрометры, щупы).
1.10	<b>ОП.04.</b> Геология	<b>Кабинет «Геологии»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite)., Коллекция “Каменные уголь и продукты его переработки” (демонстрационная) Коллекция “Минералы и горные породы”; Коллекция “Чугун и сталь”; Коллекция “Алюминий и его сплавы”; Коллекция “Медь и её сплавы Коллекция “Цинк, олово, свинец и её сплавы”,” Коллекция “Шкала твердости”; Материал раздаточный к коллекции “Минералы и горные породы". Горный компас. Комплект электронных таблиц, схем.
1.11	<b>ОП.05.</b> Техническая механика	<b>Кабинет «Технической механики»</b> (7кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины.Макеты механизмов преобразования движения. Макеты различных передач (цепная, ременная, шарнирно-угловая, фрикционная). Муфты (фрикционные, гидравлические, гидроподжимные, синхронизированные). Макеты подвижных и неподвижных соединений.  <b>Лаборатория «Технической механики»</b> (7кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Демонстрационный

		<p>комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран.</p> <p>Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины.Макеты механизмов преобразования движения. Макеты различных передач (цепная, ременная, шарнирно-угловая, фрикционная). Муфты (фрикционные, гидравлические, гидроподжимные, синхронизированные). Макеты подвижных и неподвижных соединений.</p>
1.12	<b>ОП.06.</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности» (9кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
1.13	<b>ОП.07.</b> Основы экономики	<p><b>Кабинет «Основ экономики» (13 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных таблиц, схем. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
1.14	<b>ОП.08.</b> Правовые основы профессиональной деятельности	<p><b>Кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), шкаф для хранения учебных пособий. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
1.15	<b>ОП.09.</b> Охрана труда	<p><b>Кабинет» Охраны труда» (17 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор,Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Комплект средств индивидуальной защиты.</p>
1.16	<b>ОП.10.</b> Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» (17 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор.Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p> <p><b>Стрелковый тир</b></p>

		посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.
1.17	<b>Профессиональный модуль (ПМ.01)</b> Выполнение геодезических работ	
1.18	<b>МДК. 01.01.</b> Топографо-геодезические изыскания	<b>Кабинет «Топографо-геодезических изысканий»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор: «Измерительные приборы». Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.
1.19	Учебная практика <b>(УП.01)</b>	<b>Лаборатория «Маркшейдерского дела»</b> (15 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.
1.20	<b>Профессиональный модуль (ПМ.02)</b> Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	
1.21	<b>МДК .02.01.</b> Маркшейдерское обеспечение ведения	<b>Кабинет «Топографо-геодезических изысканий»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК,

	горных работ	<p>лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор: «Измерительные приборы». Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Комплект электронных таблиц, схем.</p> <p><b>Лаборатория «Маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.</p>
1.22	<b>МДК.02.02. Основы горного дела</b>	<p><b>Кабинет «Топографо-геодезических изысканий» (15кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Демонстрационный макет «Взрывной блок карьера»  Комплект электронных демонстрационных таблиц,схем. Электронные средства обучения (видеофильмы)</p> <p><b>Лаборатория « Горных машин и комплексов» (8 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные плакаты. Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера».  Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом».  Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза».  Отбойный молоток (электрический), переносной перфоратор.  Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А.  Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой.  Симулятор управления бульдозером.  Симулятор управления роторным экскаватором.  Макет зуба ковша экскаватора.</p>

		<p>Ковш (обратная лопата).  Ковш грейферный.  Макет бульдозера.  Макет экскаватора ЭКГ-12,5.  Напольный узел управления (педали экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический,  фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.  Макет гидроцилиндра.  Насос жидкостной системы охлаждения.  Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.  Форсунка топливная.  Макет четырехцилиндровый дизельный.  Гидрораспределитель с ручным управлением.  Предохранительный клапан.</p>
1.23	Практическая подготовка (ПП.02)	<p>Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г. АО «Амуруголь»;  Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г. АО «ЮГК»;  Договор о практической подготовке № 118 от 20.05.2022 г. СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ  Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».  Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное»</p>
1.24	<b>Профессиональный модуль (ПМ.03) Учет выемки полезного ископаемого из недр</b>	
1.25	<b>МДК .03.01. Основы учета извлечения полезных ископаемых</b>	<p><b>Кабинет «Геологии»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite)., Коллекция “Каменные уголь и продукты его</p>

		<p>переработки” (демонстрационная)          Коллекция “Минералы и горные породы”;          Коллекция “Чугун и сталь”;          Коллекция “Алюминий и его сплавы”;          Коллекция “Медь и её сплавы          Коллекция “Цинк, олово, свинец и её сплавы”,” Коллекция “Шкала твердости”; Материал раздаточный к коллекции “Минералы и горные породы”. Горный компас.          Комплект электронных таблиц, схем.  <b>Лаборатория «Маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.</p>
1.26	Учебная практика (УП.03)	<p><b>Лаборатория «Маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.</p>
1.27	Практическая подготовка (ПП.03)	<p>Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г.          АО «Амуруголь»;          Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г.          АО «ЮГК»;          Договор о практической подготовке № 118от 20.05.2022 г.</p>

		<p>СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p> <p>Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное»</p>
1.28	<p><b>Профессиональный модуль (ПМ.04)</b></p> <p>Организация работы персонала производственного подразделения</p>	
1.29	<p><b>МДК.04.01. Основы управления персоналом производственного подразделения</b></p>	<p><b>Кабинет «Управления персоналом» (13 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных таблиц, схем. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
1.30	<p>Практическая подготовка (ПП.04)</p>	<p>Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г. АО «Амуруголь»;</p> <p>Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г. АО «ЮГК»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 118 от 20.05.2022 г. СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p> <p>Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное»</p>
1.31	<p><b>Профессиональный модуль (ПМ.05)</b></p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	



	(Горнорабочий на маркшейдерских работах)	
1.32	<b>МДК.05.01.</b> Технология выполнения маркшейдерских работ	<p><b>Кабинет «Топографо-геодезических изысканий» (15кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный набор: «Измерительные приборы». Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Комплект электронных таблиц, схем.</p> <p><b>Лаборатория «Маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.</p>
1.33	Учебная практика <b>(УП.05)</b>	<p><b>Лаборатория «Маркшейдерского дела» (15 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Нивелир лазерный, уровень магнитный, уровень угловой, отвес, угломер-квадрант, угломер- шаблон, дальномер лазерный, очки для работы с лазерными приборами, магнитная мишень для лазерного нивелира, уровень лазерный, макет микрометра, микрометр. Комплект электронных таблиц, схем. Теодолит 4Т30П, Теодолит 3Т5КП, Теодолит 3Т2КП, Теодолит CondtroliTeo 5, Нивелир оптический ADABasis, Дальномер лазерный RGKD30 New, Штатив J-3(тип S6-2) зажим винт, Рейка нивелирная VEGATS3M, Рулетка RGKR30, Рулетка RGKR50, Буссоль RGKDQL-8, Курвиметр КУ-А, Комплект приборов и инструментов топографических.</p>

1.34	Практическая подготовка (ПП.05)	<p>Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г. АО «Амуруголь»;</p> <p>Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г. АО «ЮГК»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 118 от 20.05.2022 г. СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ</p> <p>Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».</p> <p>Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное»</p>
1.35	<b>Профессиональный модуль (ПМ.06)</b> Ведение технологических процессов горных работ	
1.36	<b>МДК.06.01.</b> Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	<p><b>Кабинет «Топографо-геодезических изысканий»</b> (15кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Интерактивный комплект на базе проектора EPSONEB-536Wi. (магнитно-маркерная доска, проектор, ПК, лицензионный программный продукт SMARTLearningSuite). Демонстрационный макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых». Демонстрационный макет «Взрывной блок карьера»</p> <p>Комплект электронных демонстрационных таблиц,схем. Электронные средства обучения (видеофильмы)</p> <p><b>Лаборатория « Горных машин и комплексов»</b> (8 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные плакаты. Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера».</p> <p>Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом».</p> <p>Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза».</p> <p>Отбойный молоток (электрический), переносной перфоратор.</p> <p>Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А.</p> <p>Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой.</p> <p>Симулятор управления бульдозером.</p>

		<p>Симулятор управления роторным экскаватором.          Макет зуба ковша экскаватора.          Ковш (обратная лопата).          Ковш грейферный.          Макет бульдозера.          Макет экскаватора ЭКГ-12,5.          Напольный узел управления (педаль экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический, фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний.          Макет гидроцилиндра.          Насос жидкостной системы охлаждения.          Двигатель пусковой двухтактный ПД-10.          Форсунка топливная.          Макет четырехцилиндровый дизельный.          Гидрораспределитель с ручным управлением.          Предохранительный клапан.</p>
1.37	Учебная практика <b>(УП.06)</b>	<p><b>Лаборатория «Горных машин и комплексов»</b> (8 кабинет)          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные плакаты. Стенд-планшет «Устойчивость бортов карьера».          Стенд-планшет «Технология добычи угля открытым способом».          Стенд-планшет «Технологическая схема угольного разреза».          Отбойный молоток (электрический), переносной перфоратор.          Макет ролика с осью поворотного круга ЭКГ- 5А.          Симулятор управления экскаватора с прямой лопатой.          Симулятор управления бульдозером.          Симулятор управления роторным экскаватором.          Макет зуба ковша экскаватора.          Ковш (обратная лопата).          Ковш грейферный.          Макет бульдозера.          Макет экскаватора ЭКГ-12,5.</p>

1.37	Учебная практика <b>(УП.06)</b>	Напольный узел управления (педали экскаватора), распределитель гидросистемы, гидроразрывная муфта, шланг гидравлический, фильтр центробежный гидравлический, гидроцилиндр двухсторонний. Макет гидроцилиндра. Насос жидкостной системы охлаждения. Двигатель пусковой двухтактный ПД-10. Форсунка топливная. Макет четырехцилиндровый дизельный. Гидрораспределитель с ручным управлением. Предохранительный клапан.
1.38	Практическая подготовка <b>(ПП.06)</b>	Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г. АО «Амуруголь»; Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г. АО «ЮГК»; Договор о практической подготовке № 118 от 20.05.2022 г. СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь». Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное»
1.39	Практическая подготовка (преддипломная)	Договор о практической подготовке № 53 от 25.02.2022 г. АО «Амуруголь»; Договор о практической подготовке №.54 от 25.02.2022 г. АО «ЮГК»; Договор о практической подготовке № 157 от 01.11.2022 г. АО «Многовершинное» Договор о практической подготовке № 118 от 20.05.2022 г. СУЭК-КРА-БОР-20/884А от 01.09. 2022 г. АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова» АТЦ Договор о сотрудничестве по реализации образовательных программ №64/17 от 11.04.2022 г. АО «Красноярсккрайуголь».

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1.	ОУД.01. Русский язык	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	ОУД.01.1 Литература	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.	ОУД.02. Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
4.	ОУД. 03. Математика	<b>Кабинет «Математики»</b> (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).

5.	ОУД.04. История	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
6.	ОУД.05. Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные ,татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров). <b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени
7.	ОУД.06. ОБЖ	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
8.	ОУД. 08.01. Астрономия	<b>Кабинет «Астрономии»</b> (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)
9.	ОУД.07. Информатика	<b>Кабинет «Информатики»</b> (9 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка

		MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
10.	ОУД. 11. Обществознание	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
11.	ОУД.12 Экономика	<b>Кабинет «Основ экономики»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных таблиц, схем. Электронные средства обучения (видеофильмы).
12.	ОУД.13 Право	<b>Кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), шкаф для хранения учебных пособий. Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).
13.	ОУД. 14. Естествознание. Физика	<b>Кабинет «Физики»</b> (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Каб. №18. Стенды, плакаты,
14.	ОУД. 14. Естествознание. Химия	<b>Кабинет «Химии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».

		<p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных. «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
15.	<p>ОУД. 14.</p> <p>Естествознание.</p> <p>Биология</p>	<p><b>Кабинет «Биологии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
16.	ОУД. 16. География	<p><b>Кабинет «Географии»</b> (14 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)</p>
17.	ОУД. 17. Экология	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция</p>



		<p>«Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная).          Коллекция «Стекло и изделия из стекла».          Коллекция «Чугун и сталь».          Коллекция «Алюминий и его сплавы».          Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».          Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».          Коллекция «Пластмассы».          Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
18.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).          Комплект таблиц, комплект схем по разделам дисциплины.</p>
19.	ОГСЭ.02 История	<p><b>Кабинет «Гуманитарных дисциплин» (5 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная доска классная, шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд, карты демонстрационные по курсу истории, атлас по истории, государственные символы РФ, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
20.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p><b>Кабинет «Иностранного языка» (13 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)</p>
21.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b>          Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные ,татами, турник натяжной ,пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья</p>

		<p>сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка.</p> <p>Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров).</p> <p><b>Стрелковый тир</b> Посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени</p>
22.	ОГСЭ.05 Психология общения	<p><b>Кабинет «Психологии»</b>(13 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор.</p> <p>Электронные средства обучения (видеофильмы)</p>
23.	ЕН.01 Химия	<p><b>Лаборатория «Химии»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Электронные средства обучения (видеофильмы, презентации, схемы).</p> <p><b>Лабораторное оборудование:</b>  Аппарат для дистилляции воды;  Набор ареометров;  Баня комбинированная лабораторная;  Весы технические с разновесами;  Весы аналитические с разновесами;  Весы электронные учебные до 2 кг;  Гигрометр (психрометр);  Колориметр-нефелометр фотоэлектрический;  Колонка адсорбционная;  Магнитная мешалка;  Нагреватель для пробирок;  рН-метр милливольтметр;  Печь тигельная;  Спиртовка;</p>

		<p>Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями;  Установка для титрования;  Центрифуга демонстрационная;  Шкаф сушильный;  Электроплитка лабораторная;  <b>Посуда:</b>  Бюксы;  Бюретка прямая с краном или оливой  емкостью 10 мл, 25 мл ;  Воронка лабораторная;  Колба коническая разной емкости;  Колба мерная разной емкости;  Кружки фарфоровые;  Палочки стеклянные;  Пипетка глазная;  Пипетка (Мора) с одной меткой разной емкостью;  Пипетка с делениями разной емкостью;  Пробирки;  Стаканы химические разной емкости;  Стекла предметные;  Стекла предметные с углублением для капельного анализа;  Ступка и пестик;  Тигли фарфоровые;  Цилиндры мерные;  Чашка выпарительная;  <b>Вспомогательные материалы:</b>  Банка с притертой пробкой;  Бумага фильтровальная;  Вата гигроскопическая;</p>
--	--	---

		<p>Груша резиновая для микробюреток и пипеток;  Держатель для пробирок;  Ерши для мойки колб и пробирок;  Капсуляторка;  Карандаши по стеклу;  Кристаллизатор;  Ножницы;  Палочки графитовые;  Трубки резиновые соединительные;  Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов ;  (штатив физический с 2-3) лапками;  Штатив для пробирок;  Щипцы тигельные;  Фильтры беззольные;  Трубки стеклянные;  Трубки хлоркальциевые;  Стекла часовые;  Эксикатор;  Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек).</p>
24.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования» (16 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска класная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)  Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы».</p>

		Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
25.	<b>ОП.01</b> Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	<b>Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
26.	<b>ОП.02</b> Организация хранения и контроль запасов сырья	<b>Кабинет «Организации хранения и контроля запасов сырья»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
27.	<b>ОП.03</b> Техническое оснащение и организация рабочего места	<b>Кабинет «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
28.	<b>ОП. 04</b> Организация обслуживания	<b>Кабинет «Организации обслуживания»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
29.	<b>ОП.05</b> Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).

		<p>Шкаф для хранения учебных пособий.</p> <p>Комплект электронных схем, таблиц по разделам дисциплины.</p> <p>Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
30.	<b>ОП.06</b> Правовые основы профессиональной деятельности	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.</p> <p>ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
31.	<b>ОП.07</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности» (9 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Интерактивная приставка MimioTeach проводная, ПК, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный.</p> <p>Стенд экспозиционный.</p> <p>Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
32.	<b>ОП.08</b> Охрана труда	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»(17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор.</p> <p>Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p> <p>Раздаточный дидактический материал</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).</p>
33.	<b>ОП.09</b> Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>ПК, экран, проектор.</p> <p>Комплект плакатов «Оказание первой помощи».</p> <p>Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные).</p> <p>Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП.</p> <p>Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим.</p> <p>Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p>

34.	<b>ОП.10</b> Основы диетического питания	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
35.	<b>ОП. 11</b> Технология приготовления блюд национальной кухни	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала, ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
36	<b>ОП.12</b> Социальная адаптация и основы социально правовых знаний	<b>Кабинет «Психологии»</b> (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Электронные средства обучения (видеофильмы)
37.	<b>ПМ.01</b> Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий	
38.	<b>МДК. 01.01</b> Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	<b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства», «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты). <b>Лаборатория:</b> <b>«Учебная кухня ресторана»</b>

		<p>(31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;</p>
--	--	--



		<p>Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка,  Пинцет,  Щипцы кулинарные,  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
39.	<p><b>МДК .01.02</b>Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p>

		<p>         Мясорубка;          Процессор кухонный;          Слайсер;          Куттер (для тонкого измельчения продуктов);          Машина для вакуумной упаковки;          Овоскоп;          Нитрат-тестер;          Машина посудомоечная;          Стол производственный;          Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные,          Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);          Ножи поварской тройки;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Венчик;          Ложки;          Мерный стакан;          Сито;          Шенуа;          Миски из нержавеющей стали;          Функциональные емкости из нержавеющей стали;          Тяпка,          Пинцет,          Щипцы кулинарные,          Корзины для отходов;          Стрейч пленка для пищевых продуктов;       </p>
--	--	--

		<p>Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
40.	<b>УП.01</b> Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;</p>

		<p>Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга;  Пакеты для вакуумного аппарата;  Перчатки силиконовые.</p>
41.	<b>ПП.01</b> Производственная практика(практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;  Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>
42.	<b>ПМ.02</b> Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	
43.	<b>МДК. 02.01</b> Организация процессов приготовления,	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p>

<p>подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента.</p>	<p>Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала, ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  -Стол холодильный с охлаждаемой горкой,  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;</p>
---	--

		<p>Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
44.	<b>МДК.02.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд,	<b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.

<p>кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p>	<p>Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические ;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;</p>
--	---

		<p>Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; -Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
45.	<b>УП.02</b> Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;</p>



		<p>         Стол холодильный с охлаждаемой горкой;          Льдогенератор;          Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);          Слайсер;          Куттер (для тонкого измельчения продуктов);          Процессор кухонный;          Плиты электрические;          Пароконвектомат;          Конвекционная печь;          Гриль электрический;          Фритюрниц;          Микроволновая печь;          Овоскоп;          Нитрат-тестер;          Машина для вакуумной упаковки;          Машина посудомоечная;          Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;          Подставка для разделочных досок;          Термометр со щупом;          Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Сито;          Шенуа;          Лопатки (металлические, силиконовые);          Половник;          Пинцет;       </p>
--	--	--

		<p>Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
46.	<b>ПП.02</b> Производственная практика(практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;  Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>
47.	<b>ПМ.03</b> Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей,	

	видов и форм обслуживания	
48.	<p><b>МДК.03.01.</b>          Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента.</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>          Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.          Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала.          Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.          Раздаточный дидактический материал          Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>          (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.          Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:          Шкаф холодильный;          Шкаф морозильный;          Шкаф шоковой заморозки;          Стол холодильный с охлаждаемой горкой;          Льдогенератор;          Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);          Слайсер;          Куттер (для тонкого измельчения продуктов);          Процессор кухонный;          Плиты электрические;          Пароконвектомат;          Конвекционная печь;          Гриль электрический;          Фритюрниц;          Микроволновая печь;</p>

		<p> Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная;  Диспансер для подогрева тарелок. </p> <p> Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Набор для карвинга;  Соусник пластмассовый;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шену;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов; </p>
--	--	--

		<p>Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
49.	<p><b>МДК.03.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;</p>

		<p>Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Набор для карвинга;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Соусник пластмассовый;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;</p>
--	--	--

		<p>Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
50.	<b>УП.03</b> Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Льдогенератор;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Плиты электрические;  Пароконвектомат;  Конвекционная печь;  Гриль электрический;  Фритюрниц;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p>

		<p>Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов;  Подставка для разделочных досок;  Термометр со щупом;  Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Сито;  Шенуа;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Половник;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»;  Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Гриль сковорода;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки глубокие;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюдо прямоугольное;  Тарелки плоские диаметром 24см, 15см.</p>
51.	<b>ПП.03</b> Производственная практика(практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;  Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>



52.	<p><b>ПМ.04</b> Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p>	
53.	<p><b>МДК.04.01</b> Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства», «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;</p>

		<p>         Стол холодильный с охлаждаемой горкой;          Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);          Слайсер;          Соковыжималка для citrusовых;          Кофемашина с капучинатором;          Кофемолка;          Планетарный миксер;          Плиты электрически;          Пароконвектомат;          Печь конвекционная;          Фритюрница;          Микроволновая печь;          Овоскоп;          Нитраттестер;          Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;          Стол производственный с моечной ванной;          Стеллаж передвижной;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);          Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;          Венчик;          Миски (нержавеющая сталь);          Кондитерские формы различных форм и размера;          Сито;          Шенуа;          Кисть силиконовая;       </p>
--	--	--

		<p>Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки;  Бокалы.</p>
54.	<p><b>МДК.04.02</b>  Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения, инвентаря, раздаточного и дидактического материала,  Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал,  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).  <b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)    Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).    Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p>

		<p> Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);  Слайсер;  Соковыжималка для citrusовых;  Кофемашина с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитраттестер;  Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Диспансер для подогрева тарелок;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь); </p>
--	--	--

	<p>Кондитерские формы различных форм и размера;  Сито;  Шенуа;  Кисть силиконовая;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки;  Бокалы.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;</p>
--	--

		<p> Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов), Слайсер;  Соковыжималка для цитрусовых;  Кофемашинa с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Кондитерские формы различных форм и размера;  Сито;  Шенуа;  Кисть силиконовая;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет; </p>
--	--	--

		<p>Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки;  Бокалы.</p>
55.	<b>УП.04</b> Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф интенсивной заморозки;  Стол холодильный с охлаждаемой горкой;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);  Слайсер;  Соковыжималка для цитрусовых;  Кофемашина с капучинатором;  Кофемолка;  Планетарный миксер;  Плиты электрически;  Пароконвектомат;  Печь конвекционная;  Фритюрница;  Микроволновая печь;</p>

		<p> Овоскоп;  Нитраттестер;  Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;  Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Кондитерские формы различных форм и размера;  Сито;  Шенуа;  Кисть силиконовая;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные; </p>
--	--	---



		<p>Чайные, кофейные чашки, бокалы.</p> <p><b>Кондитерский цех организации питания(31 кабинет)</b></p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф интенсивной заморозки;</p> <p>Стол холодильный с охлаждаемой горкой;</p> <p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания продуктов);</p> <p>Слайсер;</p> <p>Соковыжималка для цитрусовых;</p> <p>Кофемашина с капучинатором;</p> <p>Кофемолка;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Плиты электрически;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Печь конвекционная;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Микроволновая печь;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Нитраттестер;</p> <p>Машина для вакуумной упаковки; Машина посудомоечная;</p> <p>Стол производственный с моечной ванной;</p> <p>Стеллаж передвижной;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p> <p>Весы настольные электронные;</p> <p>Функциональные емкости из нержавеющей стали для хранения и транспортировки;</p> <p>Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);</p> <p>Подставка для разделочных досок; Мерный стакан;</p>
--	--	---

		<p>Венчик;  Миски (нержавеющая сталь);  Кондитерские формы различных форм и размера;  Сито;  Шенуа;  Кисть силиконовая;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Набор ножей «поварская тройка»; Корзины для органических и неорганических отходов;  Набор кастрюль 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1л;  Сотейники 0.8л, 0.6л, 0.2л;  Набор сковород диаметром 24см, 32см;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пакеты для вакуумного аппарата; Контейнеры одноразовые для пищевых продуктов;  Перчатки силиконовые;  Тарелки плоские диаметром 24см, 32см;  Блюда прямоугольные;  Чайные, кофейные чашки, бокалы.</p>
56.	<b>ПП.04</b> Производственная практика (практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;  Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>
57.	<b>ПМ.05</b> Организация и ведение процессов приготовления, оформления и	

	<p>подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p>	
<p>58.</p>	<p><b>МДК.05.01</b> Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p>	<p><b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты, таблицы).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий(обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки;  Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;</p>

		<p> Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Кутгер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная. </p> <p> Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы; </p>
--	--	--

		<p>           Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;            Круглые разъемные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;            Форма для выпечки маффинов;            Трафареты для нанесения рисунка;            Форма для льда и шоколада;            Паллета;            Кондитерские мешки;            Насадки для кондитерских мешков;            Ножницы;            Кондитерские гребенки;            Силиконовые коврики для марципана;            Терки;            Дуршлаг;            Бумага для выпечки;            Кисти силиконовые;            Делитель торта;            Силиконовые коврики для айсинга;            Подставки для тортов вращающиеся;            Подложки для тортов;            Лампа для карамели;            Сифон;            Газовая горелка (для карамелизации);            Набор выемок цифры;            Набор выемок животные.         </p>
59.	<p> <b>МДК.05.02</b> Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента         </p>	<p> <b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b> </p> <p>           Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.            Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.            Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.            Раздаточный дидактический материал.            Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).         </p>

		<p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)  Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки;  Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Куттер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Мерный стакан;</p>
--	--	---

		<p> Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели; </p>
--	--	---

		<p>Сифон;          Газовая горелка (для карамелизации);          Набор выемок цифры;          Набор выемок животные.</p>
60.	<b>УП.05</b> Учебная практика	<p><b>Кондитерский цех организации питания (31 кабинет)</b>          Шкаф холодильный;          Шкаф морозильный;          Шкаф шоковой заморозки;          Шкаф для расстойки;          Планетарный миксер;          Овоскоп;          Нитрат-тестер;          Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;          Подовая печь;          Плита электрическая;          Пароконвектомат;          Фритюрница;          Пресс для пиццы;          Тестораскаточная машина;          Тестомесильная машина;          Куттер;          Мясорубка;          Льдогенератор;          Аппарат для подогрева шоколада;          Производственный стол с деревянной поверхностью;          Производственный стол с мраморной столешницей;          Производственный стол;          Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Мерный стакан;          Функциональные емкости из нержавеющей стали;</p>



		<p>Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;</p>
--	--	--

		Газовая горелка (для карамелизации); Набор выемок цифры; Набор выемок животные.
61.	<b>ПП.05</b> Производственная практика ( практическая подготовка)	Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»; Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»; Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»
62.	<b>ПМ.06</b> Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	
63.	<b>МДК 06.01</b> Оперативное управление текущей деятельности подчиненного персонала	<b>Кабинеты «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства », «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты). <b>Компьютерного класса</b> Оборудование учебного кабинета: комплект учебной мебели на учебную группу: Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.  <b>Лаборатория:</b> <b>«Учебная кухня ресторана»</b> (31 кабинет) Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).

		<p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф для расстойки;  Жарочный шкаф;  Подовая печь;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Плита электрическая;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Овоскоп;  Планетарный миксер;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная;  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Весы настольные электронные; Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b></p>
--	--	--

		<p>(31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф шоковой заморозки;</p> <p>Шкаф для расстойки;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Нитрат-тестер;</p> <p>Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;</p> <p>Подовая печь;</p> <p>Плита электрическая;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Пресс для пиццы;</p> <p>Тестораскаточная машина;</p> <p>Тестомесильная машина;</p> <p>Куттер;</p> <p>Мясорубка;</p> <p>Льдогенератор;</p> <p>Аппарат для подогрева шоколада;</p> <p>Производственный стол с деревянной поверхностью;</p> <p>Производственный стол с мраморной столешницей;</p> <p>Производственный стол;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p> <p>Весы настольные электронные;</p> <p>Мерный стакан;</p> <p>Функциональные емкости из нержавеющей стали;</p> <p>Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек;</p>
--	--	--

		<p> Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации); </p>
--	--	--

		Набор выемок цифры; Набор выемок животные.
64.	<b>УП. 06</b> Учебная практика	<b>Кухня организации питания</b> (31 кабинет) Шкаф холодильный; Шкаф морозильный; Шкаф для расстойки; Жарочный шкаф; Подовая печь; Пароконвектомат; Фритюрница; Плита электрическая; Тестораскаточная машина; Тестомесильная машина; Овоскоп; Планетарный миксер; Нитрат-тестер; Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной; Производственный стол; Моечная ванна двухсекционная; Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь: Мерный стакан; Функциональные емкости из нержавеющей стали; Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек; Нож; Венчик; Сито; Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора; Весы настольные электронные; Кастрюли; Лопатка;

		<p>Скребок пластиковый; Скребок металлический. <b>Кондитерский цех организации питания (31 кабинет)</b> Шкаф холодильный; Шкаф морозильный; Шкаф шоковой заморозки; Шкаф для расстойки; Планетарный миксер; Овоскоп; Нитрат-тестер; Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной; Подовая печь; Плита электрическая; Пароконвектомат; Фритюрница; Пресс для пиццы; Тестораскаточная машина; Тестомесильная машина; Кутгер; Мясорубка; Льдогенератор; Аппарат для подогрева шоколада; Производственный стол с деревянной поверхностью; Производственный стол с мраморной столешницей; Производственный стол; Моечная ванна двухсекционная.</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь: Весы настольные электронные; Мерный стакан; Функциональные емкости из нержавеющей стали; Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек; Нож;</p>
--	--	--

		<p> Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон; </p>
65	<b>ПП. 06</b> Производственная	Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;



	практика(практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;</p> <p>Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>
66.	<b>ПМ. 07</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
67.	<b>МДК 07.01</b> Технология выполнения работ по профессии Повар, кондитер	<p><b>Кабинеты: «Техническое оснащение и организация рабочего места». «Технологии кулинарного и кондитерского производства»</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.</p> <p>Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный.</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам, презентации по темам уроков, плакаты).</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебная кухня ресторана»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф для расстойки;</p> <p>Жарочный шкаф;</p> <p>Подовая печь;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Фритюрница;</p>

	<p>Плита электрическая;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Овоскоп;  Планетарный миксер;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная;  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Весы настольные электронные; Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.</p> <p><b>Лаборатория:</b>  <b>«Учебный кондитерский цех»</b>  (31 кабинет)</p> <p>Рабочее место преподавателя.  Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).  Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;</p>
--	---

	<p>Шкаф шоковой заморозки; Шкаф для расстойки; Планетарный миксер; Овоскоп; Нитрат-тестер; Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной; Подовая печь; Плита электрическая; Пароконвектомат; Фритюрница; Пресс для пиццы; Тестораскаточная машина; Тестомесильная машина; Куттер; Мясорубка; Льдогенератор; Аппарат для подогрева шоколада; Производственный стол с деревянной поверхностью; Производственный стол с мраморной столешницей; Производственный стол; Моечная ванна двухсекционная. Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь: Весы настольные электронные; Мерный стакан; Функциональные емкости из нержавеющей стали; Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек; Нож; Венчик; Сито; Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора; Термометр инфракрасный; Кастрюли; Скребок пластиковый;</p>
--	--

		<p>Скребок металлический;  Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые ) для штучных кексов;  Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор выемок цифры;  Набор выемок животные.</p>
68.	УП. 07 Учебная практика	<p><b>Кухня организации питания</b>  (31 кабинет)  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф для расстойки;</p>

	<p> Жарочный шкаф;  Подовая печь;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Плита электрическая;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Овоскоп;  Планетарный миксер;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная;  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);  Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов;  Корзина для мусора;  Весы настольные электронные;  Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.  <b>Кондитерский цех организации питания (31 кабинет)</b>  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки; </p>
--	---

		<p> Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки; Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Куттер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;  Производственный стол;  Моечная ванна двухсекционная. </p> <p> Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Мерный стакан;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой); Набор мерных ложек;  Нож;  Венчик;  Сито;  Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;  Термометр инфракрасный;  Кастрюли;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический; </p>
--	--	--

		<p>Скалки деревянные;  Скалки рифлёные;  Выемки для печенья, пряников; Кондитерские листы;  Формы различные (металлические, силиконовые) для штучных кексов;  Круглые разъемные формы для тортов, пирогов 20, 22, 24, 26, 28 см;  Форма для выпечки маффинов;  Трафареты для нанесения рисунка;  Форма для льда и шоколада;  Паллета;  Кондитерские мешки;  Насадки для кондитерских мешков  Ножницы;  Кондитерские гребенки;  Силиконовые коврики для марципана;  Терки;  Дуршлаг;  Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;</p>
69.	<b>ПП. 07</b> Производственная практика(практическая подготовка)	<p>Договор о практической подготовке №180 от 30.11.2022 г. ООО «Адель»;  Договор о практической подготовке №179 от 30.11.2022 г. ООО «Встреча ВК»;  Договор о практической подготовке №188 от 30.11.2022 г. ООО «Сегун-Бородино»</p>

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по профессии 12391 Изготовитель пищевых полуфабрикатов**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
<b>Общеобразовательная подготовка</b>		
1.	Основы трудового законодательства	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.  ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
2.	Этика и психология общения	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.  ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
3.	Охрана окружающей среды	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования» (16 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл».  Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная).  Коллекция «Стекло и изделия из стекла».  Коллекция «Чугун и сталь».  Коллекция «Алюминий и его сплавы».  Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».  Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».  Коллекция «Пластмассы».  Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная</p>



		кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
4.	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b>  Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b>  Футбольная,баскетбольная, волейбольная, площадка.  Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)</p>
<b>Профессиональная подготовка</b>		
5	Экономика отрасли и предприятия	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.  ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
6.	Товароведение пищевых продуктов	<p><b>Кабинет «Товароведения продовольственных товаров» (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.  Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
7.	Основы физиологии питания, санитарии и гигиены	<p><b>Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены » (30 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.  Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.  Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный.  Раздаточный дидактический материал.</p>

		Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
8.	Основы калькуляции и учета	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
9.	Организация производства предприятий общественного питания	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
<b>Специальный курс</b>		
10.	Кулинария	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
11.	Оборудование предприятий общественного питания	<b>Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
12.	Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Раздаточный дидактический материал Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).
13.	Практическая подготовка	<b>Кухня организации питания (31 кабинет)</b> Шкаф холодильный;

	<p> Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов; </p>
--	--

		Пергамент, фольга; Пакеты для вакуумного аппарата; Перчатки силиконовые.
14.	Практическая подготовка	Договор о практической подготовке №74 от 18.04.2023 г. ООО кафе «Уралочка»; Договор о практической подготовке № 83 от 18.04.2023 г. ООО «Адель»; Договор о практической подготовке № 71 от 18.04.2023 г. ИП кафе-кулинария «Апельсин»

### Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по профессии 19727 Штукатур

№ п/п	Индекс и наименование УД	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	
1.1	Основы трудового законодательства	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.2	Этика и психология общения	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.3	Охрана окружающей среды	<b>Кабинет «Экологии»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и

		<p>изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов».</p>
1.4	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b></p> <p>Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные, татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b></p> <p>Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка.</p> <p>Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров).</p>
2	<b>Профессиональная подготовка</b>	
2.1	Экономика отрасли и предприятия	<p><b>Кабинет «Основы экономики» (13 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
2.2	Материаловедение	<p><b>Кабинет Штукатурных и малярных работ (23 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (плакаты)</p>
3	<b>Специальный курс</b>	

3.1	Специальная технология	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
3.2	Практическая подготовка	<b>Мастерская штукатуров</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала Тренажеры (кирпичные перегородки) Тренажеры (деревянные перегородки) Растворные ящики Мастерки Уровни Полутеры Терки Сокол Правила Ковши Ведро Газы Лопаты Затирочные машинки
3.3	Практическая подготовка	Договор о практической подготовке № 24 от 26.01.2023 г. ООО «Аршан» И.В.Роднин; Договор о практической подготовке № 31 от 25.02.2023 г. ООО «Бородинский ремонтно- механический завод»

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования**

№ п/п	Индекс и наименование УД	Кабинет, перечень основного оборудования
-------	--------------------------	--

1	2	3
1	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	
1.1.	Основы трудового законодательства	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.2	Этика и психология общения	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
1.3	Охрана окружающей среды	<b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»
1.4	Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные, татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг). козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса,

		сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров).
2	<b>Профессиональная подготовка</b>	
2.1	Материаловедение	<b>Кабинет «Управление транспортными средствами и безопасности движения» (6 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
2.2	Черчение	<b>Кабинет «Управление транспортными средствами и безопасности движения» (6 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
2.3	Экономика отрасли и предприятия	<b>Кабинет «Основы экономики» (13 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.4	Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
3.	<b>Профессиональный курс</b>	
	Слесарное дело	<b>Мастерская Слесарная (25 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).



		<p>Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь. Пресс 30т с пневмоприводом Т61230Ф, станок токарный MML-2140V, станок сверлильно- фрезерный.</p>
	<p>Устройство сельскохозяйственных машин оборудования</p>	<p><b>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5.  двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p>
	<p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p><b>Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (24 кабинет)</b>  Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей.  .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора,  Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт.  Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски  <b>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5.  двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в</p>

		сборе со сцеплением и коробкой передач.
3.1	Практическая подготовка	<p><b>Слесарная мастерская (25кабинет)</b>  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).  Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p> <p><b>Мастерская пункт технического обслуживания</b>  (26 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, плакаты, стенды, инструмент, учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p>
3.3	Практическая подготовка	<p>Договор о практической подготовке № 122 от 24.05.2023 г. ООО «ОПХ Соляное»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 127 от 24.05.2023 г. ООО «Искра»;</p> <p>Договор о практической подготовке № 129 от 24.05.2023 г. ООО «Прогресс»</p>

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по профессии 16675 Повар**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
----------	--------------------------------------	--

1	2	3
<b>Общеобразовательная подготовка</b>		
1.	ОУД.01 Русский язык и культура речи	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	ОУД.02 История родного края	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
3.	ОУД.03 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
4.	ОУД.04 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b> Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)

5.	ОУД.06 Математика в профессии	<b>Кабинет «Математики»</b> (10кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).
6.	ОУД.07 Основы информатики	<b>Кабинет «Информатики»</b> (9кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
7.	ОУД.08 Основы экологии	<b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов
8.	АД.01 Коммуникативный практикум	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
9.	АД.02 Основы финансовой и	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.

	социальной грамотности	Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
10.	АД03 Эффективное поведение на рынке труда	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
11.	АД.04 Основы этики и психологии общения	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
<b>Профессиональная подготовка</b>		
12.	ОП.01 Экономика отрасли и предприятия	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
13.	ОП.02 Основы физиологии питания, санитарии и гигиены	<b>Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены » (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptop, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
14.	ОП.03 Товароведение продовольственных товаров	<b>Кабинет «Товароведения продовольственных товаров» (30 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала.

		Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
15.	ОП.04 Оборудование и организация рабочего места	<b>Кабинет «Товароведения продовольственных товаров»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
16.	ОП.05 Основы калькуляции и учета	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
17.	ОП.06 Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Раздаточный дидактический материал Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).
<b>Профессиональный цикл</b>		
18.	МДК.01.01 Технология приготовления простых блюд	<b>Кабинет «Товароведения продовольственных товаров»</b> (30 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Ноутбук HP Laptor, проектор, экран настенный. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
19.	УП.01 Учебная практика	<b>Кухня организации питания</b> (31 кабинет) Шкаф холодильный; Шкаф морозильный;

	<p> Шкаф шоковой заморозки;  Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);  Мясорубка;  Процессор кухонный;  Слайсер;  Куттер (для тонкого измельчения продуктов);  Процессор кухонный;  Машина для вакуумной упаковки;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина посудомоечная;  Стол производственный;  Стол производственный с моечной ванной;  Стеллаж передвижной;  Моечная ванна двухсекционная.  Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:  Весы настольные электронные;  Набор разделочных досок (пластик с цветовой маркировкой для каждой группы продуктов);  Ножи поварской тройки;  Лопатки (металлические, силиконовые);  Венчик;  Ложки;  Мерный стакан;  Сито;  Шенуа;  Миски из нержавеющей стали;  Функциональные емкости из нержавеющей стали;  Тяпка;  Пинцет;  Щипцы кулинарные;  Корзины для отходов;  Стрейч пленка для пищевых продуктов;  Пергамент, фольга; </p>
--	---

		Пакеты для вакуумного аппарата; Перчатки силиконовые.
20.	ПП.01 Производственная практика	Договор о практической подготовке №74 от 18.04.2023 г. ООО кафе «Уралочка»; Договор о практической подготовке № 83 от 18.04.2023 г. ООО «Адель»; Договор о практической подготовке № 71 от 18.04.2023 г. ИП кафе-кулинария «Апельсин»

### Материально-технические условия для реализации образовательного процесса по профессии 13450 Маляр

№ п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
<b>Общеобразовательная подготовка</b>		
1.	ОУД.01 Русский язык и культура речи	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	ОУД.02 История родного края	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
3.	ОУД.03 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим.



		Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
4.	ОУД.04 Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b>  Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b>  Футбольная,баскетбольная, волейбольная, площадка.  Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)</p>
5.	ОУД.06 Математика в профессии	<p><b>Кабинет «Математики»</b>  (10кабинет)  посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
6.	ОУД.07 Основы информатики	<p><b>Кабинет «Информатики »</b> (9кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
7.	ОУД.08 Основы экологии	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b>  (16 кабинет)  Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь».</p>

		<p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
8.	АД.01 Коммуникативный практикум	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.</p> <p>ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
9.	АД.02 Основы финансовой и социальной грамотности	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.</p> <p>ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
10.	АД.03 Эффективное поведение на рынке труда	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.</p> <p>ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
11.	АД.04 Основы этики и психологии общения	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд.</p> <p>ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B).</p> <p>Раздаточный дидактический материал.</p> <p>Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).</p>
<b>Профессиональная подготовка</b>		
12.	ОП.01 Экономика	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b></p>

	отрасли и предприятия	Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
13.	ОП.02 Материаловедение	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
14.	ОП.03 Основы строительного черчения	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
15.	ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
16.	ОП.05 Оборудование и материалы для выполнения работ	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
17.	ОП.06 Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Раздаточный дидактический материал

		Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).
Профессиональный цикл		
18.	МДК.01.01 Технология малярных работ	<b>Кабинет Штукатурных и малярных работ</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала. Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (плакаты)
19.	УП.01 Учебная практика	<b>Мастерская маляров</b> (23 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения инвентаря, раздаточного и дидактического материала Тренажеры(кирпичные перегородки) Тренажеры (деревянные перегородки) Растворные ящики Мастерки Уровни Полутеры Терки Сокол Правила Ковши Ведро Газы Лопаты Затирочные машинки Шпателя Кисти Валик
20.	ПП.01 Производственная практика	Договор о практической подготовке № 25 от 24.01.2023 г. ООО «Аршан» И.В.Роднин

**Материально-технические условия для реализации образовательного процесса  
по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
<b>Общеобразовательная подготовка</b>		
1.	ОУД.01 Русский язык и культура речи	<b>Кабинет Русского языка и литературы</b> (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, <b>ПК</b> , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф. Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	ОУД.02 История родного края	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
3.	ОУД.03 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b> (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
4.	ОУД.04 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные,

		<p>лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер.</p> <p><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</b></p> <p>Футбольная, баскетбольная, волейбольная, площадка.</p> <p>Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)</p>
5.	ОУД.06 Математика в профессии	<p><b>Кабинет «Математики»</b> (10 кабинет)</p> <p>посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).</p>
6.	ОУД.07 Основы информатики	<p><b>Кабинет «Информатики»</b> (9 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно-маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный. ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.</p>
7.	ОУД.08 Основы экологии	<p><b>Кабинет «Экологических основ природопользования»</b> (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B), Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биосферы». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла». Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов»</p>
8.	АД.01 Коммуникативный практикум	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> (5 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная.</p>

		Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
9.	АД.02 Основы финансовой и социальной грамотности	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
10.	АД03 Эффективное поведение на рынке труда	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
11.	АД.04 Основы этики и психологии общения	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
<b>Профессиональная подготовка</b>		
12.	ОП.01 Экономика отрасли и предприятия	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» (5 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. Шкаф для хранения учебных пособий, информационно-тематический стенд. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Раздаточный дидактический материал. Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков).
13.	ОП.02 Материаловедение	<b>Кабинет «Управление транспортными средствами и безопасности движения (6 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)

14.	ОП.03 Черчение	<b>Кабинет «Управление транспортными средствами и безопасности движения» (6 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
15.	ОП.04 Основы электротехники	<b>Кабинет «Управление транспортными средствами и безопасности движения» (6 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы)
16.	ОП.05 Охрана труда	<b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, экран, проектор. Комплект электронных плакатов. Электронные средства обучения (видеофильмы). Раздаточный дидактический материал Наглядные пособия: (видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы).
<b>Профессиональный цикл</b>		
17.	МДК.01.01 Технология выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<b>Мастерская Слесарная (25кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь. Пресс 30т с пневмоприводом Т61230Ф, станок токарный MML-2140V, станок сверлильно- фрезерный.  <b>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, плакаты, стенды, инструмент, учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4,



		<p>разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p><b>Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (24 кабинет)</b> Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски</p>
18.	УП.01 Учебная практика	<p><b>Слесарная мастерская (25кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки . Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, , пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки , зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p> <p><b>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет)</b> Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5.</p>

		двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.
19.	ПП.01 Производственная практика	Договор о практической подготовке № 122 от 24.05.2023 г. ООО «ОПХ Соляное»; Договор о практической подготовке № 127 от 24.05.2023 г. ООО «Искра»; Договор о практической подготовке № 129 от 24.05.2023 г. ООО «Прогресс»

### Мастерские по направлению «Транспорт и логистика»

№ п/п	Наименование мастерской	Перечень основного оборудования
1	<b>Мастерская «Управление экскаватором»</b>	Гусеничный экскаватор E180C (№E180C.207) Экскаватор пневмоколесный ЕК-14-20 Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h) Перфорированный экран -Э 1200 Шкаф Огнетушитель углекислотный ОП-2 Тележка WDS-0 Зарядное устройство MAXINTER PLUS-10AT Дизель-тестер Мультиметр цифровой Манометр 7,5 атм 713031 Щетка по металлу Щуп набор 26 пластин Секундомер 650 р электронный XL-010 Очки защитные Шприц плунжерный 400 мл Свисток Набор автомобильных плавных предохранителей Фонарь прямая зарядка

		<p>Компрессор в кейсе 82 л/мин + инструмент  Ареометр для электролита  Автотестер звуковой по определению полярности  Светоскоп механика ДТ 837101  Набор отверток  Монтировка 600 мм  Монтировка 410 мм  Набор инструментов 95 предметов  Воронка  Компрессорная установка СБ4/Ф-200.LB30</p>
2	<b>Мастерская «Управление бульдозером»</b>	<p>Гусеничный трактор Агромаш 90ТГ-2008А зав. №000251  Трактор Т10ПМ.8100 (заводской номер 101148)  Тренажер Бульдозера  Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h)  Павильон-шатер COMPACK-TENTG-3501W+  Шкаф  Вежа 1500мм, 2 полосы светоотраж. пластик  Экран перфорированный -Э на 1000  Верстак ВП-1 (1000*685*860h)  Конус дорожный КС-2.4 2 светоотражающих полосы (520 мм)  Перфорированный экран -Э 1200  Огнетушитель углекислотный ОП-2  Тестер-ламповый  Тележка WDS-0  Дизель-тестер  Нагрузочная вилка Н2001 СПб  Огнетушитель углекислотный ОП-2  Тележка WDS-0  Зарядное устройство MAXINTER PLUS-10AT  Набор отверток  Рулетка 5 м  Набор автомобильных плавных предохранителей  Щетка по металлу</p>

		<p>Сигнальные жилеты  Секундомер 650 р электронный XL-010  Автотестер звуковой по определению полярности (пробник диодный)  Набор слесарно-монтажный  Свиток  Очки защитные  Шприц плунжерный 400мл  Мультиметр цифровой  Монтировка 410 мм  Противооткатные упоры  Мойка KARCHER</p>
3	<p><b>Мастерская  «Управление  фронтальным  погрузчиком»</b></p>	<p>Погрузчик универсальный Амкодор 320  Универсальный фронтальный погрузчик модели ANT3000  WIEDERKRAFT WDK-83202 Кран гидравлический г/п 2т, с роликовыми колесами.  М-106 Стенд для проверки форсунок  Павильон-шатер COMPACK-TENTG-3501W+  Верстаки ВП-3/1.2 (1200*685*860h)  Шкаф  Верстак ВП-1 (1000*685*860h)  Экран перфорированный-Э на 1000  Тележка WDS-0  Лавка деревянная  Перфорированный экран -Э 1200  Огнетушитель порошков ОП-2 (2 кг)  Зарядное устройство MAXINTER PLUS-10AT  Тестер-диодный  Набор головок 019 прторц 10-32  Мяч баскетбольный №7  Очки защитные  Щетка по металлу  Щуп набор 26 пластин  Секундомер 650 р электронный XL-010  Ареометр для электролита</p>

		<p>Набор 022 инструментов ключи комбинированные 6-32 мм Аптечка автомобильная Воронка большая 16 Свисток Фонарь прямая зарядка Ареометр охлаждающей жидкости Шприц плунжерный 400 мл Обжимка поршневых колец высота 75 мм Мультиметр цифровой Набор ключей рожковых Масленка 300 мл с гибким носиком Динамометрический ключ ½ 470 мм 42-210 Монтировка 600 мм Набор инструментов 95 предметов 736072 Ермак Компрессор 50 л/мин АКМ ДТ 837101 Тесты (100,200) Противооткатные упоры Мост ведущий задний в сборе МАЗ Урна</p>
4	<b>Мастерская «Управление автогрейдером»</b>	<p>Гидрораспределители РМ12-81 (3-секционный) ГС-10.07 Автогрейдер (№200001) ГС-10.07 Автогрейдер (№200002) Двигатель ЯМЗ 238 Ноутбук HP laptop Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h) Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h) Конус дорожный КС-2.4 2 светоотражающих полосы (520 мм) Шкаф Тележка WDS-0 Вежа 1500мм, 2 полосы светоотраж. пластик Вежа 1500мм, 2 полосы светоотраж. пластик</p>

		<p>Конус дорожный КС-2.4 2 светоотражающих полосы (520 мм)  Огнетушитель порошков ОП-2 (2 кг)  Нагрузочная вилка Н2001 СПб  Домкрат гидравлический 16 т.  Тара для слива технической жидкости  Щуп набор 26 пластин  Противооткатные упоры  Очки защитные  Динамометрический ключ 3/8 19-110  Фонарь прямая зарядка  Манометр 7,5 атм 713031  Набор инструментов 96 предметов 736047 Ермак  Защитный чехол на сиденье 2шт + чехол рулевого колеса  Пуско-зарядное устройство ПЗУ-800</p>
5	<p><b>Мастерская «Обслуживание тяжелой техники»</b></p>	<p>Ноутбук 15,6 HP 15-bw691 ur&lt;4UT01EA&gt; AMD A10-9620P, 4Гб,500Гб, по DVD, Radeon  Двигатель ЯМЗ 238  Гидронасос ГСТ-90 (Екатеринбург)  Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h)  Пиктограмма (4*1,5) из ПВХ  Верстак ВП-3/1.2 (1200*685*860h)  Набор для тестирования гидросистем НВТК-90 (ман.60, 400 и 600 бар)  P-776-01 Стенд для разборки-сборки двигателей с червячным редуктором  Вал шлицевой гидронасоса НП-90 442Н.09.02.001 (НП 90-02.001)  Гидрораспределители К700 Р160-3/1-222 700А,46.11.000-2  Микрометр ЗУБР, механический, М 25-50-0,01 34480-50_z01  Экран перфорированный -Э на 1000  Тележка WDS-0  Обжимка поршневых колец высота 150мм. 90-175мм АТА-0238  Микрометр МК 0-25-0,01 ЗУБР механический 34480-25_z01  Микрометр ЗУБР ЭКСПЕРТ,гладкий, механический, МК75, диапазон 50-75м 34480-75_z01  Микрометр МК, ДИАПОЗОН 75-100,шаг 0,01мм ЗУБР ЭКСПЕРТ механический 34480-100_z01  Микрометр ЗУБР ЭКСПЕРТ,гладкий, механический, МК125 34480-125_z01  Нутромер индикаторный НИ 18-50мм-0,01 ТЕХРИМ Т50030</p>

		<p> Шкаф  Перфорированный экран -Э 1200  Верстак ВП-1 (1000*685*860h)  Нутромер индикаторный НИ 10-18мм-0,01 ГОСТ 868-82 Т050029  Индикатор час.типа ИЧ 0-10 0.01 с ушком, ГОСТ 577-68 Т050022  Штатив магнитный ШМ-ПН ТЕХРИМ Т050026  Штатив магнитный для измерительного инструмента 176мм с точной регулировкой  Нутромер индикаторный НИ 50-100мм-0,01 ГОСТ 868-82 Т050021  Огнетушитель углекислотный ОП-2  Тележка WDS-0  Тестер-ламповый  Тестер-диодный  Мост задний сборе МАЗ  Монтировка 600 мм  Очки защитные  Набор инструментов 100 предметов Ермак  Ключ динамометрический 470 мм  Масленка  Динамометрический ключ 350 мм  Набор 013 предметов электроинструментов  Штангенциркуль 150 мм металл  Тески  Обжимка поршневых колец высота 150мм  Шланг для замера давления  Набор щупов 26 пластин  Щипцы для поршневых колец  Съемник двуклапанный 150 мм  Щетка по металлу  Секундомер 650 р электронный  Набор торцовых головок  Набор 091 пр. инструментов ¼-1/2 Ермак  Набор 99 пр инструментов Ермак  Защитный чехол на сиденье 2 шт+ чехол рулевого колеса. </p>
--	--	--

## Мастерские по направлению «Сфера услуг»

№ п/п	Наименование мастерской	Перечень основного оборудования
1	<b>Мастерская «Поварское дело»</b>	<p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф для расстойки;</p> <p>Жарочный шкаф;</p> <p>Подовая печь;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Плита электрическая;</p> <p>Тестораскаточная машина;</p> <p>Тестомесильная машина;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Нитрат-тестер;</p> <p>Машина для вакуумной упаковки;</p> <p>Стеллаж передвижной;</p> <p>Производственный стол;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная;</p> <p>Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:</p> <p>Мерный стакан;</p> <p>Функциональные емкости из нержавеющей стали;</p> <p>Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);</p> <p>Набор мерных ложек;</p> <p>Нож;</p> <p>Венчик;</p> <p>Сито;</p>



	<p>Совки для сыпучих продуктов;  Корзина для мусора;  Весы настольные электронные;  Кастрюли;  Лопатка;  Скребок пластиковый;  Скребок металлический.</p> <p>Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:  Шкаф холодильный;  Шкаф морозильный;  Шкаф шоковой заморозки;  Шкаф для расстойки;  Планетарный миксер;  Овоскоп;  Нитрат-тестер;  Машина для вакуумной упаковки;  Стеллаж передвижной;  Подовая печь;  Плита электрическая;  Пароконвектомат;  Фритюрница;  Пресс для пиццы;  Тестораскаточная машина;  Тестомесильная машина;  Куттер;  Мясорубка;  Льдогенератор;  Аппарат для подогрева шоколада;  Производственный стол с деревянной поверхностью;  Производственный стол с мраморной столешницей;</p>
--	--

	<p>         Производственный стол;          Моечная ванна двухсекционная.          Инструменты, приспособления, принадлежности, инвентарь:          Весы настольные электронные;          Мерный стакан;          Функциональные емкости из нержавеющей стали;          Набор разделочных досок (из пластика с цветовой маркировкой);          Набор мерных ложек;          Нож;          Венчик;          Сито;          Совки для сыпучих продуктов; Корзина для мусора;          Термометр инфракрасный;          Кастрюли;          Скребок пластиковый;          Скребок металлический;          Скалки деревянные;          Скалки рифлёные;          Выемки для печенья, пряников;          Кондитерские листы;          Формы различные (металлические, силиконовые) для штучных кексов;          Круглые разъёмные формы для тортов, пирогов d 20, 22, 24, 26, 28 см;          Форма для выпечки маффинов;          Трафареты для нанесения рисунка;          Форма для льда и шоколада;          Паллета;          Кондитерские мешки;          Насадки для кондитерских мешков          Ножницы;          Кондитерские гребенки;          Силиконовые коврики для марципана;          Терки;          Дуршлаг;       </p>
--	--

	<p>Бумага для выпечки;  Кисти силиконовые;  Делитель торта;  Силиконовые коврики для айсинга;  Подставки для тортов вращающиеся;  Подложки для тортов;  Лампа для карамели;  Сифон;  Газовая горелка (для карамелизации);  Набор выемок цифры;  Набор выемок животные.</p>
--	--

### Мастерские по направлению «Производство и инженерные технологии»

№ п/п	Наименование мастерской	Перечень основного оборудования
1	<b>Мастерская «Бережливое производство»</b>	<p>Основное и вспомогательное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол металлический – 5 шт;</li> <li>2. Тележка для инструментов металлическая – 5 шт.;</li> <li>3. Стеллаж металлический – 5 шт.;</li> <li>4. Шуруповерт – 5 шт.</li> <li>5. Набор инструментов- 5 шт.;</li> <li>6. Проектор – 1 шт.;</li> <li>7. Компьютеры (рабочее место)- 6 шт.;</li> <li>8. Калькуляторы – 5 шт.;</li> <li>9. Фонарь автомобильный задний – 6 шт.;</li> <li>10. Щит навесной электрический – 5 шт.</li> <li>11. Доска – 1 шт.;</li> <li>12. Стол преподавателя – 1 шт.;</li> <li>13. Столы ученические – 12 шт;</li> <li>14. Стулья – 25 шт.;</li> </ol>

*Вывод: Материально-техническая база Техникума достаточна для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования и дополнительное образование детей и взрослых.*

### **3. Структура и функции управления**

#### **3.1. Соответствие организации управления Техникума уставным требованиям.**

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством РФ с учётом особенностей, установленных Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании РФ» и Уставом техникума.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Техникума.

Формами самоуправления техникума являются:

- Общее собрание работников и представителей обучающихся;
- Совет техникума;
- Попечительский совет;
- Педагогический совет;
- Совет родителей;
- Методический совет.

В целях учёта мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Техникумом и при принятии Техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в Техникуме:

1. Создан совет обучающихся.
2. Действует профессиональный союз работников Техникума.

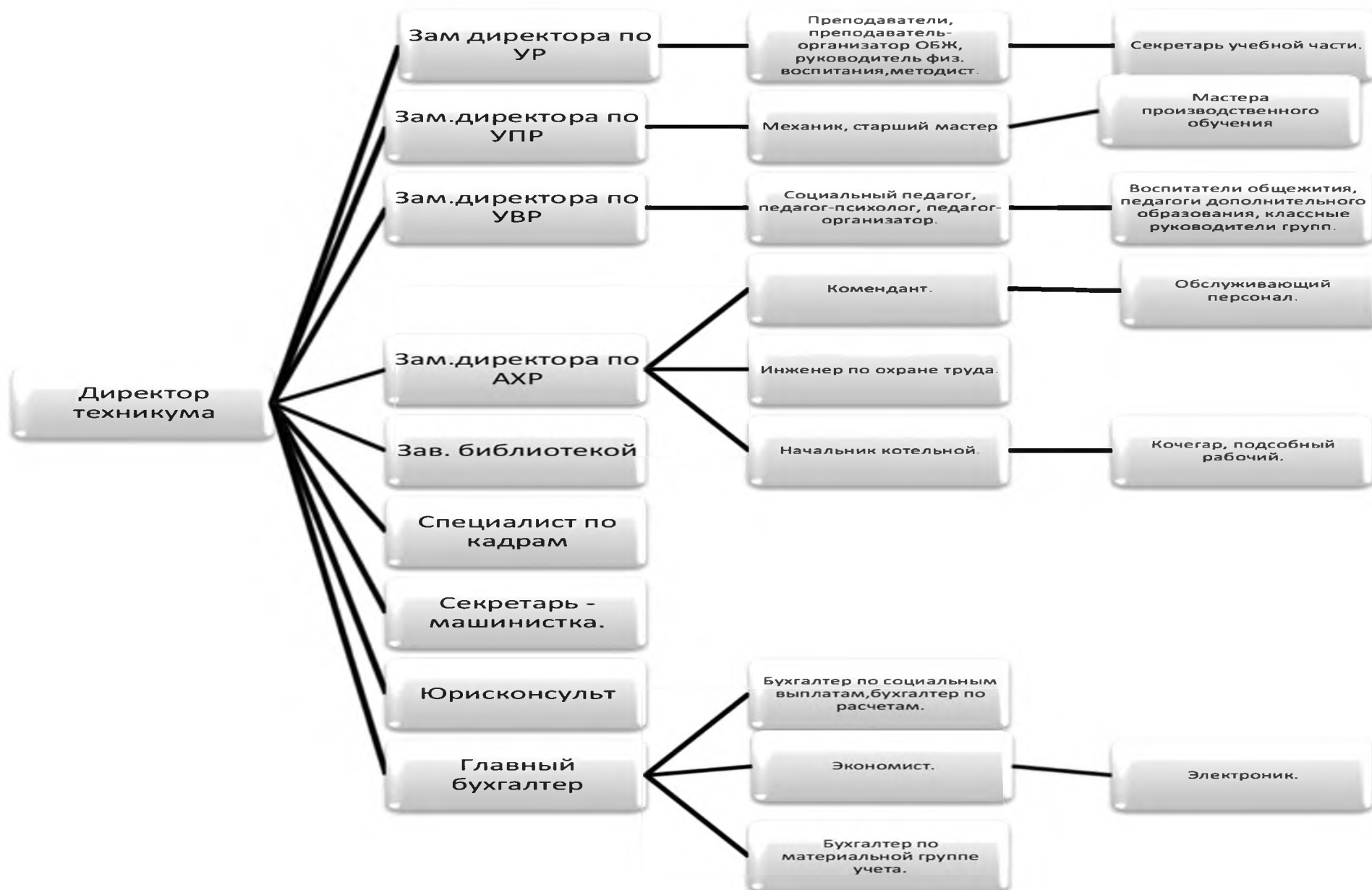
#### **3.2. Организация взаимодействия структурных подразделений Техникума**

Система управления Техникума и организация взаимодействия структурных подразделений представлена на рисунке.

Система управления построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимальным учетом потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: обучающихся и их родителей, персонала Техникума, работодателей и социальных партнеров, органов управления образованием, краевых, муниципальных органов власти, общества в целом.

На основании распоряжения правительства Красноярского края от 15.07.2014г. №462-р, Техникум имеет одно обособленное структурное подразделение: Агинский филиал КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» по адресу: 663580, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7а. Структурное подразделение подотчетно и подконтрольно администрации Техникума.

## Система управления Техникума и организация взаимодействия структурных подразделений



### 3.3. Концепция развития Техникума

Для оптимизации управления развитием Техникума разработана и введена в действие «Программа развития Техникума горных разработок имени В.П. Астафьева» на 2020-2023 годы, в которой определены концепция, цели, задачи и принципы развития Техникума.

Цель Программы: Создание условий для эффективного развития образовательной организации, направленного на обеспечения доступности качественного образования и устранения дефицита квалифицированных рабочих кадров в горнодобывающей промышленности с учетом реальных потребностей экономики региона.

Задачи программы:

1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

2. Развитие кадрового потенциала ПОУ с учетом требований профессиональных стандартов и компетенций WSR.

3. Создание современных условий для реализации программ СПО, ПП, ДПО, ДО.

Планируемые показатели результативности деятельности ПОУ по Программе

Показатели результативности деятельности учреждения		Ед. изм.	2020	2021	2022	2023
	1.	Ед.	3	0	2	0
	2.	Ед.	0	1	0	0
	3.	Ед.	0	1	0	0
	4.	Чел.	130	200	220	230
	5.	Чел.	14	20	25	25
	6.	Чел.	4	6	6	8
	7.	%	60	65	60	60
	8.	Ед.	5	0	4	0
	9.	Ед.	18	0	12	0

10.	Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования	Ед.	67	0	11	0
11.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ	Ед.	1	4	5	0
12.	Площадь отремонтированных учебных помещений	м <sup>2</sup>	9813	750	1000 сварочный	1800
13.	Количество трудоустроенных по полученной профессии или специальности выпускников	%	90	90	90	95
14.	Количество открытых ЦПДЭ	Ед.	2	3	1	2
15.	Численность педагогических работников, повысивших квалификацию в соответствии со стандартами WSR, прошедших подготовку в качестве экспертов ДЭ и чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR)»	Чел.	14	18	21	24
16.	Численность педагогических работников, прошедших подготовку и повысивших квалификацию в качестве экспертов конкурсов профессионального мастерства среди людей и инвалидностью и ОВЗ «Абилимпикс»	Чел.	1	2	3	5
17.	Количество новых программ повышения квалификации для педагогических работников сторонних образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования	Ед.	24	25	26	27
18.	Количество педагогических работников сторонних организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ	Чел.	100	100	110	130
19.	Доля сотрудников организации, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских, прошедших повышение квалификации на присвоение статуса эксперта демонстрационного экзамена	%	100	100	100	100
20.	Количество штатных сотрудников организации, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенциям, соответствующим профилям мастерских	%	100	100	100	100
21.	Доля специальностей и профессий, по которым внедрено дистанционное обучение	%	60	75	90	100



22.	Количество адаптированных образовательных программ для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов	%	6	7	7	8
23.	Количество образовательных организаций района, охваченных взаимодействием по вопросам профессиональной ориентации и профессионального консультирования лиц с ОВЗ и инвалидов	%	95	100	100	100
24.	Количество школьников, охваченных образовательными программами, реализуемыми в сотрудничестве с ПОУ	Чел.	60	80	120	150
25.	Увеличение объемов внебюджетных средств	%	14	15	17	20
26.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ	Ед.	18	18	20	20
27.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена	Ед.	10	10	10	10
28.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ	Ед.	43	43	43	45
29.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена	Ед.	98	98	98	98
30.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	Чел.	150	150	170	170
31.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании,	Чел.	600	600	600	600

		закупленном для оснащения мастерских					
	32.	Численность граждан Российской Федерации, за исключением студентов, прошедших обучение на базе мастерских	Чел.	740	740	750	750
<b>Финансово-экономические показатели деятельности учреждения</b>				2020	2021	2022	2023
	1	Прирост стоимости основных фондов	млн. рублей	4,6	4,8	4,7	4,8
	2	Численность работающих	человек	106	106	106	106
	3	Фонд оплаты труда	тыс. рублей	41 923,3	54 483,50	70 980,00	73 555,00
	4	Среднемесячная заработная плата	рублей	32,2	32,8	52,2	52,8
	5	Объем выполненных работ (оказанных услуг)	в соответствующих единицах измерения	100%	100%	100%	100%
<b>Источники и объемы финансирования программы развития</b>				очередной финансовый год и плановый период			
				2020	2021	2022	2023
	1.	Средства гранта (федеральный бюджет)	34100,00	34100,00	0	0	0
	2.	Средства краевого бюджета, в том числе:	371140,4	95652,4	95503,4	89992,3	89992,3
	2.1	субсидии на иные цели	69908,1	19633,8	20158,3	15058,0	15058,0
	2.2	субсидии на осуществление капитальных вложений или приобретение объектов недвижимого имущества	-				
	3.	Средства, полученные от приносящей доход деятельности	23739,6	7437,1	6286,1	6508,2	6508,2
		Итого по программе	431980,00	137189,5	101789,5	96500,5	96500,5

**Проект по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования современным требованиям.**

В ходе реализации проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования современным требованиям,

в Техникуме создано 5 мастерских по лоту №4: Обслуживание транспорта и логистика. Дата открытия мастерских: 21 декабря 2020 года.

Цель проекта – подготовка высококвалифицированных специалистов для крупных инвестиционных проектов Красноярского края через обновление материально-технической базы Организации в целях обеспечения ее соответствия современным требованиям по приоритетной группе компетенций направления: Обслуживание транспорта и логистика – достигнута.

Описание достигнутых результатов:

1. Исполнены обязательства, предусмотренные Соглашением от 17 февраля 2020 года № 073-15-2020-012 (предоставление Организации из федерального бюджета гранта в сумме 34 100 000,00 рублей, а также привлечение Организацией средств за счет бюджета субъекта Российской Федерации в сумме 4 640 000,00 рублей и из внебюджетных источников (в денежной форме) в сумме 2 570 000,00 рублей) (приложения 2,6). Кроме того, из бюджета Красноярского края были выделены денежные средства сверх соглашения в сумме 3 780 162,01 руб.

2. Созданы 5 мастерских, оснащенных современным оборудованием (в т.ч. по стандартам Ворлдскиллс Россия): приобретено 87 единиц учебно-производственного оборудования, включая оборудование, поддерживающее технологии электронного обучения и ДОТ, оснащено 19 рабочих мест для проведения ДЭ (80 учебных мест).

3. Отремонтировано 19115,4 кв.м помещений с учетом элементов брендирования по лоту № 4 (из них: 615,4 кв.м помещений в здании мастерских; 18500 кв.м обустроено на открытых площадках мастерских на территории техникума).

4. Достигнуты целевые показатели проекта. Реализованные мероприятия проекта позволили создать современные условия для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессионального обучения, программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, дополнительных профессиональных образовательных программ, дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, а также начать практическую подготовку студентов на современном оборудовании по специальностям/профессиям:

21.01.08 «Машинист на открытых горных работах».

35.01.13 «Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства».

21.02.15 «Открытые горные работы».

Разработано 10 программ профессиональных модулей, дисциплин по профессиям и специальностям, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена в форме промежуточной аттестации.

В 2023гг. были аккредитованы 7 центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям: «Поварское дело» - 1, «Открытые горные работы» - 1, «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» - 1, «Охрана труда» - 2, «Бережливое производство» - 1.

В ЦПДЭ ежегодно проводятся демонстрационные экзамены. В 2023г. всего прошли демонстрационный экзамен 297 человек., из них: в форме промежуточной аттестации –124 чел., в форме ГИА: 173 студента.

На площадке центра компетенции «Обслуживание тяжелой техники» и «Бережливое производство» проведен Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023»:

В этом Чемпионате конкурсанты из нашего техникума представляли свое профессиональное мастерство в восьми компетенциях: Обслуживание тяжелой техники, Бережливое производство, Поварское дело, Управление бульдозером, Управление экскаватором, Управление автогрейдером, Управление фронтальным погрузчиком, Цифровое земледелие.

Всего в Региональном этапе Чемпионата приняли участие 13 студентов техникума, из них:

- компетенция «Бережливое производство» - 1 место; «
- компетенция «Обслуживание тяжелой техники» - 1 место;
- компетенция «Управление бульдозером» - 2 место;
- компетенция «Управление экскаватором» - 2 место;
- компетенция «Цифровое земледелие» - 3 место.

Также на базе центра реализован проект ранней профориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее» (проведены профессиональные пробы для школьников – 117чел.). Прошли экскурсии, мастер-классы, а также обучение по программам дополнительного образования детей и взрослых: «Введение в компетенцию. Обслуживание тяжелой техники», «Открытые горные работы- престижная специальность горной отрасли», «Введение в профессию. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», «Машинист автогрейдера. Введение в профессию», «Водитель погрузчика, «Профессия как билет в будущее», для 117 учащихся школ Рыбинского района, города Заозерного и города Бородино.

Сформирован кадровый потенциал для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации (17 экспертов демонстрационного экзамена).

Разработаны программы профессионального обучения и повышения квалификации с учетом закупленного оборудования, с элементами электронного обучения и ДОТ, механизмом демонстрационного экзамена.

В 2023г. пройден предварительный квалификационный отбор центров обучения для реализации федерального проекта «Содействие занятости» по 5 компетенциям – (обучено 44 человека).

### **3.4. Система менеджмента качества**

В Техникуме ведется планомерная работа по совершенствованию качества подготовки кадров. Разработаны и утверждены основные направления политики в области качества образовательной деятельности, ориентированные на непрерывное улучшение качества содержания образования и соответствие его не только требованиям ФГОС СПО, но и динамично изменяющимся требованиям рынка образовательных услуг и рынка труда; повышение квалификации и практических навыков инженерно-педагогического и вспомогательного персонала

Техникума; непрерывное улучшение качества контроля знаний, умений и навыков обучающихся на базе современных педагогических технологий; совершенствование системы управления техникума на основе современных методов менеджмента.

#### **4. Контингент обучающихся**

##### **4.1. Структура подготовки обучающихся**

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией: регистрационный № Л035-01211-24/00241626 от 27 января 2015г., бессрочно.

Государственная аккредитация: Свидетельство о государственной аккредитации от 07 апреля 2015года № 4228 (приказ министерства образования и науки Красноярского края от «16» декабря 2021г. № 84-18-03), до «31» декабря 2099 г.

В соответствии с приложениями к указанной лицензии в техникуме ведется подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессиям среднего профессионального образования, подготовка специалистов среднего звена.

№ п/п	Коды профессий	Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	Уровень (степень) образования
1.	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Среднее профессиональное образование
2.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
3.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
4.	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	
5.	21.02.14	Маркшейдерское дело	
6.	21.02.15	Открытые горные работы	

Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
<p>Маляр строительный; Монтажник каркасно-обшивочных конструкций; Облицовщик - плиточник; Облицовщик - мозаичник; Облицовщик синтетическими материалами; Штукатур</p>	основная	2 года 10месяцев
<p>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; Газосварщик; Сварщик ручной сварки полимерных материалов; Сварщик термитной сварки.</p>	основная	2 года 10месяцев
<p>Газосварщик; Электрогазосварщик; Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; Электросварщик ручной сварки; Газорезчик.</p>	основная	2 года 10месяцев
<p>Машинист экскаватора; Машинист буровой установки; Машинист скрепера;</p>	основная	2 года 10месяцев
Горный техник-маркшейдер	основная	3 года 10 месяцев
Горный техник-технолог	основная	3 года 10 месяцев

7.	21.02.15	Открытые горные работы
8.	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
9.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных ,
10.	29.01.07	Портной
11.	29.01.08	Оператор швейного оборудования
12.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
13.	35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства
14.	43.01.09	Повар, кондитер
14.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело



Специалист по горным работам	основная	3 года 10 месяцев
Техник Старший техник	основная	3 года 10 месяцев
Техник Старший техник	основная	3 года 10 месяцев
Портной	основная	2 года 10 месяцев
Оператор швейного оборудования; Швея.	основная	2 года 10 месяцев
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного	основная	2 года 10 месяцев
Мастер сельскохозяйственного производства	основная	1 год 10 месяцев
Повар кондитер	основная	3 года 10 месяцев
Специалист по поварскому и кондитерскому делу	основная	3 года 10 месяцев

**Программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения  
квалификации**

№ п/п	Программа обучения	Вид программы	Код профессии, специальности	Выдаваемый документ	Срок обучения, мес./ час.
1	Слесарь-ремонтник	Программа профессионального обучения	18559	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
2	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Программа профессионального обучения	18552	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
3	Аккумуляторщик	Программа профессионального обучения	10047	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
4	Горнорабочий (1 разряд)	Программа профессионального обучения	11708	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
5	Горнорабочий (2 разряд)	Программа профессионального обучения	11708	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
6	Горнорабочий на маркшейдерских работах (1 разряд)	Программа профессионального обучения	11711	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
7	Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряд)	Программа профессионального обучения	11711	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
8	Горнорабочий разреза	Программа профессионального обучения	11723	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
9	Машинист экскаватора (4 разряд)	Программа профессионального обучения	14388	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	3,5мес/480ч
10	Машинист экскаватора (5 разряд)	Программа профессионального обучения	14388	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	3,5мес/480ч
11	Машинист экскаватора одноковшового (4 разряд)	Программа профессионального обучения	14390	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	3,5мес/480ч
12	Машинист экскаватора одноковшового (5 разряд)	Программа профессионального обучения	14390	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	3,5мес/480ч
13	Машинист экскаватора роторного	Программа профессионального обучения	14392	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	4 мес/680ч
14	Машинист бульдозера	Программа профессионального обучения	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	3,5 мес/480ч
15	Машинист дорожно-транспортных машин	Программа профессионального обучения	13702	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
16	Водитель	Программа	11453	Свидетельство о	

	погрузчика (2 разряд)	профессионального обучения		профессии рабочего, должности служащего	1мес/160ч
17	Водитель погрузчика (3 разряд)	Программа профессионального обучения	11453	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/160ч
18	Стропальщик	Программа профессионального обучения	18897	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
19	Наладчик с/х машин и тракторов	Программа профессионального обучения	14986	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
20	Машинист автогрейдера (3 разряд)	Программа профессионального обучения	13509	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	2 мес/320ч
21	Машинист автогрейдера (4 разряд)	Программа профессионального обучения	13509	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	2 мес/320ч
22	Слесарь по ремонтно- строительных машин и тракторов	Программа профессионального обучения	18522	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1мес/152ч
23	Слесарь- ремонтник	Программа профессиональной переподготовки	18559	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
24	Слесарь по ремонтно топливной аппаратуры	Программа профессиональной переподготовки	18552	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
25	Аккумуляторщик	Программа профессиональной переподготовки	10047	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
26	Горнорабочий	Программа профессиональной переподготовки	11708	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
27	Горнорабочий на маркшейдерских работах	Программа профессиональной переподготовки	11711	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
28	Горнорабочий разреза	Программа профессиональной переподготовки	11723	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
29	Машинист экскаватора (4 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	14388	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
30	Машинист экскаватора (5 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	14388	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
31	Машинист экскаватора одноковшового (4 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	14390	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
32	Машинист экскаватора одноковшового (5 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	14390	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч

33	Машинист бульдозера	Программа профессиональной переподготовки	13584	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/256ч
34	Машинист дорожно-транспортных машин	Программа профессиональной переподготовки	13702	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/256ч
35	Водитель погрузчика (2 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	11453	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1 мес/160ч
36	Водитель погрузчика (3 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	11453	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1 мес/160ч
37	Стропальщик	Программа профессиональной переподготовки	18897	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
38	Наладчик с/х машин и тракторов	Программа профессиональной переподготовки	14986	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1мес/152ч
39	Машинист автогрейдера (3 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	13509	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
40	Машинист автогрейдера (4 разряд)	Программа профессиональной переподготовки	13509	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
41	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Программа профессиональной переподготовки	18522	Свидетельство о профессиональной переподготовке	1,5 мес/240ч
42	Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Программа повышения квалификации	18559	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
43	Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Программа повышения квалификации	18559	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
44	Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Программа повышения квалификации	18559	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
45	Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Программа повышения квалификации	18559	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
46	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры (3 разряд)	Программа повышения квалификации	18552	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
47	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры (4 разряд)	Программа повышения квалификации	18552	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
48	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Программа повышения квалификации	18552	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч

	(5 разряд)				
49	Аккумуляторщик (2 разряд)	Программа повышения квалификации	10047	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
50	Аккумуляторщик (3 разряд)	Программа повышения квалификации	10047	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
51	Аккумуляторщик (4 разряд)	Программа повышения квалификации	10047	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
52	Аккумуляторщик (5 разряд)	Программа повышения квалификации	10047	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
53	Горнорабочий (3 разряд)	Программа повышения квалификации	11708	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
54	11711 Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряд)	Программа повышения квалификации		Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
55	Горнорабочий разреза (3 разряд)	Программа повышения квалификации	11723	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
56	1 Машинист экскаватора (6 разряд)	Программа повышения квалификации	14388	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1,5 мес/240ч
57	Машинист экскаватора (7 разряд)	Программа повышения квалификации	14388	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1,5 мес/240ч
58	Машинист экскаватора (8 разряд)	Программа повышения квалификации	14388	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1,5 мес/240ч
59	Машинист экскаватора одноковшового (6 разряд)	Программа повышения квалификации	14390	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1,5 мес/240ч
60	Машинист бульдозера (4 разряд)	Программа повышения квалификации	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
61	Машинист бульдозера (5 разряд)	Программа повышения квалификации	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
62	13584 Машинист бульдозера (6 разряд)	Программа повышения квалификации	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
63	Машинист бульдозера (7 разряд)	Программа повышения квалификации	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
64	Машинист бульдозера (8 разряд)	Программа повышения квалификации	13584	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
65	Машинист дорожно-транспортных машин (2 разряд)	Программа повышения квалификации	13702	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
66	Водитель	Программа	11453	Свидетельство о	

	погрузчика (4 разряд)	повышения квалификации		профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
67	Водитель погрузчика (5 разряд)	Программа повышения квалификации	11453	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
68	Водитель погрузчика (6 разряд)	Программа повышения квалификации	11453	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
69	Водитель погрузчика (7 разряд)	Программа повышения квалификации	11453	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
70	Стропальщик (3 разряд)	Программа повышения квалификации	18897	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
71	Стропальщик (4 разряд)	Программа повышения квалификации	18897	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
72	Стропальщик (5 разряд)	Программа повышения квалификации	18897	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
73	Стропальщик (6 разряд)	Программа повышения квалификации	18897	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
74	Наладчик с/х машин и тракторов (5 разряд)	Программа повышения квалификации	14986	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
75	Наладчик с/х машин и тракторов (6 разряд)	Программа повышения квалификации	14986	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	0,5 мес/80ч
76	Машинист автогрейдера (5 разряд)	Программа повышения квалификации	13509	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
77	Машинист автогрейдера (6 разряд)	Программа повышения квалификации	13509	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/160ч
78	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов (2 разряд)	Программа повышения квалификации	18522	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/112ч
79	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов (3 разряд)	Программа повышения квалификации	18522	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/112ч
80	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов (4 разряд)	Программа повышения квалификации	18522	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/112ч
81	Слесарь по	Программа	18522	Свидетельство о	

	ремонт дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряд)	повышения квалификации		профессии рабочего, должности служащего	1 мес/112ч
82	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (6 разряд)	Программа повышения квалификации	18522	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	1 мес/112ч
83	Введение в профессию: «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (для лиц с ОВЗ и инвалидов), 15-16 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
84	Введение в профессию «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
85	Ведение в компетенцию «Обслуживание тяжелой техники», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
86	Введение в компетенцию «Обслуживание тяжелой техники», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
87	Введение в компетенцию «Обслуживание тяжелой техники», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
88	Введение в профессию «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
89	Введение в профессию «Слесарь по ремонту дорожно-	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/10ч

	строительных машин и тракторов», 8-9 класс				
90	Введение в профессию «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
91	Введение в профессию «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов», (для лиц с ОВЗ и инвалидов), 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0мес/8ч
92	Основы Электротехники, 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
93	Введение в профессию «Слесарь по топливной аппаратуре», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
94	Введение в профессию «Слесарь по топливной аппаратуре», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/10ч
95	Введение в профессию «Слесарь по топливной аппаратуре», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/ 12ч
96	«Машинист автогрейдера. Введение в профессию», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
97	«Машинист автогрейдера. Введение в профессию», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
98	«Машинист автогрейдера.	Дополнительное образование детей и		Сертификат за прохождение	0 мес/8ч



	Введение в профессию», 10-11 класс	взрослых		подготовки по программе	
99	«Обслуживание и эксплуатация автогрейдера», 17-18 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
100	«Ремонт и обслуживание автогрейдера», 15-16 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
101	«Техника безопасности при работе на автогрейдере», 6-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
102	«Машинист бульдозера. Введение в профессию», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
103	«Машинист бульдозера. Введение в профессию», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
104	«Машинист бульдозера. Введение в профессию», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
105	«Слесарь-ремонтник» (для лиц с ОВЗ и инвалидов, 13-16 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
106	«Управление бульдозером. Выполнение планировочных работ», 16-17 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
107	«Управление бульдозером. Маневрирование навесным оборудованием», 16-17 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
108	«Водитель погрузчика. Введение в профессию», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
109	«Водитель погрузчика. Введение в профессию»,	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/12ч

	8-9 класс				
110	«Водитель погрузчика. Введение в профессию», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/16ч
111	«Водитель погрузчика. Механизация погрузочных работ», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/16ч
112	«Водитель погрузчика. Профессия для сильных людей», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
113	«Водитель погрузчика. Профессия как билет в будущее», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/12ч
114	«Машинист экскаватора – профессия для настоящих мужчин», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
115	«Основы ремонта горной техники», 16-17 лет	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
116	«Открытые горные работы – престижная специальность горной отрасли», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
117	«Процессы ведения открытых горных работ», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
118	«Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
119	«Слесарь-ремонтник», 6-7 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
120	«Слесарь-ремонтник», 8-9	Дополнительное образование детей и		Сертификат за прохождение	0 мес/8ч

	класс	взрослых		подготовки по программе	
121	«Слесарь-ремонтник», 10-11 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
122	«Техника безопасности при ведении горных работ», 8-9 класс	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч
123	«Экскаватор – устройство и управление» (16-17 лет)	Дополнительное образование детей и взрослых		Сертификат за прохождение подготовки по программе	0 мес/8ч

				Для лиц, ранее не имевших профессии	
№ п/п	Код	Наименование профессии	Диапазон Тарифных разрядов (классов, групп)	Минимальный срок обучения в месяцах	Присваиваемый квалификационный разряд
1.	19727	Штукатур	2-6	2	2
2.	19203	Тракторист кат. В;С;D;E;F	В;С;D;E;F	3	В;С;D;E;F
3.	13450	Маляр	1-6	3	2-3
4.	19601	Швея	1-6	3	2
5.	19756	Электрогазосварщик	1-6	6	2
6.	16675	Повар	2-6	5	2-3
7.	11442	Водитель автомобиля кат. В;С	В;С	2-3	В;С
8.	11442	Водитель самосвала Белаз	А III	2	А III

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, Техникум в 2023 г. проводил подготовку по пяти профессиям и трем специальностям среднего профессионального образования.

Обучение в Техникуме ведётся в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

21.01.08 Машинист на открытых горных работах;

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

43.01.09 Повар, кондитер;

По специальностям:

21.02.14 Маркшейдерское дело;

21.02.15 Открытые горные работы.

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Профессиональная подготовка ведется по профессиям:

13450 Маляр;

18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

19727 Штукатур;  
 16675 Повар;  
 12391 Изготовитель пищевых полуфабрикатов.

Континент обучающихся по очной форме обучения на 01.04.2024 года составил 487 человек по очной форме обучения.

Заочное обучение осуществлялось по двум специальностям среднего профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

21.02.14 Маркшейдерское дело;  
 21.02.15 Открытые горные работы.

Континент обучающихся по заочной форме обучения на 01.04.2024 года составил 59 человек.

#### 4.2. Организация проведения приема обучающихся

Прием в техникум осуществляется в соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 года №464, «Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36, Уставом техникума, Порядком приема граждан в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» в 2022 году, Положением о приемной комиссии в 2022 году.

#### Сведения о приеме 2023 года

Количество и состав обучающихся, поступающих на базе основного общего образования (9 классов) - очная форма обучения, профессиональная подготовка:

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема	Количество Поданных заявлений	Количество зачисленных обучающихся			Средний балл обучающихся
			Всего	Из них, имеющие статус «сирота»	Из них, имеющие статус «инвалид»	

Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования						
21.02.14 Маркшейдерское дело	25	43	25	1	0	3,9
21.02.15 Открытые горные работы	25	41	25	1	0	3,7
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: на базе основного общего образования						
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25	25	4	0	3,4
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	25	45	25	2	1	3,7
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	25	25	25	4	0	3,2
Программы профессиональной подготовки						
18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	15	15	15	4	0	3,7
13450 Маляр	15	15	15	1	0	3,6
16675 Повар	15	15	15	8	0	3,8
<b>ИТОГО:</b>	<b>170</b>	<b>224</b>	<b>170</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>3,63</b>

Контингент обучающихся на момент самообследования и динамика его изменения за три последних года приведены в таблице:

Наименование показателя	Год			Всего
	2021	2022	2023	
Контингент обучающихся, всего	473	572	546	1591
Контингент обучающихся по программам СПО	398	499	454	1351
Контингент обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	75	73	92	240

За период самообследования контингент обучающихся в 2023 г. уменьшился по сравнению с предыдущим годом. Удельный вес численности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья за 2023 год составляет 16,85 % от общего контингента.

Контингент обучающихся за последние 3 года составил 1591 человек.

Состояние контингента КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» по профессиям за 2023 год:

Код профессии	Наименование специальности, профессии	Кол-во обучающихся, чел
		бюджет
21.02.15	Открытые горные работы	89

21.02.14	Маркшейдерское дело	72
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	20
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	42
43.01.09	Повар, кондитер	23
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	99
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	27
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	23
13450	Маляр	15
19727	Штукатур	17
12391	Изготовитель пищевых полуфабрикатов	15
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	30
16675	Повар	15
<b>Итого</b>	<b>ОЧНАЯ ФОРМА</b>	<b>487</b>

Код профессии	Наименование специальности, профессии	Кол-во обучающихся, чел
		в/бюджет
21.02.15	Открытые горные работы	59
<b>Итого</b>	<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА</b>	<b>59</b>

Качественный состав обучающихся, зачисленных по очной форме обучения:

Зачислены на первый курс очной формы обучения	Количество человек	% от списочного состава
<b>ВСЕГО</b>	170	100
из них:	-	-
юноши	120	70,6
девушки	50	29,4
жители п. Ирша	3	1,8
жители других городов и районов	167	98,2
из неполных семей	71	41,8
выпускники школ, окончившие 11 классов	5	2,9
аттестатов на "4" и "5"	15	8,8
по договорам целевого обучения	34	20
по договорам с оплатой стоимости обучения	0	0
средний балл аттестатов	3,63	-
инвалидов	1	0,59
дети-сироты и лица, относящиеся к категории детей сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей	25	14,7

Количественный состав обучающихся очной формы обучения по курсам на 01.04.2024 г.:

Код	Специальность, профессия	Количество обучающихся по курсам, чел.			
		1	2	3	4
21.02.15	Открытые горные работы	24	24	19	22
21.02.14	Маркшейдерское дело	25	25	22	0
43,02,15	Поварское и кондитерское дело	0	0	0	20
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	0	27	0	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23	0	19	-
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	25	46	28	-
43.01.09	Повар, кондитер	0	0	23	0
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	23	0	-	-
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	15	15	-	-
19727	Штукатур	0	17	-	-
13450	Маляр	15	0	-	-
12391	Изготовитель пищевых полуфабрикатов	0	15	-	-
16675	Повар	15	0	-	-
	<b>Всего: 487</b>	165	169	111	<b>42</b>

*Вывод: Самообследованием установлено, что реализуемые в Техникуме профессии и формы обучения соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки рабочих кадров в Техникуме отвечает потребностям городов, районов Красноярского края и является перспективной.*

### 4.3. Профориентационная работа

Согласно Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.ФЗ. № 273, Уставу Техникума, Положению о порядке приема в техникум абитуриентов в нашем образовательном учреждении сформирована система профориентационной работы с обучающимися средних общеобразовательных школ, гимназий города Бородино, Заозерного и Рыбинского района с целью обеспечения выполнения государственного задания и качественного набора обучающихся.

Профориентационная работа проводится в соответствии с перспективными и текущими планами работы, которые разрабатываются под руководством заместителей директора по учебной, по учебно-производственной работе; по воспитательной и социальной работе совместно с приемной комиссией Техникума.

Целью профориентационной работы является создание обоснованной системы мер по профессиональной ориентации молодежи, позволяющей привести образовательно-профессиональные потребности обучающихся в соответствии с региональным рынком труда на основе личностно-ориентированного подхода. В соответствии с обозначенной целью основными задачами профориентационной работы в Техникуме являются:

- мониторинг, прогнозирование, перспективное планирование и качественное формирование контингента обучающихся по профессиям техникума;

- взаимодействие со службой занятости по вопросам организации и проведении специализированных ярмарок учебных мест, выставок, направленных на информационное обеспечение приема и популяризацию профессий;

- размещение информации о профессиях Техникума на официальном сайте техникума, в СМИ;

- организационно - массовая работа среди учащихся и их родителей средних общеобразовательных школ, гимназий.

Профессиональное просвещение проводится на этапах подготовки 6, 7, 8, 9 классов общеобразовательных школ. На данном этапе подготовки предусматривается овладение учащимися общеобразовательной школы определенной совокупности знаний о социально-экономических и психофизиологических условиях выбора профессии. Проводится обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, после прохождения обучения школьники получают сертификат.

Основная деятельность по профессиональному просвещению в соответствии с планом проводится по различным формам мероприятий:

- Изготовление рекламных материалов для поступающих (буклетов о профессиях, информационных справок, рекламных листовок, календарей);

- Размещение рубрик в социальных сетях, сми.

- Создание в техникуме профориентационных фильмов.

- Привлечение волонтеров техникума в профориентационную работу - ярмарка образовательных услуг «Моя профессия - мое будущее».

- Реализация проекта «Билет в будущее».

- Функционирование на базе мастерских профориентационной площадки «Спектр-профи».

Организация профориентационной деятельности Техникума в 2023 году представлена категорией учреждений, с которыми установлено взаимодействие в рамках профориентационной работы:

№	Показатель	Значение показателя (ед.)	Расшифровка показателя
---	------------	---------------------------	------------------------



1.	Общеобразовательные организации, ед.	30	МБОУ СОШ г. Бородино, г. Заозерного, Рыбинского, Партизанского и Саянского районов
2.	Предприятия, ед.	26	ООО «ОПХ Солянское» ООО «Ирбейский разрез» ООО «Васильевский рудник» ОАО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский» ОАО «Красноярсккрайуголь» «Переясловский разрез» ИП «Барауля» ООО «Рыбинский коммунальный комплекс» ИП «Встреча» ООО «Корпус Групп Сибирь» ООО «Бородинский Ремонтно-механический завод» ИП «Кедр» ООО «Партнеры-Красноярск» ИП Кафе «Фортуна» ООО «ТИПЭК» ООО «Суши» ООО кафе «Пицца» АО «Многовершинное» ИП «Апельсин» ООО «Громадский щебенчатый карьер» ООО «Сфера и К» АО «ЮГК» ООО «Адель»
3.	Центр занятости населения	5	Краевое государственное казенное учреждение Центр занятости населения города Бородино; Краевое государственное казенное учреждение Центр занятости населения г. Зеленогорска; Краевое государственное казенное учреждение Центр занятости населения Ирбейского района; Краевое государственное казенное учреждение Центр занятости населения Рыбинского района; Краевое государственное казенное учреждение Центр

Численность граждан, охваченных профориентационной работой в 2023 году:

№	Основные параметры	Значение параметра
1.	Численность граждан, охваченных профориентационной работой в 2023 году:	831
2.	Категории населения, охваченные профориентационной работой в 2023 году:	831
	обучающиеся общеобразовательных организаций, чел.	635
	родители обучающихся общеобразовательных организаций, чел.	102
	дети с ограниченными возможностями здоровья, чел	75

## Формы профориентационной работы:

№	Формы профориентационной работы (мероприятия), реализуемые в техникуме	Категория населения, охваченная мероприятием, количество человек
1.	Издание справочной литературы: рекламные проспекты, красочные плакаты, буклеты	МБОУ СОШ №1 г. Бородино, Новокамалинская СОШ, Двуреченская СОШ. Успенская СОШ,Новосолянская СОШ, Рыбинская СОШ, Уральская СОШ, Малокамалинская СОШ, Саянская СОШ СОШ,Новосолянская СОШ, Рыбинская СОШ, Уральская СОШ, Малокамалинская СОШ, Саянская СОШ,СОШ №175 г. Зеленогорск, СОШ Партизанского района
2.	Привлечение волонтеров техникума в профориентационную работу	МБОУ СОШ №1 г. Бородино, Новокамалинская СОШ, Двуреченская СОШ. Успенская СОШ,Новосолянская СОШ, Рыбинская СОШ, Уральская СОШ, Малокамалинская СОШ, Саянская СОШ СОШ,Новосолянская СОШ, Рыбинская СОШ, Уральская СОШ, Малокамалинская СОШ, Саянская СОШ,СОШ №175 г. Зеленогорск, СОШ Партизанского района (24 волонтера)
3.	Мероприятия в рамках площадки «Спектр-Профи». Проведение профессиональных проб. Индивидуальное и групповое консультирование участников мероприятия по вопросам выбора профессий.	МБОУ СОШ №1 г. Бородино, Новокамалинская СОШ, Двуреченская СОШ. Успенская СОШ,Новосолянская СОШ, Рыбинская СОШ, Уральская СОШ, Малокамалинская СОШ, Саянская СОШ (404 человека)
4.	Рубрики в газетах, соц. сетях посвященные целям профориентации	Обучающиеся школ г. Бородино, г. Заозерный, Рыбинского и Саянского районов, города Зеленогорска (обучающиеся и родители) более 1000 чел

## 5. Содержание образовательной деятельности

### 5.1. Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям/профессиям. Учебно-методическое сопровождение.

Были обследованы семь специальностей/ профессии СПО:

21.02.14	Маркшейдерское дело
21.02.15	Открытые горные работы
43.02.15	Поварское и кондитерское дело
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
21.01.08	Машинист на открытых горных работах
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Структура подготовки по специальностям/профессиям СПО соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта в части требований к минимуму содержания и уровням подготовки выпускников.

Число обучающихся по программам среднего профессионального образования с 2021г. по 2023г. составило 1351 человек.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности/профессии, учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной практики и практической подготовки, преддипломной практики, перечень выпускных квалификационных работ, перечень письменных экзаменационных работ, перечень дипломных работ (дипломных проектов), перечень учебных кабинетов и мастерских, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям/профессиям.

Учебные планы по специальностям/профессиям разработаны Техникумом с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта СПО. Содержание образования по каждой из специальностей/профессий среднего профессионального образования соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта в части требований к минимуму содержания и уровням подготовки выпускников. Уровни образовательных программ и сроки обучения отражены в учебных планах. Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов введенных в основные образовательные программы в соответствии с потребностью работодателей, особенностью развития региона.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

– квалификация выпускников соответствует Федеральным государственным требованиям данной специальности/профессии;

– нормативный срок освоения основных профессиональных образовательных программ по всем формам обучения не превышает допустимого;

– объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом СПО;

– вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам СПО;

– перечень кабинетов, лабораторий и мастерских в учебных планах соответствует Федеральным государственным требованиям по специальности/профессии;

– пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации

основной профессиональной образовательной программы и распределение вариативной части.

В учебных планах по специальностям и профессиям СПО количество обязательной аудиторной нагрузки обучающихся 1, 2, 3, 4 курсов в неделю не превышает 36 академических часов и 18 часов внеаудиторных занятий. Максимальный объем учебной нагрузки составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Самостоятельная работа обучающихся проводится преподавателями с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся, формирования умений использовать нормативную, правовую и справочную литературу, развития познавательных способностей и активности обучающихся:

- творческой инициативы,
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самореализации, развития исследовательских умений.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с нормативными требованиями, утверждается директором. В течение года осуществляется оперативное управление расписанием учебных занятий, практики, экзаменов и консультаций. Занятия ведутся в 23 группах очной формы обучения. Учет учебных занятий, оперативный контроль успеваемости обучающихся осуществляется в журналах теоретического и производственного обучения. Информация из журналов анализируется методистом Техникума, руководителями методических объединений, заместителем директора по учебной работе, заместителем директора по учебно-производственной работе, что подтверждается записью на последней странице журналов. Анализ журналов и планов за 2023 год свидетельствуют о выполнении учебных программ.

В структуре учебных планов выделена вариативная часть, содержание которой определено особенностями подготовки рабочих по данным специальностям/профессиям в регионе и Техникуме. Содержание теоретического обучения определяется рабочими учебными программами. По всем преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям имеются рабочие учебные программы, разработанные преподавателями и мастерами производственного обучения Техникума, которые четко отражают требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям, умениям, изложенным в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования. Проводится работа по совершенствованию содержания и форм проведения лекций, уроков теоретического обучения, учебной практики, лабораторных и практических занятий, тестирования.

Рабочие программы по дисциплинам, введенным за счет вариативной части, учебной практики, практической подготовки согласованы с работодателями.

Теоретическое обучение, учебная практика, практическая подготовка

организованы по графику учебного процесса, разработанному на весь учебный год. График учебного процесса тщательно продуман и четко спланирован. В Техникуме проводится работа по применению в учебном процессе современных образовательных технологий. В основном применяют методики обучения, ориентированного на действие. Эти методики удачно применяются для практической ориентации при проведении подготовки по специальности/профессии. Наблюдается положительная динамика применения ИКТ-технологии. Отдельными преподавателями применяется метод проектов, блочно - модульная технология. Многие современные технологии основаны на самостоятельной познавательной деятельности обучающихся. У обучающихся Техникума в большинстве своём низкая учебная мотивация, поэтому организовать их самостоятельную работу достаточно трудно даже с помощью имеющихся методических указаний, учебно-методических материалов в помощь обучающимся. По этой же причине проведение уроков по современным образовательным технологиям требует от педагогов огромных эмоциональных нагрузок. Поэтому количество уроков, проведённых с применением современных образовательных технологий, остаётся недостаточным.

Экзаменационные материалы по математике, русскому языку и дисциплине по выбору (билеты, задания к ним, тестовые задания) разрабатываются преподавателями. Экзаменационный материал, разработанный преподавателями, согласовывается на заседании соответствующего методического объединения и утверждается директором Техникума. Экзамены по дисциплинам теоретического обучения проводятся по мере выполнения учебной программы. Сроки проведения экзаменов определяются приказом директора. Для проведения экзамена создаётся экзаменационная комиссия из 3 человек. Состав комиссии утверждается приказом директора. По окончании экзамена оформляется протокол, который подписывают все члены экзаменационной комиссии.

**5.2. Нормативная и учебно-методическая документация по основным профессиональным образовательным программам, реализуемая в образовательном учреждении (наличие и их качественное состояние).**

Образовательные программы специальностей, профессий								
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	43.01.09 Повар, кондитер	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	21.02.14 Маркшейдерское дело	21.02.15 Открытые горные работы	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
1	2	3	4	6	7	8	9	
<b>Нормативная документация</b>								
Примерные учебные программы по дисциплинам	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Примерный перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и сооружений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
<b>Образовательные программы профессий, специальностей</b>								
Учебный план	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочие учебные программы по дисциплинам	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Рабочие учебные программы по учебной практике	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Рабочие учебные программы по учебной практике, практической подготовке	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Квалификационные	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются

характеристики								
Перспективно-тематические планы	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются

Из анализа таблицы следует, что по аккредитуемым основным профессиональным образовательным программам пакеты нормативных и учебно-методических документов сформированы.

Содержание основных профессиональных образовательных программ по представленным к самообследованию специальностям/профессиям соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебные планы и учебно-методическая документация разработаны техникумом с учетом требований ФГОС СПО.

У каждого преподавателя (мастера производственного обучения) имеется документация по предмету, дисциплине, профессиональному модулю (учебная практика, практическая подготовка):

1. Учебно-методическая документация, которая включает Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии/специальности, примерную учебную программу. На основании этих документов каждый преподаватель (мастер производственного обучения) разрабатывает рабочую учебную программу по предмету, дисциплине, профессиональному модулю. Рабочая учебная программа включает паспорт рабочей программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации рабочей программы учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины, контрольно-оценочные средства.

2. Учебно-планирующая документация, которая включает перспективно - тематический план дисциплины, профессионального модуля, план урока.

Рабочие учебные программы по дисциплинам, профессиональных модулей обязательно проверяются на соответствие требованиям ФГОС. Рабочая учебная программа, перспективно-тематический план дисциплины, профессиональные модули рассматриваются на заседании методического объединения соответствующего профиля, затем утверждается заместителем директора. Заместитель директора по учебно-производственной работе утверждает документацию по дисциплинам общепрофессионального цикла и профессионального цикла, документация по дисциплинам общеобразовательного цикла утверждается заместителем директора по учебной работе. Каждый педагог работает над комплексно-методическим обеспечением предмета, дисциплины, профессионального модуля в соответствии с ФГОС. Самостоятельно разрабатывает оснащение занятий: наглядность (компьютерные презентации, схемы, таблицы, плакаты), карточки - задания, тестовые задания для контроля знаний и умений обучающихся).

Также преподаватели и мастера производственного обучения разработали:

- контрольно- измерительные материалы по учебным дисциплинам;
- фонды оценочных средств;



- методические сопровождение для лабораторных и практических работ;
- задания к внеаудиторным самостоятельным работам, согласно требований ФГОС;
- КОС по профессиональным модулям для проведения зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов по окончании изучения профессиональных модулей и дисциплин по специальностям/профессиям;
- методические рекомендации по оформлению и написанию выпускных письменных экзаменационных работ.

Мастерами производственного обучения разработаны и утверждены программы учебных и производственных практик профессиональных модулей по специальностям/профессиям.

Проводилась работа по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации обучающихся. Разрабатывались и рассматривались: темы выпускных квалификационных работ, темы письменных экзаменационных работ.

*Вывод: Содержание профессиональных образовательных программ по представленным к самообследованию профессиям соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебные планы и учебно-методическая документация разработаны техникумом с учетом требований ФГОС СПО.*

### **5.3. Практическая подготовка**

#### **Организация и проведение учебной практики и практической подготовки.**

Учебная практика и практическая подготовка - основная составляющая подготовки квалифицированного рабочего и специалиста среднего звена. В комплексе с теоретическим обучением, программы учебной практики и практической подготовки должны, с одной стороны, обеспечивать выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию, уровню и качеству подготовки, с другой учитывать требования регионального рынка труда.

Организация практики в Техникуме проводится в соответствии с Положением об организации и проведении учебной практики и практической подготовки обучающихся.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время теоретического обучения, комплексное освоение всех видов деятельности по профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы.

Организация практики по программам среднего профессионального образования, согласно учебному плану, подразделяется на следующие этапы:

- Учебная практика:

- Обучение в учебно-производственных мастерских;
- Обучение в условиях предприятий и организаций.
- Практическая подготовка на предприятиях и организациях любой формы собственности.

Сроки и этапы проведения учебной и практической подготовки устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, в соответствии с учебными планами по профессиям.

Все специальности и профессии, реализуемые в Техникуме, оснащены учебно-производственными мастерскими, которые закреплены за мастерами производственного обучения. Обучение в мастерских проводится для обучающихся с целью закрепления знаний и умений, полученных на теоретическом обучении, формирования первичных навыков выполнения основных видов работ по профессии. Количество ученических мест в мастерских достаточное для проведения учебной практики. Во всех мастерских имеются паспорта комплексно-методического оснащения. На выполняемые работы, в соответствии с учебной программой, разрабатывается инструкционно-технологическая документация. Разрабатываются технологические карты, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства обучения, корректируются рабочие программы.

Практика обучающихся является важнейшим этапом в подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих.

Учебная практика направлена на закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности/профессии.

Организация учебной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью/профессией и присваиваемой квалификацией;
- освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей;
- непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Содержание всех этапов учебной практики определяется рабочей программой учебной практики.

#### **Уровень подготовки**

Учебная практика и практическая подготовка в условиях предприятий проводится по программам, составленным мастерами производственного обучения, на основе требований ФГОС и согласованными с работодателями. Программы рассматриваются на методических объединениях и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Обучающиеся под руководством мастеров производственного обучения закрепляют, расширяют и систематизируют первоначальные знания

и профессиональные умения, приобретают практические навыки самостоятельного, качественного выполнения работ.

### Анализ учебной практики за 2022-2023 учебный год

Специальность/Профессия		Курс	Контингент	При самообследовании в 2022-2023 учебном году		
Код	Наименование			Кол-во опрош.	Успеваемость	
					Абсолютная %	Качественная %
1	2	3	4	5	6	7
21.02.14	Маркшейдерское дело	1	-	-	-	-
		2	-	-	-	-
		3	-	-	-	-
		4	20	20	100	80
В среднем по специальности					100	80
21.02.15	Открытые горные работы	1	-	-	-	-
		2	-	-	-	-
		3	21	21	100	100
		4	22	22	100	100
В среднем по специальности					100	100
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	1	-	-	-	-
		2	-	-	-	-
		3	19	19	95	84
		4	-	-	-	-
В среднем по специальности					95	84
<b>Итого по специальностям</b>					<b>98,3</b>	<b>88,0</b>
15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	1	-	-	-	-
		2	18	18	72	58
		3	19	19	100	64
В среднем по профессии					<b>90</b>	<b>57</b>
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1	-	-	-	-
		2	-	-	-	-
		3	18	18	94	89
В среднем по профессии					<b>94</b>	<b>89</b>
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	1	24	24	92	79
		2	-	-	-	-
В среднем по профессии					<b>92</b>	<b>79</b>
43.01.09	Повар, кондитер	1	-	-	-	-
		2	22	22	86	68
		3	-	-	-	-
		4	16	16	81	75
В среднем по профессии					<b>83,5</b>	<b>71,5</b>

21.01.08	Машинист на открытых горных работах	1	49	49	84	86
		2	26	26	100	83
		3	25	25	100	84
В среднем по профессии					<b>94,7</b>	<b>84,3</b>
<b>Итого по профессиям</b>					<b>91,5</b>	<b>76.1</b>

Процедура проведения работ соответствовала нормативным требованиям:

- по количеству охваченных обучающихся в группе - **100%**;
- по уровню сложности заданий - в соответствии с квалификационной характеристикой.

На момент самообследования учебные планы были выполнены в соответствии с графиком учебного процесса.

Все обучающиеся с контрольными заданиями в основном справились, уложились в ученические нормы времени. Контролировалось также соблюдение правил техники безопасности и требований к организации рабочего места. Все обучающиеся показали достаточно высокие результаты владения полученными знаниями, умениями, навыками. Качество результатов составляет в среднем по всем специальностям и профессиям 80,6%.

#### **Организация практической подготовки**

Практическая подготовка проводится в организациях различных форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между Техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Согласно графику учебного процесса, практика, в соответствии с учебными планами по профессиям, осуществляется непрерывно. Перед направлением обучающихся для обучения на предприятие проводится зачет по охране труда и пожарной безопасности. На всем протяжении практической подготовки осуществляется контроль работы обучающихся с целью определения уровня приобретаемых умений и навыков, качества выполнения заданий.

Учет обучающихся, результаты выполнения программы практической подготовки заносятся в журнал мастером производственного обучения. При прохождении практической подготовки в организациях обязательными документами являются дневник производственной практики, заполняемый руководителем практики от предприятия и производственная характеристика.

Результаты самообследования показали 100% успеваемость обучающихся выпускных курсов на практической подготовки. В Техникуме сформирован банк данных о местах практики и трудоустройства. В настоящий момент 92 предприятия, организации заключили с Техникумом договоры о сотрудничестве.

Для эффективного выбора социальных партнёров в Техникуме

проводится постоянный мониторинг рынка труда, включающий анализ:

- профессиональных компетенций востребованных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих;
- готовности предприятия к сотрудничеству;
- возможности организации практики и трудоустройства выпускников;
- условий работы и соблюдения ТБ.

Заключены договоры со следующими предприятиями:

1. ООО «Агрокомплект»
2. ООО «Геометрия»
3. УМ АТП (Зеленогорск)
4. АО «Переясловский разрез»
5. ИП «Каверзин В.М.»
6. ГП «КрайДЭО»
7. ООО «КрайЭКО»
8. ООО «Сфера и К»
9. ИП Баранченко С.М.
10. ОПХ «Солянское»
11. ООО «УКК»
12. ООО «Мильман Агро»
13. ООО «Тройка»
14. ООО «Встреча ВК»
15. ООО «Уралочка»
16. ООО «Адель»
17. ИП «Лахонина»
18. ООО «Суши-Бородино»
19. МБОУ «Иршинская НОШ»
20. КГКУ «Бородинский детский сад»
21. КГАУ «Жарки»
22. МБОУ «Уральская СОШ»
23. МБОУ «Переясловская СОШ»
24. ООО «Бородинский РМЗ»
25. ИП «Конюшок»
26. ООО «Континент»
27. ООО «Сфера»
28. АО «КДЭО»
29. ООО «Карбоника-Ф»
30. ООО «Сибирь»
31. ЗАО «Авдинскок»
32. ООО СПП «Энергия»
33. КФХ «Кайзер»
34. ООО «Агросельхозтехника»
35. ООО «Администрация Бородинский сельсовет»
36. КФХ «Кокарев»

37. ООО «КрасноярскАгрокомплект»
38. Администрация поселка Ирша
39. АО «»Амур уголь»
40. АО «Южуралзолото»
41. ООО «Партнеры Красноярск»
42. МБОУ «Малая Камала»
43. ИП «Кириллова»
44. ОПХ «Вожжов»
45. МБОУ «Ирбейская СОШ»
46. ООО УК «Управдом»
47. ООО «АТК»
48. МБДОУ «Одуванчик»
49. МБДОУ «Теремок»
50. МБДОУ «Малыш»
51. Кафе кулинария «Апельсин»
52. МКОУ «Межовская СОШ»
53. «МУП ТС»
54. АО «СУЭК Бородинский разрез им. М.И Щадова»
55. АО «ГРЭС-2»
56. ООО «Сохатинский карьер»
57. ООО «Саяны»
58. ООО «Сибэнергокомплект»
59. ООО «Стрела»
60. АО «СУЭК-Красноярск ПТУ»
61. ИП «Моргун»
62. ИП «Солдатов»
63. ИП «Хачатрян»
64. СПСК «Тальский»
65. ООО «Альянс Плюс»
66. ПАО «Россети Сибирь»
67. ООО «ДВ лом»
68. ООО «Искра»
69. МБДОУ «Звездочка»
70. ООО «Уярский мясокомбинат»
71. ООО «Полк»
72. МБОУ «Двуреченская СОШ8
73. МБОУ «Бородинская СОШ3
74. АО «Енисейскаясплав контора»
75. ИП Багларян
76. АО «Многовершинное»
77. АО «Соврудник»
78. ООО «Васильевский рудник»
79. АО "ЮГК"
80. ООО "Налобинская птицефабрика"

81. ООО «Громадский щебеночный карьер»
82. ООО «ТБС – Логистика»
83. АО «Ванкорнефть»
84. ООО «Сибзолото»
85. ООО «Ирбейский разрез»
86. ООО «ГМК Ангара»
87. ООО «Белая гора»
88. ООО «Спецотряд»
89. ООО «Сибирский уголь»
90. ООО «Стрела»
91. АО «Авдинское»
92. АО РЖД

**Организация целевого обучения в Техникуме горных разработок и Агинском филиале по специальностям/профессиям:**

Специальность	Количество обучающихся	Количество договоров	%
Открытые горные работы	89	55	62
Маркшейдерское дело	72	44	61
Поварское и кондитерское дело	20	14	70
Профессия	Количество обучающихся	Количество договоров	%
Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	69	41	59
Мастер сельскохозяйственного производства	46	27	59
Машинист на открытых горных работах	99	59	60
Повар, кондитер	23	13	57
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	42	24	58
<b>Итого</b>	<b>460</b>	<b>277</b>	<b>60,2</b>

Деятельность педагогического коллектива в рамках социального партнёрства заключается в мониторинге требований работодателей к степени сформированности общих и профессиональных компетенций, модернизации на этой основе содержания профессионального и общего образования, в том числе путём внедрения современных технологий обучения (информационных, проектных, исследовательских). Для Техникума открываются дополнительные возможности:

- постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнить структуру профессий и объем подготовки кадров;
- организация практики на оборудовании, действующем в

современном секторе экономики;

- оптимизация содержания учебных планов и программ;
- привлечение к преподаванию и государственной итоговой аттестации сотрудников предприятий - заказчиков.

Предприятия создают условия для прохождения практической подготовки, проводят переподготовку педагогических работников, занятых в профессиональном образовании, содействуют созданию учебно-материальной базы, как на предприятиях, так и в Техникуме, трудоустраивают выпускников.

Контроль за ходом практической подготовки осуществляет старший мастер, мастера п/о, заместитель директора по учебно-производственной работе. Посещение практикантов мастерами производственного обучения регламентируется в журнале посещаемости.

*Вывод: Условия реализации образовательного процесса достаточны для ведения образовательной деятельности по профессиям в Техникуме.*

## **6. Результативность образовательной деятельности**

### **6.1. Оценка качества знаний**

Основным критерием при оценке деятельности образовательного процесса Техникума является качество подготовки обучающихся, соответствие результатов подготовки выпускников заложенные в ФГОС СПО.

Оценка качества подготовки и достижений обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, комплексные экзамены);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР, демонстрационный экзамен);
- олимпиады по дисциплинам, специальностям/профессиям;
- конкурсы профессионального мастерства;
- студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практической подготовки.

Ежегодно в Техникуме проводится мониторинг оценки результативности образовательного процесса в виде проведения входного контроля, административных контрольных работ, тестирования, анализа промежуточной и итоговой аттестации. По итогам контроля проводится содержательный анализ результатов на заседаниях методического и педагогического советов.

В ходе самообследования были изучены и проанализированы



экзаменационные материалы учебно-методические комплексы по дисциплинам, модулям, экзаменационные материалы промежуточной аттестации, материалы государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация охватывает семестр (учебный год) и проводится в виде итоговой контрольной работы, зачета, дифференцированного зачета, экзамена, что также соответствует учебным планам по специальностям/профессиям.

В ходе самообследования были выборочно оценены фонды экзаменационных билетов, просмотрены письменные экзаменационные работы, контрольные задания. В целом содержание проверенных материалов соответствует установленным требованиям и позволяет оценить качество изучения дисциплин (модулей). Экзаменационные материалы обсуждаются и утверждаются на заседаниях методических объединений.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Это позволяет систематически отслеживать и анализировать динамику и качество обучения обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО осуществляется мониторинг сформированное™ общих и профессиональных компетенций по результатам учебных практик и практической подготовки и экзаменов квалификационных по профессиональным модулям. Все обучающиеся Техникума демонстрируют сформированное™ общих и профессиональных компетенций.

Заместителем директора по учебной работе ведется контроль успеваемости и посещаемости в группах, по специальностям/профессиям и в целом по Техникуму. По итогам промежуточных аттестаций проводятся классные и родительские собрания, индивидуальные встречи с родителями, результаты регулярно анализируются, принимаются ответственные меры. Это отражено в повестках соответствующих советов и в принятии ими решений.

Учебный план в 2023г. по всем специальностям/профессиям был выполнен по дисциплинам, профессиональным модулям в полном объеме.

В 2022-2023 уч. году были проведены:

- итоговые экзамены по общеобразовательным дисциплинам в группах 1, 2, 3 курса по русскому языку (изложение), математике;

- экзамены по выбору в группах 1, 2, 3 курса по физике, химии, информатике.

Экзамены проводились по графику и прошли со следующими результатами.

#### Результаты обязательного (письменного) экзамена

Группа	Специальность/ Профессия	К-во сдавших (чел/%)	Результаты						
			5	4	3	2	н/а	% усп.	% кач.
<b>Русский язык (изложение)</b>									

44 огр	Открытые горные работы	22/100	1	11	10	-	-	100	55
44 мд	Маркшейдерское дело	25/100	4	20	1	-	-	100	96
38 э	Машинист на открытых горных работах	25/100	-	13	12	-	-	100	52
38 св	Сварщик (Ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	17/100	-	6	11	-	-	100	35
<b>Математика</b>									
44 огр	Открытые горные работы	23/100	-	10	13	-	-	100	43
44 мд	Маркшейдерское дело	25/100	1	11	13	-	-	100	48
38 э	Машинист на открытых горных работах	26/100	2	10	14	-	5	100	46
38 св	Сварщик (Ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	16/100	5	3	11	-	-	100	50

#### Результаты экзаменов по выбору

Группа	Специальность/ Профессия	К-во сдавших (чел/%)	Результаты						
			«5»	«4»	«3»	«2»	н/а	% усп.	% кач.
<b>Физика</b>									
44 огр	Открытые горные работы	23/100	1	11	11	-	-	100	52
44 мд	Маркшейдерское дело	25/100	3	13	9	-	-	100	64
38 э	Машинист на открытых горных работах	25/100	3	15	7	-	-	100	72
<b>Информатика</b>									
44 огр	Открытые горные работы	24/100	3	10	11	-	-	100	54
44 мд	Маркшейдерское дело	25/100	4	17	4	-	-	100	84
<b>Биология</b>									
45 пов	Повар, кондитер	26/100	4	9	13	-	-	100	50

*Вывод: Учебные планы и учебно-методическая документация разработаны техникумом с учетом требований ФГОС СПО.*

## **6.2. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников**

В ходе самообследования качество подготовки квалифицированных рабочих оценивалось на основе анализа результатов государственной итоговой аттестаций выпускников за последние 3 года и контроля знаний обучающихся по дисциплинам всех циклов учебного плана.

В Техникуме приняты традиционные для государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, защиты рефератов и тестирования, проведение проверочных работ, практических работ, контрольных работ. Сложность работ возрастает по мере увеличения объема изученного материала. Все работы носят многовариантный характер, что обеспечивает индивидуальный контроль.

Промежуточный контроль осуществляется преимущественно в традиционной форме: зачета, дифференцированного зачета, экзамена, комплексного экзамена. По предметам, дисциплинам, профессиональным модулям билеты разрабатываются преподавателями соответствующего направления, рассматриваются на заседаниях методических объединений, утверждаются заместителями директора по учебно-производственной, учебной работе. Вопросы экзаменационных билетов доводятся до сведения обучающихся. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Обучающиеся, освоившие курс теоретического обучения, учебной практики и практической подготовки, в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация выпускников по представленным к аттестации профессиональным образовательным программам предусматривает выполнение выпускной квалификационной работы в форме защиты дипломной работы (проекта), демонстрационного экзамена для специалистов среднего звена:

- Маркшейдерское дело;
- Открытые горные работы.

ВКР в форме защиты письменной экзаменационной работы, практической работы или демонстрационного экзамена по профессиям:

- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- Машинист на открытых горных работах (с элементами демонстрационного экзамена);
- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))
- Повар, кондитер (с элементами демонстрационного экзамена).

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по каждой специальности и профессии в соответствии с Положением о

государственной итоговой аттестации выпускников. Для проведения государственной итоговой аттестации в техникуме создаются аттестационные комиссии. В их состав входят ведущие преподаватели техникума. Кандидатуры председателей аттестационных комиссий утверждаются министерством образования Красноярского края. В качестве председателей предлагаются ведущие специалисты предприятий и организаций.

Председателями аттестационных комиссий по специальностям и профессиям:

- Маркшейдерское дело;
- Открытые горные работы;
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- Машинист на открытых горных работах;
- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- Повар, кондитер

согласована тематика дипломных работ (проектов), письменных экзаменационных работ актуальна, разнообразна, ежегодно обновляемая и имеет различную направленность (теоретическую, проектную, технологическую), заданные темы раскрыты в достаточном объеме и на хорошем уровне, выпускники хорошо знают теоретические основы рыночной экономики, ориентируются в новых формах организации и планирования труда, грамотно выполняют практические работы. При выполнении письменных экзаменационных работ отмечаются отдельные недостатки в оформлении самих работ.

В качестве рекомендаций было предложено:

– продолжить сотрудничество с предприятиями Рыбинского района, г. Бородино, г. Заозерный и Красноярского края, с целью подготовки высококвалифицированных рабочих, адаптированных к современному рынку труда.

Анализ работы аттестационных комиссий за аттестуемый период показывает, что председатели объективно оценивают работу преподавателей, руководителей и рецензентов выпускных квалификационных работ по подготовке выпускников к их итоговой аттестации. Тем не менее всеми председателями аттестационных комиссий отмечается, что выявленные недостатки не снижают хорошего впечатления о подготовке выпускников (теоретической и практической); уровень полученных и продемонстрированных на государственных итоговых аттестациях теоретических знаний и практических навыков соответствует присваиваемой квалификации.

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям и профессиям за последние три года следующие:**

Год выпуска	Процент «отличных» и «хороших» оценок					
	Наименование специальности, профессии					
	Маркшейдерское дело	Открытые горные работы	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	Тракторист-машинист сельско-хозяйственного производства	Машинист на открытых горных работах	Повар, кондитер
	Квалификация Горный техник маркшейдер	Квалификация Горный техник технолог	Квалификация Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым	Квалификация Слесарь по ремонту сельско-хозяйст	Квалификация Машинист экскаватора ; машинист бульдозера	Квалификация Повар, кондитер
2021	-	-	53%	41%	69,6%	-
2022	-	-	60%	80%	82,3%	-
2023	75%	96%	53%	87%	56%	83%

Все выпускники продемонстрировали хороший уровень владения теоретическими знаниями и умение применять их на производстве, готовность к профессиональной деятельности.

При рассмотрении председателями аттестационных комиссий вопроса о присвоении квалификационного разряда и выдачи документа об образовании учитывали:

- доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы;
- ответы на дополнительные вопросы;
- итоги успеваемости и посещаемости по дисциплинам учебного плана;
- выполнение программ производственной практики;
- результаты практической квалификационной работы;
- данные производственной характеристики.

Хотя председатели аттестационных комиссий отмечают, что уровень подготовки выпускников соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым по профессиям, имеются предложения: при проведении государственной итоговой аттестации выпускников использовать тестовый компьютерный контроль, при проведении проверочных работ по профессиям использовать современное оборудование.

Подтверждением достаточно высокого уровня подготовки

квалификационных рабочих можно считать количество повышенных разрядов на государственной итоговой аттестации:

Год	Процент повышенных разрядов
2021	0
2022	0
2023	0

В Техникуме предусмотрены мероприятия для облегчения процесса адаптации на рабочем месте, на выпускном курсе проводятся психологические тренинги по программе «Трудоустройство» педагогом-психологом.

Создан центр содействия трудоустройству выпускников, направлением деятельности которого является информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда, обмен информацией о вакансиях и резюме с работодателями и ЦЗН.

Благодаря достаточному уровню профессиональной подготовки, наличию договоров о социальном партнерстве с предприятиями, хорошей организации практики, большинство практикантов после выпуска трудоустраиваются на постоянную работу на предприятия, где проходили практику.

*Вывод: Полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность выпускников, отзывы предприятий и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки квалифицированных рабочих, как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее государственным требованиям к минимуму содержания.*

### **6.3. Трудоустройство выпускников**

Трудоустройство выпускников является одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников образовательного учреждения. В Техникуме функционирует служба содействия трудоустройства выпускников в соответствии с Положением о службе.

Основными целями деятельности службы содействия трудоустройства выпускников Техникума являются: содействие занятости трудоустройству выпускников Техникума, оказание помощи им в адаптации на современном рынке труда.

Основными задачами службы содействия трудоустройству выпускников Техникума являются:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для выпускников Техникума;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление выпускникам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях,

предъявляемых к соискателю рабочего места;

– формирование банка данных вакансии, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;

– повышение уровня конкурентоспособности и информированности выпускников о состоянии и тенденции рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.

Служба содействия трудоустройства выпускников осуществляет комплексное консультирование выпускников по вопросам трудоустройства, вопросам самоопределения на рынке труда, развитие трудовой карьеры, ведение переговоров с работодателями, а также заключает договоры с работодателями о временном трудоустройстве выпускников с перспективой дальнейшего трудоустройства на постоянной основе.

Анализ конкурентоспособности выпускников Техникума в различных сферах рынка труда ведётся на основании мониторинга трудоустройства выпускников.

### **Сведения о трудоустройстве выпускников 2022-2023 учебного года по состоянию на 01.04.2024 г.:**

Специальность/Профессия	Источник финансирования	2023 г.
1	2	3
<b>Выпуск по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело»</b>	бюджет	20
	внебюджет	0
	Всего	20
Трудоустроено, всего		9
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		8
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		1
Призваны в ряды ВС РФ		10
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		0
<b>Выпуск по специальности 21.02.15 «Открытые горные работы»</b>	бюджет	22
	внебюджет	0
	Всего	22
Трудоустроено, всего		7
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		5
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		0
Призваны в ряды ВС РФ		15
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		0
<b>Выпуск по профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах»</b>	бюджет	25
	внебюджет	0
	Всего	25
Трудоустроено, всего		8
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		6
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		2
Призваны в ряды ВС РФ		14
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		0
<b>Выпуск по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично</b>	бюджет	19

механизированной сварки (наплавки))	внебюджет	0
	Всего	19
Трудоустроено, всего		7
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		4
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		0
Призваны в ряды ВС РФ		12
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		0
<b>Выпуск по профессии 35.01.13 «Тракторист- машинист с/х производства»</b>	бюджет	39
	внебюджет	0
	Всего	39
Трудоустроено, всего		14
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		14
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		0
Призваны в ряды ВС РФ		25
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		0
<b>Выпуск по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»</b>	бюджет	12
	внебюджет	0
	Всего	12
Трудоустроено, всего		7
В т.ч. в рамках договоров целевого обучения		7
В т.ч. продолжили обучение в ВУЗе		2
Призваны в ряды ВС РФ		1
Находятся в отпуске по уходу за ребенком		2

#### **6.4. Показатели деятельности КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	306 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	306 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел.
1.1.3	По заочной форме обучения	0 чел.
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	240чел.
1.2.1	По очной форме обучения	181 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел.
1.2.3	По заочной форме обучения	59 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	150 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки	102 чел./75,2%



	"хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	80 чел./26,4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	228 чел./46,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	43 чел./50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	29 чел./69,04
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	19 чел./45%
1.11.1	Высшая	1 чел./6,25%
1.11.2	Первая	18 чел./43,75%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	43 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	110 чел.
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	177 141,09тыс. рублей
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4 081,6 тыс. рублей
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	317,2 тыс. рублей
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	101,0 %
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,24 кв.м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	115 чел./100%
4.	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	92 чел./18,9%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 чел.
4.3.1	по очной форме обучения	3 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.

4.3.3	по заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 чел.
4.4.1	по очной форме обучения	3 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.4.3	по заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.

4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 чел.
4.5.1	по очной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.5.3	по заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 чел.
4.6.1	по очной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 чел.

	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.6.3	по заочной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	13 чел./30%

## **6.5. Финансовое обеспечение учреждения. Финансово-экономическая деятельность**

КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева» и подразделение Агинский филиал финансируется из краевого бюджета.

Доходы от предоставления субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания учреждения за 2023 год составили 121 369,80 тыс. рублей, от предоставления субсидий на иные цели: 19 010,20 тыс. рублей, доходы от приносящей доход деятельности составили: 13 765,83 тыс. рублей, по публично-нормативным обязательствам: 22 995,26 тыс. рублей.

Всего доходов по всем видам финансового обеспечения за 2023 год: 177 141,09 тыс. рублей.

Показатели финансово-экономической деятельности учреждения за 2023 год отражены в таблице:

	<b>Финансово-экономическая деятельность за 2023 год</b>
--	---

2.1	Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	177 141,09
2.2	Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	руб.	4 081,6
2.3	Доходы учреждения от средств по приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	руб.	317,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника учреждения (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	%	101,0

Общее бюджетное финансирование за 2023 год составило: 177 141,09 тыс. рублей:

№ п/п	Наименование	КОСГУ	Ассигнования (тыс.руб)	%
1	Заработная плата	211	80134,1	45,2
2	Прочие выплаты	212	72,0	0,05
3	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	266	212,85	0,12
4	Начисления на оплату труда	213	24 199,2	13,6
5	Пособия по социальной помощи, выплачиваемые работодателями, нанимателями бывшим работникам в натуральной форме	265	3,8	0,002
6	Коммунальные услуги	223	9 200,1	5,9
7	Услуги связи	221	193,4	0,12
8	Работы, услуги по содержанию имущества	225	985,2	0,6
9	Выплаты за счет пособий по социальной помощи населению	262	2,6	0,001
10	Прочие работы, услуги	226	15 316,6	8,64
11	Страхование	227	64,7	0,03
12	Выплаты за счет пособий по социальной помощи населению	263	30,1	0,02
13	Прочие расходы	290	4 447,2	2,5
14	Приобретение основных средств	310	3 581,6	2,0
15	Увеличение стоимости продуктов	343	2 841,0	1,6
16	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	344	4 711,4	2,7
17	Увеличение стоимости строительных	345	153,0	0,08

18	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	346	5 787,6	3,3
19	Увеличение стоимости материальных запасов однократного применения	349	29,5	0,02
20	В том числе прочие расходы :	290	4 447,2	2,5
21	Иные выплаты текущего характера	296	3 990,1	2,3
20	Уплата других экономических санкций	295	452,9	0,2
21	Уплата налогов и пошлин	291	4,2	0,002
22	Сумма публичных обязательств		22 772,6	12,8
	Итого средства краевого бюджета		151 962,15	100,00

Из данной таблицы видно, что наибольший удельный вес составляет статья – заработная плата – 45,20 %, выплаты по публично-нормативным обязательствам – 12,8 %, прочие работы, услуги- 8,64 %, приобретение материальных запасов – 7,6 %.

Доходы от предпринимательской деятельности (от оказания платных услуг) по плану с учетом остатка на 01.01.2024 г. составляют 14 274,5 тыс. руб. Остаток средств по внебюджетной деятельности составил 2 507,75 тыс.рублей.

*Вывод: Учебные планы и учебно-методическая документация разработаны техникумом с учетом требований ФГОС СПО. Полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность выпускников, отзывы предприятий и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки квалифицированных рабочих, как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее государственным требованиям к минимуму содержания.*

## **7. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Численность педагогических работников 43 человека, что составляет 50 % от общей численности.

Кадровый ресурс можно оценить как высокий. Преподавателей с высшим образованием 100%, из них с высшим педагогическим – 97,12%; стаж:

от 20 до 30 лет – 52 %;

от 10 до 20 лет – 20,50%;

от 3 до 10 лет -21,42%;

до 3 лет – 6,02%.

Преподаватели – 22 человек, из них:

имеют высшую квалификационную категорию - 0%;

имеют первую квалификационную категорию 9 человек – 43,47%;  
без категории – 56,53%.

В техникуме работает 16 мастеров производственного обучения, из них:

В возрасте:

до 30 лет – 18,75%;

до 40 лет – 12,50%;

до 50 лет – 37,50%;

старше 50 – 31,25%

Имеют высшее образование 3 мастера производственного обучения – 23,08%, среднее профессиональное образование – 76,92%.

По стажу работы:

от 10 до 20 лет – 12,5%;

от 2 до 10 лет – 25%;

от 20 и более – 62,5%.

Имеют квалификационную категорию 8 человек – 61,54%, из них:

высшую – 6,25%;

первую – 55,29%.

Не имеют квалификационную категорию – 38,46%.

Иной педагогический персонал: 4 человека, из них имеют высшее образование 2 человека – 50%, среднее профессиональное образование – 2 человека - 50%;

имеют высшую квалификационную категорию - 0%;

имеют первую квалификационную категорию – 50%;

без категории - 50%.

Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года - 42 человека, что составляет 100%.

Численность педагогических работников, прошедших подготовку в качестве экспертов ДЭ – 17 чел.; чемпионата «Молодые профессионалы» - 8 чел.; эксперт-мастер – 4 чел.

Численность педагогических работников, прошедших подготовку и повысивших квалификацию в качестве экспертов конкурсов профессионального мастерства среди людей и инвалидов и ОВЗ «Абилимпикс» - 3 чел.

Повышение квалификации педагогических работников проходит в разных формах: курсы повышения квалификации в КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования», Красноярском краевом институте повышения квалификации, Академии Ворлдскиллс Россия; семинары, мастер-классы, научно-практические конференции, педагогические советы, посещение открытых уроков коллег, педагогические чтения. Разработан перспективный план повышения квалификации педагогических работников на 5 лет. Периодичность обучения преподавателей на курсах повышения квалификации, стажировки соответствует установленным нормам. С начинающими педагогическими работниками предусмотрены



индивидуальные консультации, обучающие семинары, посещение уроков с целью оказания методической помощи.

Аттестация педагогических кадров осуществляется на основе: Закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Трудового кодекса РФ (статьи 196, 81); приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»; приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования». В Техникуме ежегодно обновляется график аттестации педагогических кадров на высшую и первую квалификационную категорию.

## **8. Методическая и научно-исследовательская деятельность**

### **8.1. Система методической работы**

В Техникуме формируется банк данных о новых педагогических технологиях. Выписываются периодические издания (журналы «Администратор образования», «Профессиональное образование», «Советник в сфере образования», «Молодежь и образование», «Нормативные документы образовательного учреждения»). Приобретается специальная литература, в которой освещаются новые способы организации учебной деятельности: Виноградова Н. А., Микляева Н. В. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы; Технология поиска работы и трудоустройства (А. М. Корякина, Н. Ю. Бариева, И. В. Грибенюкова, А. И. Колпаков).

В МО запланированы отчёты педагогических работников, посетивших курсы повышения квалификации.

Методическая работа организуется в соответствии с Положением о Методической работе.

Практикуются:

- коллективные формы методической работы (заседания педагогического совета, семинары, отчёты по самообразованию, открытых занятий, мероприятий, методических разработок, работа над единой методической темой),
- групповые (заседания методических объединений, школа молодого специалиста, «круглые столы»),
- индивидуальные (консультации, стажировки, посещение занятий опытных педагогов, работа над индивидуальной темой самообразования).

Методическая работа планируется на основании проблем, которые выявляются при проведении ежегодного анализа эффективности методической работы за прошедший учебный год. При планировании учитываются и пожелания педагогических работников, которые определяются методом анкетирования. В план методической работы включаются краевые мероприятия системы СПО. С учётом общетехникумовского плана методической работы разрабатываются планы работы методических объединений. В техникуме приказом директора ежегодно утверждаются методические объединения. В настоящий момент работают пять методических объединения:

- МО преподавателей общеобразовательных дисциплин;
- МО преподавателей общепрофессионального, профессионального циклов и мастеров производственного обучения по профессиям: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Машинист на открытых горных работах», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;
- МО преподавателей и мастеров производственного обучения по специальностям: «Маркшейдерское дело», «Открытые горные работы»;
- МО преподавателей и мастеров производственного обучения по специальностям и профессиям: «Поварское и кондитерское дело», «Повар, кондитер»;
- МО преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям: «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», «Штукатур», «Маляр», «Изготовитель полуфабрикатов»;
- МО классных руководителей учебных групп.

Методическая деятельность проводится в соответствии с законодательством РФ в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования, направленном на совершенствование качества образования не только в техникуме, но и в системе профессионального образования Красноярского края.

Общее руководство методической службой осуществляет заместитель директора по учебной работе. Организатором и координатором методической работы является методист. Методическая служба техникума построена по «функциональному принципу» с такими компонентами, как:

- педагогический совет,
- методический совет,
- методические объединения.

## **8.2 Инновационные образовательные технологии в учебном процессе**

Инновационные методы обучения демонстрируются преподавателями на открытых учебных занятиях.

Образовательный процесс реализуется на основе современных образовательных технологий:

- модель образовательной технологии «Перевернутый класс»;
- технология развития критического мышления;
- проектная технология;
- технология обучения в сотрудничестве;
- технология проблемного обучения;
- технология системно-деятельностного подхода;
- учебное проектирование;
- кейс-стадии;
- дискуссии;
- технология «Здоровьесберегающий подход»;
- технология «AGILE»;
- технология «Сингапурская методика».

### **Цифровые образовательные ресурсы**

- система дистанционного обучения Moodle;
- облачная система электронного обучения «Академия-Медиа»;
- Quizizz.com-бесплатный образовательный онлайн-сервис.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе помимо традиционных занятий, семинаров используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, тренинги, разбор конкретных производственных ситуаций, компьютерные симуляции и моделирование, технологии критического мышления, в том числе по проблемам исключительно прикладного характера, групповые дискуссии и т.п.). В рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрены встречи с работодателями, мастер-классы.

Свой методический опыт преподаватели Техникума систематизируют и представляют на различном уровне.

С целью совершенствования образовательного процесса Техникум традиционно участвует в конкурсе методических разработок, межрегиональной научно-практической конференции, конкурсе педагогического мастерства.

Результаты участия: 2021-2023гг

Наименование конкурса, мастер-класса	Результат, год	Ф.И.О., должность
<p>IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы 2021 (WORLDSKILLSRUSSIA) Красноярского края</p>	<p>компетенция «Управление бульдозером», 2 место</p> <p>компетенция «Управление экскаватором», 2 место</p> <p>компетенция «Управление фронтальным погрузчиком», 3 место</p> <p>компетенция «Управление автогрейдером», 3 место</p> <p>компетенция «Обслуживание тяжелой техники», 1 место</p>	<p>Калошин Дмитрий (гр. 36э), мастер п/о - Домоводова Е.Б.</p> <p>Баранов Дмитрий (гр. 38э), мастер п/о - Домоводова Е.Б., мастер п/о Третьяков Д.Н.</p> <p>Чернышов Станислав (гр. 36э), мастер п/о Третьяков Д.Н., Милищенко А.В.</p> <p>Сенин Сергей (гр. 37), мастер п/о Мосяженко А.И.</p> <p>Макаренко Никита (гр.42мд), мастер п/о Третьяков Д.Н.</p>
<p>IX Финал Национального чемпионата Ворлдскиллс Россия</p>	<p>компетенция «Обслуживание тяжелой техники», диплом за участие, 2021г.</p>	<p>Селиванов Никита (гр. 36э), мастер п/о Третьяков Д.Н.</p>
<p>Кейсовое движение Красноярского края «Профессионалы будущего» EducationCaseCup</p>	<p>Сертификаты участников, Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участников по развитию инженерного образования, студенческая лига, 2021г.</p>	<p>4 участника (гр. 42мд): Арамачева Мария, Руденко Ермил, Якимова Юлия, Киров Илья, Преподаватель Болдырев Д.А.</p>

Конкурс «Финплакатов» РЦФГ КГАУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	Плакат, 1 место, 2021	Гапонова Татьяна (гр.42огр), преподаватель Симакова Т.А.
IV сезон Всероссийского конкурса студенческих работ проекта «Профстажировки 2.0» Россия – страна возможностей ОНФ	<p>Научная студенческая работа «Разработка модели студенческого клуба профессионального развития в образовательной организации высшего или среднего профессионального образования», Диплом победителя, 2021г.</p> <p>Научная студенческая работа «Рекультивационные работы, АО «Сибирский Антрацит», сертификат, 2021г.</p> <p>Научная студенческая работа «Изучение менталитета гостей, прилетающих на отдых в Турцию, KILITGLOBAL/TEZ, сертификат, 2021г. TOUR/ANTAPES»</p>	<p>Пищур Антон (гр. 41огр), преподаватель Яковлева Е.Ю.</p> <p>Греков Роман (гр. 41огр),</p> <p>Закатей Артем (гр. 41огр), преподаватели: Яковлева Е.Ю., Домоводова Е.Б.</p>
Краевой конкурс профессионального мастерства среди студентов среднего и высшего профессионального образования Красноярского края в номинации «Повар» в рамках комплекса выставок «Сибирский Форум Хлебопечения», «Сибирский Форум Гостеприимства. NoReCa»	2022г. - Диплом-1 место	Солоха Иоанна (гр. 43 пов) Мастер п/о Громько Т.А.
VI Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс-2022», компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	Диплом- 1 место 2022г.	Шубин Владимир, гр. 25 шт Мастер п/о Василенко В.Е.
VI Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс -2022» в компетенции «Слесарное дело»	Сертификат участника 2022 г.	Шкабера Анатолий, гр. 25сл Мастер п/о Селявко В.А.
VI Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс -2022» в компетенции «Малярное дело»	Сертификат участника 2022г.	Авдюкова Виктория, гр. 26м Мастер п/о Русакова Ю.Ю.

Краевой конкурс профессионального мастерства (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) «Вектор мастерства» по компетенции «Изготовление пищевых полуфабрикатов» КГБУ ДПО «Центр развития	1 место 2022 г.	Даниленко Алина, гр. 26 ип Мастер п/о Ревякова Н.О.
Чемпионат северных профессий-2022	1,2 место 2022г.	Селиванов Никита, гр.36э, мастер п/о Третьяков Д.Н.; Баранов Дмитрий, гр. 38э, мастер п/о Мосяженко А.И.
Краевой грантовый конкурс для молодежи «Территория Красноярский край, проекты: «Фоторамка», «Аллея Славы»	2021 г. - грант 50 000 р. 2022 г. - грант 50 000 р.	Команда студентов, методист Добрецова Е.Л.
Программа молодежной занятости в 2022 году, «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия, проект «Страна мастеров»	Сертификаты 2022г.	2 тьютора: Кондоба М.С., Куликова Н.Р., 31 студент обучен
Кейсовое движение Красноярского края «Профессионалы будущего», проект «Сокращение энергопотерь»	Диплом 2 место 2022г.	Арамачева М, Черепанова А, преподаватели Симакова Т.А., Иванченко А.Е.
Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Диплом 2 степени, 2023г.	Михалкина Л.В., Шимохин Б.Л.
Конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального, образования, на базе основного общего образования «Про Профессию: шаг к мастерству!» Лучшее занятие общеобразовательной дисциплины с профессионально-ориентированным содержанием, с применением технологий дистанционного и/или электронного обучения. <b>Красноярск</b>	Участие, 2023г.	<b><u>Сазонова Н.В.; Карышкова Н.В., Иванченко А.Е., Куликова Н.В., Сазонова Н.В</u></b>
Очный этап регионального мастер-класса педагогических работников "Цифровые навыки и компетенции современного педагога в условиях цифровизации образования" Министерство образования Красноярского края КГБПОУ «Канский политехнический колледж»	Сертификат, 2023г.	<b>Шкурина Н.А</b>

Участие в сетевой научно-методической конференции с публикацией в сборнике «Методический навигатор» Название публикации «Руководство исследовательской деятельностью студентов профессионального образовательного учреждения»	Публикация в сборнике <b>№ 20</b> <b>июнь 2023</b>	<b>Шкурина Н.А</b>
Научно-методическое издание «Методический навигатор» Использование приемов технологии развития критического мышления на уроках русского языка и литературы, Канск	Публикация в сборнике <b>Декабрь, 2023</b>	<b>Сазонова Н.В</b>
Научно-методическое издание «Методический навигатор» Исследовательская работа на тему: «Информационные технологии в образовании и в профессиональной деятельности». <b>Канск</b>	Публикация в сборнике <b>Декабрь, 2023</b>	<b>Распопова Н.В</b>
Научно-методическое издание «Методический навигатор» Исследовательская работа на тему: «Построение геологических карт и разрезов с использованием методов инженерной графики, программного продукта Компас-График и основ горно-графической документации». <b>Канск</b>	Публикация в сборнике <b>Декабрь, 2023</b>	<b>Ершова Н.В., Крутей А.Ю.;</b>
Профессионалы будущего «Энергетическая безопасность». Красноярск	<b>Участие, 2023г.</b>	<b>Черепанова Ангелина, гр.43</b> <b>мд,</b> <b>Иванченко А.Е.</b>
VII Региональный отборочный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2023 В компетенции: Изготовление пищевых полуфабрикатов	<b>2 место,2023г.</b>	<b>Поцелуйко Екатерина</b>  <b>Руководитель: Ревякова</b> <b>Наталья Олеговна</b>
Краевой конкурс профессионального мастерства (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) «Вектор мастерства» по компетенции «Слесарное дело»  Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский аграрный техникум имени А.Ф. Вепрева»	<b>2 место,2023г.</b>	<b>Мальцев Иван Анатольевич</b>  <b>Руководитель:Селявко</b> <b>Владимир Андреевич</b>
I Межрегиональный фестиваль-конкурс «Поварское дело», посвященный Году педагога и наставника для обучающихся СПО по профессии «Повар, кондитер» Мастер-класс изделий прикладного творчества и предпринимательства «Пасхальное яйцо» Название работы: «Пасхальный	<b>1 место,2023г.</b>	<b>Щеблякова Анастасия,</b>  <b>руководитель:</b> <b>Летунова Ксения Олеговна -</b> <b>преподаватель спец.</b> <b>дисциплин по профессии</b> <b>«Повар, кондитер»</b>

хоровод» Министерство образования Иркутской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»		
Межрегиональная викторина «Моя профессия сварщик!» для обучающихся СПО по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)), прошедшей на онлайн - платформе MyQuiz  Министерство образования Иркутской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»	Диплом лауреата, 2023 г.	Александров Никита, Глинский Ярослав, Козловец Илья, Лазарев Даниил, Окладников Александр,  Руководитель: Гузей Александр Евгеньевич - мастер производственного обучения
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	25.04.2023-28.04.2023 Бережливое производство - 1 место Обслуживание тяжелой техники - 1 место Управление бульдозером - 2 место Управление экскаватором - 3 место Цифровое земледелие - 3 место	Мамиев Андрей  Баранов Дмитрий  Киреев Дмитрий  Гридасов Кирилл  Суходолец Андрей
Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» г. Южно-Сахалинск	18.08.2023 Компетенция «Бережливое производство»- диплом участника	Мамиев Андрей
Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» г. Сахалин	18.08.2023 Компетенция «Обслуживание тяжелой техники»- 3 место	Баранов Дмитрий

*Вывод: Методическая деятельность педагогического состава проводится в соответствии с законодательством РФ в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования. Инновационная деятельность свидетельствует о развитии кадрового потенциала и образовательного процесса в целом.*

## **9. Библиотечно-информационное обеспечение**

### **9.1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой, периодическими изданиями**



В ОУ имеется библиотека с книжным фондом в количестве 8 869 экземпляров книг. Ежегодно фонд библиотеки пополняется периодическими изданиями, который можно проследить по таблице:

Учебный год	Сумма	Наименование издания
2021 -2022 гг.	144381,50	
		Библиотека предлагает
		Вестник образования
		Голос времени
		Горная промышленность
		Домашний повар
		Инспектор по делам несовершеннолетних
		Инструктор по физической культуре
		Классное руководство
		Лиза
		Литература в школе
		Мир техники для детей
		Наша кухня
		Новые технологии в строительстве
		Охрана труда и безопасность
		Просто. Вкусно. Полезно
		Сварочное производство
		Социальная педагогика
		Сельскохозяйственная техника
		Уголь
		Физкультура и спорт
		Химия и жизнь
		Электротехника
2022-2023 гг.	138394,55	
		Административное право
		Вестник образования
		Воспитание детей и молодежи
		Голос времени
		Горная промышленность
		Инспектор по делам несовершеннолетних
		Классный руководитель
		Лиза
		Молодежный журнал Странник
		Мир техники для детей
		Маркшейдерия и недропользование
		Наша кухня
		Наша молодежь
		Новые технологии в строительстве
		Среднее профессиональное образование
		Просто. Вкусно. Полезно
		Родина
		Спорт-Экспресс

		Сварочное производство
		Сельскохозяйственная техника
		Социальная педагогика
		Техническое обслуживание и ремонт
		Уголь
Итого:	282776,05	

Количество учебников по специальностям и профессиям прослеживается по следующей таблице:

Код и название специальности, профессии	Количество учебной литературы
21.02.14 Специальность «Маркшейдерское дело»	407
21.02.15 Специальность «Открытые горные работы»	1011
43.02.15 Специальность «Поварское и кондитерское дело»	1026
21.01.08 Профессия «Машинист на открытых горных работах»	1011
35.01.13 Профессия «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	671
15.01.05 Профессия «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	529
43.01.09 Профессия «Повар, кондитер»	1026
18545 Профессия «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»	169
12391 Профессия «Изготовитель пищевых полуфабрикатов»	223
19727 Профессия «Штукатур»	115
13450 Профессия «Маляр»	115

Библиотека находится в здании общежития. В библиотеке созданы условия для работы в режиме читального зала, установлены компьютеры с выходом в интернет, копировально-множительная техника, подключены: электронно-библиотечная система «Юрайт». Есть доступ к электронным учебникам по профессиям: «Поварское, кондитерское дело», «Машинист на открытых горных работах» по специальности «Открытые горные работы» от издательств «Академия», СЭО «Академия Медиа».

Библиотека выполняет не только образовательную, но и воспитательную функцию. Массовые мероприятия проводятся совместно с преподавателями, мастерами производственного обучения, кураторами групп. В библиотеке ежегодно оформляются выставки к знаменательным датам, тематическим мероприятиям.

На базе библиотеки работает кружок «Мультимедиа», цель программы кружка «Мультимедиа»: развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся к информационным технологиям путем реализации творческих проектов, используя современные графические программы, мультимедийные средства и технологии.

Активисты библиотеки выкладывают новости, актуальную информацию по книжным выставкам и мероприятиям, проводимым в библиотеке, на странице техникума <https://vk.com/tgirsha>

Библиотека техникума поддерживает тесные деловые контакты с библиотеками г. Бородино, Заозерный и п. Ирша.

*Выводы: Книжный фонд по специальностям и профессиям пополняется и обновляется. Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в п. 7.6 ФГОС СПО. Благодаря подключению к ЭБС – обучающиеся и преподаватели техникума имеют возможность бесплатного удалённого доступа к лицензионным учебникам и учебным пособиям.*

## **10. Воспитательная работа, дополнительное образование**

### **10.1. Концепция воспитания. Основные ориентиры, цели и задачи.**

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» определяет образование - единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенций определенных объемов и сложностей в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов. КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» рассматривает воспитание как важнейшую задачу и центральным звеном всей системы. Воспитательная система техникума направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего профессионала, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией. В центре воспитательного пространства – личность обучающегося. Преподаватели и кураторы групп, классные руководители и мастера производственного обучения решают воспитательные задачи через учебную и производственно-учебную деятельность: содержание учебной дисциплины, методику преподавания, добросовестное отношение к своим обязанностям, желание помочь каждому обучающемуся, уважительное отношение к обучающимся, умение понять и выслушать каждого, а также заинтересованность в успехах обучающихся, объективность в оценке знаний,

широту эрудиции, внешний вид, честность, наличие чувства юмора, что оказывает влияние на воспитание личности обучающихся. Обучающиеся техникума являются активной составной частью Рыбинского района, Красноярского края и на современном этапе общественная значимость данной категории молодежи постоянно растет, кроме того введение требований ФГОС нового поколения в области подготовки выпускников СПО и Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, выступают достаточной необходимостью в обновлении воспитательного компонента техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме регулируется нормативно-правовой базой:

- Конституция Российской Федерации.
- Конвенция ООН о правах ребенка.
- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413.
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утв. распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. №996 – р.
- Федеральная целевая программа развития образования до 2030 года (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.10.2021 № 1701).
- Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование» с 2021 по 2024 годы.
- Государственная программа Российской Федерации «Реализация государственной национальной политики», утв. постановлением Правительства РФ от 29.12.2016 г. № 1532.
- Концепция развития системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на период до 2020 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03. 2017 г. № 520-р. Закон Красноярского края от 07.02.2019 N 7-2475"О внесении изменений в Закон края "О системе профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних".
- Закон Красноярского края «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Красноярском крае».
- Методические рекомендации для педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных организаций по проведению профилактической работы с несовершеннолетними, склонными к суицидальному поведению; методические рекомендации для педагогов-психологов, социальных педагогов по работе с родителями обучающихся образовательных организаций по проведению профилактической работы с несовершеннолетними, склонными к суицидальному поведению.

– Устав КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева».

– Программа воспитания и социализации обучающихся КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева».

## **10.2 Цели, задачи, основные направления воспитательной работы.**

Целью воспитательной работы в техникуме является создание воспитательного пространства техникума, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС.

Задачи воспитательной работы:

– Формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению путем формирования общих компетенций. Патриотическое, физическое, интеллектуальное и духовное развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, гражданственности, профессионально значимых качеств, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности;

– Формирование у обучающегося культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности;

– Воспитание свободной равновеликой личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

Основные направления воспитательной работы:

– гражданско-правовое и патриотическое воспитание;

– духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;

– воспитание культуры здорового образа жизни и экологической культуры;

– профессиональная мотивация обучающихся и интеллектуальное развитие;

– студенческое самоуправление;

– профессиональное совершенствование преподавательского состава;

– волонтерство/добровольчество;

– наставничество.

По каждому из направлений воспитательной командой техникума разработан к реализации план мероприятий сроком на учебный год.

Реализация поставленных задач осуществляется по направлениям деятельности по воспитанию и социализации обучающихся прописанных с учётом требований ФГОС по формированию общих компетенций обучающихся, и система воспитания и социализации в техникуме охватывает все необходимые жизненные состояния личности выпускника.

№ п/п	Название направления	Задачи направления	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
1.	Гражданско-правовое и патриотическое воспитание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, патриотизма, чувства гордости за достижения своей страны, края, готовности к защите интересов Отечества;</li> <li>- развитие у обучающихся способности рационального осмысления общечеловеческих и социальных ценностей мира, осознания личностной причастности к миру во всех его проявлениях.</li> <li>- формирование патриотического сознания, чувства гордости за достижения своей страны, родного края, верности своему Отечеству</li> </ul>	<p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>
2.	Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие у обучающихся нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);</li> <li>- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра;</li> <li>- развитие сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;</li> <li>- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;</li> <li>- содействие формированию у обучающихся позитивных жизненных ориентиров и планов;</li> <li>- оказания помощи обучающимся в выработке моделей поведения в различных</li> </ul>	<p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>

		<p>трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;</li> <li>- получение опыта эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;</li> <li>- представление об искусстве народов России;</li> <li>- опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества.</li> </ul>	
3.	<p>Воспитание культуры здорового образа жизни и экологической культуры.</p>	<p>Формирование у обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- культуры здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально адаптированной личности;</li> <li>- ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;</li> <li>- развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;</li> <li>- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;</li> <li>- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.</li> </ul>	<p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.</p>

4.	Профессиональная мотивация обучающихся и интеллектуальное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие профессиональной направленности, профессионального самосознания, профессиональной этики;</li> <li>- формирование профессионально важных качеств и потребности в постоянном профессиональном росте;</li> <li>- воспитание учебной культуры, выработка индивидуального стиля учебной деятельности;</li> <li>- формирование компьютерной грамотности, информационной культуры, трудолюбия, положительного и творческого отношения к различным видам труда;</li> <li>- ориентация обучающихся на профессиональные достижения и реализацию профессионального потенциала.</li> </ul>	<p>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>
5.	Студенческое самоуправление	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование активной гражданской позиции;</li> <li>- развитие обучающихся в различных сферах общественной жизни;</li> <li>- представление интересов студенчества на различных уровнях (внутри техникума, между ПОУ и др.)</li> </ul>	<p>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, развитие обучающихся в различных сферах общественной жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представление интересов студенчества на различных уровнях (внутри техникума, между ПОУ и др.) применительно к различным контекстам. Осуществлять поиск,</li> </ul>



			<p>анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>
6.	Волонтерство/ добровольчество	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование активной гражданской позиции;</li> <li>- развитие обучающихся в различных сферах общественной жизни;</li> <li>- воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно – нравственных ценностей</li> </ul>	<p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>
7.	Профессиональное совершенствование преподавательского состава	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование целостного кадрового аппарата, обеспечивающего воспитательную работу;</li> <li>- обучение педагогическим технологиям работы с обучающимися;</li> <li>- формирование самоуправления, создание условий для развития личности в период обучения.</li> </ul>	

8.	Наставничество	<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение наставничества в систему образования» между обучающимися разных возрастов и педагогами, работодателями;</li> <li>- формирование единых методологических подходов и разработка целевой модели наставничества всех направлений и видов;</li> <li>- изучение и внедрение лучших прогрессивные практик СПО и ВУЗов по наставничеству.</li> </ul>	<p>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, развитие обучающихся в различных сферах общественной жизни;</p> <p>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>
----	----------------	---	--

### 10.3 Ожидаемый результат.

Общий результат работы всей воспитательной системы техникума нацелен на следующие результаты:

- создание эффективной системы воспитания, основанной на сотрудничестве всех субъектов воспитательного процесса;
- сформированности общих компетенций у выпускников техникума, способных реализовать свой потенциал в условиях современного общества;
- рост числа обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы;
- увеличение числа обучающихся, участвующих в творческих конкурсах, фестивалях, выставках различного уровня;
- уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля;
- снижение числа правонарушений и преступлений, совершенных обучающимися техникума;

- отсутствие рисков, угрожающих жизни и здоровью обучающихся техникума;
- повышение уровня воспитанности обучающихся техникума.

#### **10.4 Наличие органов Студенческого Совета самоуправления.**

В достижении ожидаемых результатов большую роль играет одна из форм воспитательной работы - студенческое самоуправление. Эффективная занятость молодёжи и инициативная студенческая деятельность раскрывает самостоятельность, которую обучающиеся направляют на решение жизненно важных вопросов в организации своего обучения, быта досуга.

Основой студенческого самоуправления в Техникуме является «Студенческий Совет техникума» и «Студенческий Совет общежития».

Совет студенческого самоуправления в своей деятельности руководствуется Уставом техникума и Положением «О студенческом самоуправлении в техникуме» и действует на основе принципов выборности, преемственности, включая в себя представителей всех групп техникума из числа студентов.

##### **Основные задачи:**

- Развитие лидерских качеств, инициатива и творчество;
- вовлечение студентов в общественную, творческую и социально-значимую деятельность;
- формирование активной гражданской позиции, ответственного отношения к порученному делу, причастность к общественной жизни;
- создание условий для развития чувства социальной ответственности молодёжи, участие в решении актуальных проблем техникума и проблем современного российского общества в целом;
- защита и представление прав, обучающихся через организацию работы студенческого совета;
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы обучающихся;
- координация и помощь в организации работы самоуправления в группах содействие органам управления образовательного учреждения в решении образовательных и научных задач, в организации воспитательного процесса, досуга и быта обучающихся, в пропаганде ЗОЖ.

Деятельность Совета студенческого самоуправления координируется заместителем директора по учебно-воспитательной работе и советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. Взаимодействие с активами групп ведут классные руководители, кураторы групп, а деятельность центров Совета студенческого самоуправления координируется сотрудниками Техникума, ответственными за направления работы.

### **10.5 Социальные гарантии и меры социальной поддержки обучающихся и слушателей техникума.**

В КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» на основании Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», регламентирующего вопросы социальной поддержки обучающихся образовательных организаций осуществляются меры государственной поддержки обучающихся.

Общие сведения по контингенту, 2023 год:

Наименование контингента	Общее кол-во	Кол-во н/летних	Кол-во с/летних
обучающихся и слушателей, в том числе с ОВЗ по очной форме обучения	496	258	238
обучающиеся и слушатели с ОВЗ из числа детей-сирот, имеющих попечителя	32	32	0
кол-во из числа детей-сирот, находящихся на полном государственном обеспечении	58	3	55
из малообеспеченных семей	35	35	0
находящихся в трудной жизненной ситуации	0	0	0
получающих академическую стипендию	255	163	92
получающих социальную стипендию	142	81	61
проживающих в общежитии	114	75	39
получающих бесплатное горячее питание	99	86	13
инвалидов	4	1	3
слушатели с ОВЗ	91	64	27
слушатели с ОВЗ дети-сироты и лица из их /числа	31	23	8
слушатели с ОВЗ проживающие в общежитии (не сироты)	24	18	6

#### **Основные меры социальной поддержки. Социальные выплаты.**

Основной мерой социальной поддержки и стимулирования обучающихся КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» является назначение академической и социальной стипендии.

Академическая и социальная стипендия для студентов техникума по очной форме обучения:

– Предназначена обучающимся в техникуме по образовательным программам СПО и назначается при по итогам промежуточной аттестации оценки "удовлетворительно" и отсутствии академической задолженности. На окончание 2019 года размер стипендии составлял 865,36 рублей в месяц;

– Обучающимся на 1 курсе по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета с 01.09.2023 года назначалась государственная академическая стипендия в размере 865,36 руб. ежемесячно на период с начала учебного года до сдачи зачетов и экзаменов в период промежуточной аттестации.

Ежемесячная государственная социальной стипендия обучающимся – детям-инвалидам 1 и 2 групп, инвалидам с детства, выплачивалась в размере 865,36 рублей.

Ежемесячная денежная выплата социальной стипендии обучающимся из семей со среднедушевым доходом ниже прожиточного минимума в размере 865,36 рублей ежемесячно.

Материальная поддержка студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Минимальный размер материальной поддержки составляет размер государственной академической стипендии в техникуме на момент назначения.

Ежемесячная государственная социальная стипендия для выплаты обучающимся, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя, составляла 1301,09 рублей.

Ежемесячные социальные выплаты, предназначенные для слушателей с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по очной форме обучения.

Ежемесячное денежное поощрение за успехи в учебе слушателям с ограниченными возможностями здоровья, слушателям, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осваивающих программы профессионального обучения в техникуме - 865,36 рублей.

Ежемесячные выплаты слушателям с ограниченными возможностями здоровья из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленной в районах Красноярского края на душу населения – 865,36 рублей.

Ежемесячные денежные выплаты слушателям с ограниченными возможностями здоровья из семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленной в районах Красноярского края на душу населения, слушателям, являющимся детьми-сиротами и

детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осваивающим программы профессионального обучения в техникуме – 1301,09 рублей.

Обучающимся и слушателям, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивалось ежегодное разовое пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трёхмесячной стипендии (выплаты проходят в сентябре месяце).

Размер денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания обучающимся и слушателям техникума, имеющим право на обеспечение бесплатным горячим питанием, при прохождении ими учебной или производственной практики в организациях или наличии хронических заболеваний, при которых по медицинским показателям требуется специальное (диетическое) питание, рассчитывался исходя из стоимости:

- 107,85 руб. в день – обед;
- 238,87 руб. в день – завтрак-обед;
- 239,12 руб. день – обед-ужин;

Размер денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным питанием обучающимся и слушателям детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на полном государственном обеспечении, рассчитывался исходя из стоимости:

- 415,80 руб. в день – рабочие дни и в субботные дни;
- 457,38 руб. в день – воскресные, праздничные, каникулярные дни (в летний период до 90 дней);

Размер денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным комплектом одежды и обуви обучающимся и слушателям детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на полном государственном обеспечении, рассчитывался исходя из стоимости:

- 6235,97 руб. в месяц (74831,64 руб. в год) – юноши;
- 6889,37 руб. в месяц (82672,44 руб. в год) – девушки;

Размер денежной компенсации выпускникам техникума – детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, находящимся на полном государственном обеспечении, а также выпускникам – детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей рассчитывался исходя из стоимости:

- 106121,57 руб. – юноши (компенсация взамен комплекта одежды, обуви, мягкого инвентаря, оборудования);
- 113834,67 руб. – девушки (компенсация взамен комплекта одежды, обуви, мягкого инвентаря, оборудования);

– Единовременное денежное пособие в размере величины прожиточного минимума, установленной по соответствующей группе территорий края для трудоспособного населения Правительством края за

первый квартал соответствующего года, в порядке, установленном Правительством края.

Размер денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным питанием слушателей с ограниченными возможностями здоровья, проживающим в общежитии и находящимся на полном государственном обеспечении рассчитывался исходя из стоимости:

- 355,06 руб. в день – рабочие и субботные дни;
- 390,57 руб. в день – воскресные, праздничные, каникулярные дни (летний до 90 дней);

Размер денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным комплектом одежды и обуви слушателей с ограниченными возможностями здоровья, проживающим в общежитии и находящимся на полном государственном обеспечении рассчитывается исходя из стоимости:

- 3810,22 руб. в месяц (45722,64 руб. год) – юноши;
- 4037,25 руб. в месяц (48447,00 руб. год) – девушки.

**Обеспечение студентов техникума социально-бытовыми условиями в общежитии техникума. Медицинский кабинет, библиотека и кабинет психолога.**

Жилые помещения в общежитии техникума с предоставлением необходимых социально – бытовых условий предоставляются всем иногородним студентам на период обучения в порядке, установленном Положением «О студенческом общежитии». Установленный размер платы за пользование жилым помещением за полный месяц составляла 496,00 рублей.

В 2023 году комплекс социально-бытовых условий в техникуме соответствовал требуемым показателям и нормам. За отчётный период в общежитии созданы все необходимые условия для комфортного проживания и обучения 114 студентов:

- С каждым обучающимся, студентом, проживающим в жилом помещении общежития, заключается договор найма жилого помещения в общежитии в порядке, установленном жилищным законодательством.
- Студенты – инвалиды, лица с ОВЗ и студенты из категории дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей и лица из их числа, не вносят плату за проживание в общежитии.
- Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, проживающие в общежитии (ставятся на полное государственное обеспечение).

В общежитии созданы благоприятные условия для нормального проживания и подготовки студентов к учебным занятиям. Воспитательный процесс в общежитии осуществляют воспитатели на основании плана по воспитательной работе. В общежитии имеется кухня для самостоятельного приготовления пищи, холодильник, микроволновая печь, электроплита. На этажах общежития имеются душевые комнаты, стиральная машина. Для проведения досуга студентов имеются комнаты для отдыха (телевизоры,

мягкие зоны отдыха); на первом этаже располагается библиотека техникума, с читальным залом и доступом в интернет.

В корпусе общежития работает паспортизированный медицинский кабинет, и в случае необходимости все студенты общежития и техникума имеют возможность получить первую медицинскую помощь и консультацию у квалифицированного фельдшера.

На втором этаже в здании общежития располагается кабинет педагога - психолога, который оказывает своевременную психологическую помощь обучающимся и слушателям в случае необходимости. На базе кабинета психолога создано открытое пространство для студентов «Стань ближе», где студенты имеют возможность общаться и проводить творческий досуг в свободной форме.

#### **Обеспечение горячим питанием.**

Техникум организует горячее питание в столовой в рамках расписания занятий, где предусмотрена большая перемена продолжительностью 20 минут для приёма пищи студентов. Бесплатным питанием обеспечиваются:

– (завтрак, обед) – инвалиды и лица с ОВЗ, не проживающие в общежитии;

– (обед) – обеспечиваются студенты из многодетных и малообеспеченных семей;

– пятиразовое горячее питание (завтрак, обед, полдник, ужин, паужин) получают несовершеннолетние студенты из категории дети сироты, оставшиеся без попечения родителей, состоящие на полном государственном обеспечении в техникуме.

– (обед, ужин) - студенты, проживающие в общежитии техникума, за исключением детей сирот, находящихся под опекой.

Все социальные гарантии и выплаты в отношении студентов, относящихся к различным социальным категориям КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» в 2023 году, были соблюдены и выполнены.

#### **10.6 Социально-педагогическое и психолого - педагогическое сопровождение обучающихся. Профилактическая работа с обучающимися.**

Социально-психологическая служба КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В. П. Астафьева» играет большую роль в системе образования и воспитания студентов и рассматривается как базовая основа, позволяющая своевременно диагностировать, выявлять и педагогически целесообразно влиять на отношения в социуме, развивать всевозможные социальные инициативы, формировать ценностные ориентации личности по отношению к себе и окружающей социальной среде. Социально-психологическая служба в нашем техникуме — это системная профессиональная деятельность, направленная на создание социально-психологических условий для эмоционального благополучия, успешного



развития, воспитания и обучения студентов в ситуациях социально-педагогического взаимодействия, организованных в рамках нашего образовательного учреждения. Работа социально-психологической службы строится, исходя из основной цели техникума: «Создание условий для обеспечения права на получение профессионального образования и создание гуманной, комфортной, безопасной среды, способствующей самореализации личности, удовлетворению ее творческих интересов и склонностей». Одним из направлений деятельности психологической службы является психологическое сопровождение адаптационного периода первокурсников, основанное на реализации психологической помощи и поддержке студентов в период вхождения в новый коллектив, формирования готовности и способности к самоорганизации и самоконтролю. Основными задачами социально-психологической службы в период адаптации первокурсников являются:

1. Создание психологических условий для успешной адаптации.
2. Формирование способностей к адекватному пониманию себя.
3. Развитие коммуникативной компетентности, навыков успешного общения.

Для реализации данных задач с группами студентов нового набора 2023 года педагог-психолог, социальный педагог, медицинский работник, педагог-организатор и кураторы групп проводили тренинги и различные мероприятия, направленные на знакомство, на навыки социально-психологического общения, культуры поведения, информируя о целях и задачах психолого-педагогической службы, направлениях работы и о том, какую помощь готовы были оказать студентам – первокурсникам. Для всех первокурсников психологом службы была разработана «Анкета по выявлению характерологических особенностей обучающегося», на основе которой проводилась индивидуальная диагностика, по результатам составлялся социально-психологический портрет с рекомендациями кураторам групп, преподавателям, родителям, в необходимых случаях предоставлялась всем участникам возможность консультации со стороны специалиста.

Психологическое сопровождение студентов старших курсов проводилось с целью оказания им помощи по дальнейшему самоопределению в жизни после выпуска. Со студентами проводился ряд мероприятий, способствующих развитию их профессионально-значимых качеств, умений, навыков; классные часы, беседы, деловые игры, консультации на тему дальнейшего профессионального самоопределения «Как построить свою жизненную программу».

Главным направлением деятельности социально-психологической службы техникума является социально-педагогическое сопровождение студентов из категории:

- детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

- обучающихся с ОВЗ, и обучающихся - инвалидов.

Была спланирована системная работа по вовлечению студентов данных категорий в активную жизнь техникума: создан клуб психологической разгрузки «Доверие», молодежное открытое пространство «Стань ближе» на базе кабинета психолога. Основным принципом в этом случае привлечения, является добровольность, а задачами: помощь в решении проблем адаптации студентов в образовательном учреждении; подготовка студентов к самостоятельной жизни после окончания техникума; оказание социально-психологической поддержки студентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В 2023 году актуальна система наставничества как индивидуальный подход, тьюторское сопровождение - помощь в развитии навыков самопрезентации, умения общаться, находить конструктивный выход в стрессовых ситуациях. В целом социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, продолжалось в течение всего учебного 2023 года и включало следующие аспекты:

1. Помощь в адаптации к новым условиям обучения.
2. Обучение навыкам конструктивного выхода из стрессовых ситуаций.
3. Индивидуальные беседы и консультации.

Результаты работы отслеживаются ежемесячно и поквартально, анализируются на показателях адаптации в условиях обучения в техникуме, предупреждений асоциального поведения, обеспечении сохранности контингента и успешном трудоустройстве в будущем.

Деятельность социально – психолого - педагогической службы так же, в первую очередь, направлена на профилактику асоциального и девиантного поведения обучающихся. Деятельность связана с прогностической функцией, предупреждающей аддитивное поведение, беспризорность, безнадзорность, употребление ПАВ, алкоголизм, табакокурение, межличностных конфликтов, психоэмоциональных расстройств, невротических срывов и иных негативных проявлений среди студентов. Важное внимание служба направляла на вторичную профилактику обучающихся «группы риска». Со стороны специалистов службы техникума проводилась работа: мониторинг, диагностика (индивидуальная и групповая). Межведомственное взаимодействие служб системы профилактики на протяжении всего года было направлено на индивидуальную профилактическую работу и социально - психологическое просвещение всех студентов. С каждым несовершеннолетним и семьей, входящими в общий учётный список категорий (семьи СОП, несовершеннолетние СОП, семьи и обучающиеся ТЖС, обучающиеся и семьи профилактических учётов), на протяжении 2023 года, проводился ряд мероприятий, разработанных в планах индивидуально-профилактической работы, работал «Совет профилактики», и в отношении каждого несовершеннолетнего обучающегося группы риска разработан план, велась индивидуальная профилактическая работа, по результатам которой

ежеквартально предоставлялась отчётная документация. На заседаниях Совета профилактики рассматривались: вопросы, связанные с нарушением дисциплины обучающимися, находящимися на теоретическом обучении и учебной практике, анализ психолого-педагогической и социальной поддержки обучающимся «группы риска», проблемы по организации пространства их свободного времени обучающихся. Для нас важно было оказать помощь в сохранении стабильного эмоционального состояния у данных обучающихся, помочь им в самоопределении, в воспитании нравственных качеств, развитии навыков конструктивного общения, учиться разрешать конструктивно конфликты, приобретать и развивать лидерские качества, достичь уровня оптимальной для них успешности в социуме и сформировать законопослушное поведение.

Важным разделом воспитательной работы в техникуме является формирование законопослушного поведения несовершеннолетних, нацеленное на профилактику отклонений в развитии личности и поведении подростков, профилактику преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних.

В разделах программ учебных дисциплин «Основы трудового законодательства», «Основы нравственности» включены темы, связанные с данными направлениями. Общая профилактическая работа за прошедший год включала разнообразные традиционные и современные интерактивные методы, и формы (интернет - уроки по правовому воспитанию, лекции по интернет безопасности, круглые столы и акции, встречи со специалистами, беседы, лекции, просмотры презентаций, роликов и фильмов и пр.). В первую очередь, работа была направлена на профилактику табакокурения, алкогольной зависимости, профилактику наркомании и употребления ПАВ, ВИЧ/СПИДа, суицидального поведения, агрессивного и жестокого обращения, насилия среди обучающихся, в семьях, на профилактику беспризорности и безнадзорности среди несовершеннолетних, на формирование их здорового образа жизни. Учебно - воспитательные мероприятия проходили с учётом различных уровней и форм (индивидуальные, в группах, обще техникумовские). В сентябре 2023 года проведён обще техникумовский классный час с привлечением сотрудников МОВД России «Бородинский». За 2023 год не зафиксировано и не выявлено фактов преступности несовершеннолетних, связанных с распространением среди молодежи криминальной субкультуры, участия в группировках антиобщественной направленности, в том числе в «АУЕ»; вымогательства и сбора денежных средств. Случаев преступлений, совершенных подростками и в отношении их в образовательной организации, размеченных в информационной сети не выявлено.

В 2023 году с участием обучающихся, педагогов, специалистов и родителей проведены мероприятия, направленные на предупреждение асоциальных явлений:

Проведена акция «Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом» (тренинги и тестирования «Профилактика зависимого поведения», информационное оформление стендов «Профилактика употребления ПАВ», спортивные соревнования по волейболу и баскетболу «Спорт против наркотиков», встреча с сотрудниками полиции, ГИБДД).

Размещалась информация по темам: «БЖД», Беспризорность и безнадзорность. Проводились тематические линейки для обучающихся общежития по вопросам «Беспризорность и безнадзорность в вечернее время», «Вечерний досуг».

Проведён единый классный час «Я выбираю жизнь» для обучающихся 1-2 курсов; беседы по темам: «моя ценность - жизнь», приуроченных к всемирному дню памяти умерших от СПИДа. В актовом зале проведено информационное мероприятие с участием сотрудников красноярского Центра Спид.

На протяжении 2023 года важной темой явилась тема семейного воспитания и взаимоотношений родителей и детей. А в рамках же тем ОБЖ проведена Декада дорожной безопасности с участием начальника ГИБДД Михайлова Д.П. по темам: «Моя ответственность на дорогах, безопасность на дорогах и в управлении транспортом». Активисты самоуправления, считая данную тему важной в современном мире, оформляли информационный стенд «БДД и ПДД» Дорожно-транспортная безопасность, проводили информационный час - беседу по профилактике «поведения зацеперов» и правил безопасного поведения вблизи железнодорожных путей.

### **10.7.Дополнительное образование. Занятость обучающихся во внеаудиторное время**

**Гражданско-патриотическое, военно-патриотическое, спортивно-оздоровительное воспитание, духовно-нравственное, эстетическое и экологическое воспитание.**

Важное и ключевое внимание в техникуме, в соответствии требованиям современного времени и молодёжной политики Красноярского края, уделялось 2023 году вопросам гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания студентов.

Мероприятия гражданско-патриотической направленности в рамках реализации программы «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» в КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	
Программа «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма 2023 уч.год»	Программа направлена: - на противодействие терроризму и иных насильственных проявлений экстремизма; - гармонизацию межнациональных и межрелигиозных отношений; Патриотическое воспитание молодёжи; Разъяснение сущности терроризма и его крайней общественной опасности; Проведение активных мероприятий по формированию стойкого неприятия молодёжью идеологии терроризма в различных её проявлениях, в том числе религиозно-

	политического экстремизма; Создание и задействования механизмов защиты информационного пространства; В основе программы-междисциплинарный подход, основанный на профессиональном взаимодействии преподавателей истории, обществознания, ОБЖ и БЖ, ФК, педагога организатора, библиотекаря, кураторов групп.
Интерактивные формы и методы обучения	Уроки, внеклассные мероприятия, акции, встречи, круглые столы, спортивные мероприятия.
Дисциплина «история»	Тема «Французская революция 18 века (зарождение терроризма. Якобинский террор-1 час-охват 150 чел. Тема: «Общественное движение 2 половины19 века «течение в народничестве (террористическое течение)1 час-охват -152 чел.
Внеаудиторные мероприятия	Оформление информационного стенда «Молодежь против террора» Проведена встреча сотрудников ПДН с «День солидарности в борьбе с терроризмом», «Интернет безопасность»;
Охват кол-во студентов,%	485 чел. 95,2%

С 01 сентября 2023 года каждый понедельник проводится торжественное поднятие Государственного флага РФ, проходят классные часы «Разговоры о важном».

В 2023 году проведены основные мероприятия гражданско-патриотической направленности: Праздничный единый классный час, приуроченный ко Дню студента РФ, военно-спортивная игра «Сибирский щит», участие студентов в акции «Из Сибири - сынам России», акции «Фронтовая открытка», были изготовлены и отправлены обереги для военнослужащих, находящихся на СВО.

Праздничный единый классный час, приуроченный ко Дню Студента РФ «Если ты в душе студент», турнир по волейболу, посвященный защитникам Отечества и Великой Победы, гражданско-патриотические акции, доклады по формированию гражданской позиции у обучающегося и преподавательского состава. Проведены мероприятия, посвященные Дню России, Дню конституции, а также мероприятия по подготовке молодёжи к воинской обязанности и военной службе по защите Отечества. Важной датой отмечен День снятия блокады города Ленинграда (и раздача блокадного хлеба). Ежегодно проводится акция «Георгиевская лента и участие в мероприятиях, связанных с памятными (победными) днями России в техникуме и в п. Ирша. На базе техникума в рамках дополнительного образования создан патриотический клуб «Допризывник» военно-спортивной подготовки для обучающихся техникума. Для деятельности клуба предоставлено: кабинет ОБЖ, спортивный и тренажёрный залы, стрелковый тир, стадион, полоса препятствий и необходимое соответствующее оборудование.

Материально-техническое оснащение для обучения начальным знаниям в области обороны их подготовки по основам военной службы, а также учебных занятий по физической культуре соответствует требованиям и нормам. Представители военного комиссариата ежегодно проводят лекцию для обучающихся техникума о предстоящей воинской службе, студенты второго курса проходят военные сборы.

В техникуме в рамках вышеуказанных направлений функционируют спортивные секции (волейбол, мини - футбол, баскетбол), открыт клуб военной - патриотической подготовки. Вовлечено в спортивную и военно-спортивную деятельность 80% обучающихся техникума (в том числе, проживающих в общежитии техникума). В образовательном учреждении имеется спортивный зал, тренажёрный зал, открытая комплексная спортивная площадка с элементами полосы препятствий. В штате имеется руководитель физического воспитания, преподаватель – организатор ОБЖ. В здании техникума имеется спортивный зал с имеющимся инвентарем, всё соответствует нормам и требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Созданы необходимые условия (наличие спортивного зала, спортивной площадки, материально-технического оснащения, кадров) для проведения учебных занятий физической культуры и спорта. Физкультурные мероприятия проводятся во внеурочное время. В течение года проводился мониторинг физической подготовки обучающихся, по завершению каждого учебного семестра проводится сдача нормативов «ГТО». В 2023 году в техникуме прошло 14 спортивных мероприятий и общий охват участников составил 283 человека: из них 97 несовершеннолетних студентов.

#### **Духовно-нравственное, эстетическое и экологическое воспитание.**

Современное общество нуждается в подготовке широко образованных высоконравственных людей, нуждающихся не только в профессиональных знаниях, но обладающих и прекрасными чертами человеческой личности. Значимость воспитания личности как человека духовно нравственного в системе воспитания техникума очень высока и мы, командой педагогов уделяем данному аспекту воспитания должное внимание. Суть педагогической работы по нравственному становлению личности студента, чтобы помочь раскрыть ему в себе моральные качества и достичь высокого уровня в самовоспитании. Такая деятельность требует повседневной целенаправленной работы с концентрацией внимания всех участников образовательного процесса, ведь подросток и молодой человек продолжает формироваться как личность на протяжении всего образовательного процесса в техникуме. Мы направляем студентов к самостоятельности и возможности проявления инициативы, стараемся помочь в успешной социализации в обществе, направляя их взгляд на лучшие образцы духовности и нравственности мировых достижений, формируем отношение к лучшим семейным ценностям, взаимосвязи поколений, развиваем

экологическое мышление, ответственное отношение перед планетой и территорией той экосистемы, где мы живём, трудимся и оставляем свой след в истории. Как представители традиционной педагогики, мы считаем необходимым целенаправленное развитие человека проявлений его духовности, а точнее – ее светлой стороны, ориентированной на доброту, любовь, истину, уважение к другим людям, сострадание, сочувствие, что соответствует ценностным ориентациям, определяющим смысл жизни человека как непрерывного духовно-нравственного его совершенствования, формирования ценностного отношения здоровому образу жизни во всех смыслах.

За отчётный период 2023 года были проведены мероприятия по основным направлениям духовно-нравственного и экологического воспитания: праздничные концерты, согласно календарных дат, где студенты самостоятельно разрабатывали сценарии, готовили сольные и групповые номера, вокальные, хореографические, литературные. Студенты принимали участие в конкурсах литературного и вокального мастерства; готовили презентации и выступления с докладами о выдающихся людях эпохи классицизма и современного века; проводили акции, посвящённые дню толерантности, дню донора, дню здоровья; На протяжении всего 2023 года студенты размышляли на классных часах и круглых столах о том, как достигать личностного роста и успеха, не нарушая главных основ и принципов общества, окружающего социума, экосистемы как окружающей среды и траектории своих близких; развивали свои потенциальные возможности, проявляя способности на творческих, праздничных и тематических встречах в актовом зале, библиотеке и аудиториях техникума, общежития через музыку, танец, выставки живописи, декоративно-прикладное творчество, книжные выставки, с возможностью применения информационных и цифровых технологий. Важным в деятельности студентов можно отметить их коллективное и личное участие в экологических акциях, субботниках, волонтерских мероприятиях, направленных как на экологические десанты, так и на социальную помощь, нуждающихся в ней (сбор игрушек и вещей для нуждающихся детей и семей, адресная помощь людям). В целом за 2023 год охвачено и вовлечено в участие данных мероприятий 87 % обучающихся от общего числа студентов.

#### **Досуг и занятость обучающихся во внеаудиторное время.**

КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» ежегодно создаёт условия для развития обучающихся во внеурочной деятельности, предоставляет обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной траектории по всестороннему развитию и социализации личности за рамками учебных занятий на бесплатной основе. Внеаудиторные занятия в техникуме направлены на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, дают возможность им максимально полное удовлетворение индивидуальных интересов, познавательных, коммуникативных, творческих. Расписание кружков и

секций размещено на сайте техникума. Всего кружков, клубов, секций, объединений на безвозмездной основе для обучающихся техникума и для обучающихся, в том числе, проживающих в общежитии (15):

### **Кружки, клубы, объединения, спортивные секции при техникуме**

<b>№</b>	<b>Наименования форм объединений</b>
1.	Спортивная секция «Баскетбол»
2.	Спортивная секция «Волейбол»
3.	Секция «Мини-футбол»
4.	«Допризывник» - патриотический клуб военно-спортивной подготовки
5.	«Кружок мультимедиа (создание видео и фото презентаций)»
6.	«Вокальный кружок «Артист»
7.	Театральная студия «Вдохновение»
8.	Танцевальная студия «Мир танца»
9.	«Школа волонтера»
10.	«Бережливое мышление»
11.	«Социальное проектирование. Проектная деятельность»
12.	Швейная мастерская «Кудесница»

Всего вовлечено во внеклассную занятость и посещение занятий в кружках, секциях, объединениях и клубах за 2023 год 235 обучающихся из них 180 несовершеннолетних, спортивные секции и мероприятия посещали 128 обучающихся, занятых в волонтерских объединениях было 95 обучающихся, охвачено студенческим самоуправлением 132 студента.

Обучающиеся техникума так же имеют возможность посещать и иные формы дополнительного образования вне техникума:

<b>№</b>	<b>Форма объединения</b>
1.	Спортивная школа Г.Заозёрный
2.	Станция «юный техник» г.Бородино
3.	Клуб АРБ(армейский рукопашный бой) г.Бородино
4.	АБК (тренажёрный спортивный зал г.Бородино)
5.	Дом ремёсел г.Бородино
6.	МЦ г.Заозёрный
7.	МЦ г. Бородино
8.	ДК п.Ирша
9.	ДК г.Заозерный
10.	ДК «Угольщик» г.Бородино

За 2023 год вовлечено в вечернюю и внеаудиторную занятость 90% обучающихся техникума, из которых 80% составляют несовершеннолетние об общего числа контингента обучающихся. Для проведения внеаудиторных занятий в техникуме имеется необходимая материально-техническая база: работает библиотека и читальный за, спортивный зал, стадион, актовый зал, укомплектованный музыкальными, техническим и световым оборудованием (микшерный пульт, усилитель, радио и шнуrowые микрофоны, музыкальные колонки, ноутбуки, экран, проектор, цифровая видеокамера, принтеры, хореографические зеркала, танцпол, сцена).



Воспитательный процесс в техникуме – это планомерная деятельность, включающая спектр познавательных, увлекательных, творческих, спортивных и развлекательных событий, охватывающих всех участников образовательного процесса. Результаты и достижения обучающихся (индивидуальные и групповые) поощряются дипломами, грамотами, благодарственными письмами, переходящим кубком группы победителей, денежными поощрениями по итогам полугодий и года.

### 10.8 Участие и победы в олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях за 2023год.

За период 2023 года студенты КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева» стали участниками, призёрами и победителями в следующих событиях:

№ п/п	Наименование мероприятия, кто организатор	Год, результат	ФИО студента, ФИО руководителя
1	Зональные соревнования краевой Спартакиады "Молодежная спортивная Лига" по лыжным гонкам  Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»	январь 2023г.	Команда юношей – 2 место Команда девушек- 3 место
2	XI открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» (муниципальный этап)  Муниципальное казённое учреждение «Комитет по делам физической культуры и спорта Рыбинского района»	Январь 2023 г.	2 место
3	Зональные соревнования краевой Спартакиады "Молодежная спортивная Лига" по волейболу  Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»	Январь 2023 г.	Команда девушек- 3 место
4	Зональные соревнования	Январь	Команда юношей -1 место

	<p>краевой Спартакиады "Молодежная спортивная Лига" по баскетболу 3х3</p> <p>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»</p>	2023 г.	Команда девушек -2 место
5	<p>Международный конкурс научно-исследовательских работ «SCIENCE AND EDUCATION-2023», посвященный Международному дню образования (ООН)</p> <p>Научно-образовательный центр «SCIENCE IDEA» г. Чебоксары</p>		<p>Направление: Языкознание. Сравнительная лингвистика – 1 место</p> <p>Направление: Техника и технологии. Машины и механизмы- 3 место</p> <p>Направление: Языкознание. Межъязыковое взаимодействие -3 место</p>
6	<p>Командное первенство соревнований восточной зоны «Служить России любой из нас готов!»</p> <p>КГПОУ «Канский технологический колледж»</p>	Март 2023 г.	3 место
7	<p>VII Региональный отборочный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2023</p> <p>В компетенции: Изготовление пищевых полуфабрикатов</p>	Апрель 2023г.	2 место
8	<p>Краевой конкурс профессионального мастерства (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) «Вектор мастерства» по компетенции «Слесарное дело»</p> <p>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение</p>	06.04.2023 г.	2 место

	«Назаровский аграрный техникум имени А.Ф. Вепрева»		
9	<p>I Межрегиональный фестиваль-конкурс «Поварское дело», посвященный Году педагога и наставника для обучающихся СПО по профессии «Повар, кондитер»</p> <p>Мастер-класс изделий прикладного творчества и предпринимательства «Пасхальное яйцо»</p> <p>Название работы: «Пасхальный хоровод»</p> <p>Министерство образования Иркутской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»</p>	12.04.- 23.04.2023г	Диплом 1 степени
10	<p>Межрегиональная викторина «Моя профессия сварщик!» для обучающихся СПО по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)), прошедшей на онлайн - платформе MyQuiz</p> <p>Министерство образования Иркутской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»</p>	06.04.2023	Диплом лауреата
11	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	25.04.2023- 28.04.2023	<p>Бережливое производство - 1 место</p> <p>Обслуживание тяжелой техники - 1 место</p> <p>Управление бульдозером - 2 место</p> <p>Управление экскаватором - 3 место</p> <p>Цифровое земледелие - 3</p>

			место
12	Зональный Фестиваль ГТО краевой спартакиады "Молодежная спортивная Лига"  Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса»		1 место
13	Открытый инженерный чемпионат Сибири в направлении «Добыча полезных ископаемых»  Красноярск	16.05.2023- 18.05.2023	Дипломы – 1,2,3 место
14	Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» г. Южно-Сахалинск	18.08.2023	Компетенция «Бережливое производство»- диплом участника
15	Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» г.Сахалин	18.08.2023	Компетенция «Обслуживание тяжелой техники»- 3 место
16	Зональные соревнования краевой спартакиады «Молодежная спортивная лига» по армрестлингу  Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса	Октябрь 2023 г.	2место
17	Зональные соревнования краевой Спартакиады «Молодежная спортивная Лига» по плаванию  Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса	Декабрь 2023г.	Команда девушек – 1 место Команда юношей -2 место

### 10.9 Общая культура здоровья.

Здоровье молодого поколения является основополагающей ценностью, без которой невозможна полноценная реализация личности обучающихся нашего образовательного учреждения. Ежегодно перед началом учебного года, обучающиеся техникума, проходят медицинский осмотр, по результатам которого имеется допуск к занятиям по физической культуре и спорту. Медицинским работником, состоящим в штате Рыбинской районной больницы, в техникуме проводится систематический контроль за состоянием

здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом. Проводится санитарно-гигиенический надзор за местами и условиями проведения занятий и соревнований по физической культуре и спорту, уборка спортивного зала по графику. В процессе проведения спортивных мероприятий техникума осуществляется медико-санитарное обслуживание всех спортивных и досуговых мероприятий. Проводится санитарно-просветительная пропаганда ЗОЖ среди занимающихся физкультурой и спортом, формируются положительные навыки физической культуры с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья обучающихся и слушателей, на основе общих и индивидуальных рекомендаций с учётом медицинской оценки состояния здоровья. Результаты мониторинга физической подготовленности и рост физического развития были проведены по завершению учебных семестров в виде сдачи нормативов, в результате виден прогресс в оценки физической подготовленности.

Проводилась работа по формированию ответственного отношения у родителей (лиц, их заменяющих) к здоровью детей и их физическому воспитанию. Проведено ежегодное обще техникумовское родительское собрание 17.09.2022 с освещением тем по ЗОЖ, занятий спортом, лекции для родителей по актуальным направлениям профилактики БЖ. (лекции, оформление информационных стендов для родителей, выпуск тематических буклетов и памяток). За отчетный период 2022 года не было ни одного факта получения травм обучающимися на территории техникума.

Целью образовательного процесса, в первую очередь, является развитие не только мыслящей, деятельной, творческой, но главное – здоровой личности, поэтому в основу процесса обучения и воспитания в 2022 году, как и в предыдущий год в техникуме выполнялся принцип здоровьесберегающего подхода, создание единого пространства для формирования личности, гармонично развитой физически и психически. Ценность здоровья в общественной жизни техникума значима, при которой обучающегося должно волновать так же и здоровье окружающих, поскольку коллектив - это простроенная цепочка взаимоотношений.

***Вывод: Система воспитательной работы техникума построена на взаимосвязи всех компонентов и направлена на создание условий для самореализации, самосовершенствования и самоактуализации личности обучающихся по всем направлениям программы воспитания. Реализация поставленных воспитательных задач техникума в 2023 году осуществлялась с учётом требований ФГОС по формированию общих компетенций обучающихся. Система воспитания и социализации обучающихся техникума охватывает все необходимые жизненные состояния личности выпускника. Комплекс воспитательной деятельности был направлен на раскрытие творческого, физического и познавательного потенциала обучающихся, их самореализацию и адаптацию в социуме и в профессиональной среде. Работа по формированию социально зрелой личности, обладающей четкой позицией***

*и умением эффективно применять навыки бесконфликтного общения, по осознанию студентами роли профессионализма, чувства ответственности перед wybranными ими профессиями, по адаптации в современных условиях и готовности к осмысленной жизни и деятельности проведена. Приоритетами воспитательной работы педагогического коллектива по-прежнему являются: формирование общей культуры личности студентов, успешная социализация в обществе, адаптация на рынке труда, воспитание гражданственности, духовности, инициативности и самостоятельности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формированию ЗОЖ. По всем направлениям деятельность проводилась, план воспитательной работы реализован в соответствии с программой. Работа по актуальным направлениям профилактик среди студентов проведена. Ведётся учёт и индивидуально-профилактическая работа с несовершеннолетними и семьями «групп риска». Межведомственное взаимодействие налажено. Необходимые условия для проведения мероприятий и дополнительного занятия студентов созданы. Социальные гарантии в отношении студентов соблюдаются. Студенты достойно участвуют в общественной жизни техникума, района и края. Здоровьесберегающая среда находится в норме и отвечает настоящим требованиям. В целом, воспитательная работа в КБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» заслуживает хорошей оценки, требуется обновление образовательных и воспитательных форматов для формирования компетенций будущего, согласно новым вызовам современного общества.*

## **11. Анализ работы по обеспечению комплексной безопасности КБПОУ «Техникум горных разработок имени В. П. Астафьева»**

В современных условиях обеспечение безопасности образовательного учреждения является неотъемлемой частью его деятельности. Это обусловлено, в первую очередь, тем, что за последние годы произошло качественное изменение опасностей, связанных с обострением криминогенной обстановки в стране, возрастанием числа межнациональных и региональных конфликтов и актов терроризма, экологическими проблемами. Сохраняется на высоком уровне количество техногенных аварий и катастроф, высока опасность стихийных бедствий.

Определено понятие комплексной безопасности ОУ, под которой понимается состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

Антитеррористическая защищенность образовательного учреждения определяется Федеральным законом № 35 «О противодействии терроризму». Комплексная безопасность образовательного учреждения включает все виды

безопасности, содержащиеся в Федеральном законе № 184 «О техническом регулировании» и в первую очередь: пожарную безопасность, электрическую безопасность, взрывобезопасность, безопасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

Цели:

- Обеспечение комплексной безопасности обучающихся и сотрудников техникума во время их учебной и трудовой деятельности;
- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение техники безопасности обучающимися, педагогами и работниками Техникума.

В КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» созданы условия для обеспечения безопасности обучающихся и сотрудников:

- наличие «тревожной кнопки» в учебном корпусе техникума для связи с дежурной частью МО МВД России «Бородинский»;
- наличие «тревожной кнопки» в общежитии;
- в учебном корпусе и общежитии техникума круглосуточно работают охранники ООО ЧОП «Сатурн»;
- в коридорах учебного корпуса, учебных мастерских, общежитии и по всей территории техникума установлены видеокамеры;
- во время учебного процесса организовано дежурство мастеров производственного обучения в учебном корпусе техникума и здании ЛПЗ;
- введен пропускной режим, доступ в образовательную организацию осуществляется через турникет по пропускам;
- в течение года проводилась профилактическая работа по противопожарной безопасности:
- в техникуме и в филиале издан приказ о закреплении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности;
- проведены тренировки по действиям обучающихся и персонала при возникновении пожара в образовательной организации с проведением эвакуации;
- дважды проводились проверки работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации с поступлением на пульт пожарной охраны города;
- обследованы ПК (пожарные краны) по результатам обследований составлены Акты.

Организационные мероприятия в 2022 году.

Комплексное обеспечение безопасности:

- Ежегодно разрабатывается основной документ «Комплексный план мероприятий по обеспечению безопасности образовательного учреждения».

Пожарная безопасность:

- В связи с предъявляемыми новыми требованиями разработан и утвержден в вышестоящих инстанциях «План антитеррористической защищенности» Техникума.
- Обновлены и утверждены «Планы эвакуации обучающихся и

сотрудников Техникума при пожаре и других чрезвычайных ситуациях из помещений Техникума», «План предупредительных работ и противопожарной безопасности».

– Автоматическая пожарная сигнализация техникума находится в соответствии с государственными нормами пожарной безопасности.

– Проводилась проверка состояния огнетушителей: их наличие в кабинетах и электрощитовых, их исправность и срок годности.

Гражданская оборона и защита от ЧС:

Гражданская оборона в течение учебного года организовывалась в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС, природного и техногенного характера».

В течение года проводилась работа:

– Проведены проверки складских, подвальных и технических помещений;

– Проведены инструктажи с работниками охраны, педагогическими, техническими работниками, обучающимися.

Разработана и согласована документация по вопросам безопасности в техникуме:

– «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера»;

– «План ГО на 2023 год»;

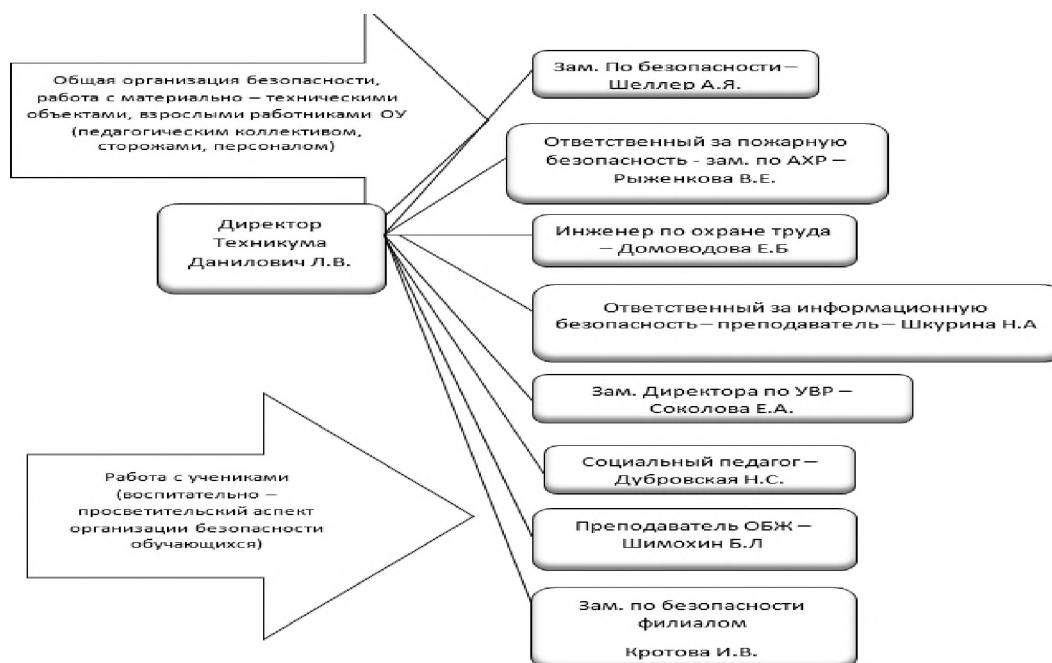
– «Схема оповещения сотрудников техникума в случае ЧС»;

– «Положение о КЧС».

Гражданская оборона и защита от ЧС:

По плану 2 раз в год проведены тренировки по учебной эвакуации обучающихся и сотрудников Техникума в случае возникновения пожара и ЧС. Отмечены как положительные моменты, так и недостатки в проведении учений, внесены предложения по их устранению.

### Ответственные и участники процесса обеспечения комплексной безопасности КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» и Агинского филиала





*Вывод: В 2023 году в Техникуме и Агинском филиале велась постоянная работа по созданию безопасных условий сохранения жизни и здоровья обучающихся, преподавателей и технических работников, а также материальных ценностей Техникума от возможных террористических угроз, несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.*

## **12. Выводы по результатам самообследования**

КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» осуществляет образовательную деятельность с 1952 года. В настоящее время Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией регистрационный № Л035-01211-24/00241626 от 27 января 2015г., (бессрочно).

Государственная аккредитация: Свидетельство о государственной аккредитации от 07 апреля 2015года № 4228 (приказ министерства образования и науки Красноярского края от «16» декабря 2021г. № 84-18-03). В соответствии с приложением к указанной лицензии в Техникуме ведется подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по программам среднего профессионального образования.

Проведенное самообследование позволяет сделать следующие выводы:

**1. Техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами, установленными при лицензировании;**

**2. Обеспечивает реализацию образовательных программ базового и повышенного уровня;**

**3. Качество подготовки выпускников по реализуемым программам соответствует требованиям ФГОС СПО;**

**4. Структура и содержание основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования;**

**5. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение учебного процесса достаточное для ведения образовательной деятельности по заявленному уровню подготовки;**

**6. Образовательную деятельность осуществляют квалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения;**

**7. Условия ведения образовательного процесса по всем**

*реализуемым программам и циклам дисциплин достаточны для подготовки квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена.*

### **13.Агинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**

#### **13.1.Оценка образовательной деятельности**

Агинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева» (далее – филиал) в 2022 - 2023 годах осуществляет образовательную деятельность путем оказания государственной услуги по реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Учредителем Техникума является Министерство образования Красноярского края.

В 2022 - 2023 годах филиал осуществляет свою деятельность на основании:

- Лицензии: серия 24Л01 № 0000951 регистрационный номер № 7800-Л от 27 января 2015г.,

- Аккредитация: Свидетельство о государственной аккредитации от 07 апреля 2015года № 4228 (приказ министерства образования и науки Красноярского края от «16» декабря 2021г. № 84-18-03).

Перечень профессий СПО, по которым ведется подготовка квалифицированных рабочих в Агинском филиале Техникума горных разработок имени В.П.Астафьева по основным профессиональным образовательным программам (форма обучения - очная (бюджетная).

№	Наименование профессии	Срок обучения	По перечню профессий, классификатору
1.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2г.10мес.	35.01.13
2.	Мастер сельскохозяйственного производства	1г. 10 мес.	35.01.27

Перечень профессий профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (форма обучения - очная (бюджетная)

№	Наименование профессии	Срок обучения	По перечню профессий, классификатору
1	Маляр	1 год 10 месяцев	13450
2	Швея	1 год 10 месяцев	19601

3	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин	1 год 10 месяцев	18545
4	Штукатур	1 год 10 месяцев	19727

*Вывод: организационно правовое обеспечение образовательной деятельности филиала техникума соответствует требованиям законодательства и устава техникума и имеет все необходимые организационно-распорядительные и организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования, в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».*

### **13.2. Система управления филиала техникума**

Управление Филиалом Техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, и Положением о филиале техникума. Система управления строится на принципах: единоначалия и коллегиальности, самоуправления и законности, демократии и открытости, приоритетов общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Учредителем Филиала Техникума является Министерство образования Красноярского края.

Непосредственное управление деятельностью Филиалом Техникума осуществляет заведующий филиалом – Кротова Ирина Вениаминовна, который несет персональную ответственность за образовательной, воспитательной и организационно-хозяйственной деятельностью Филиалом Техникума.

Коллегиальными органами управления Филиала Техникума является:

- Общее собрание работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Студенческий совет;
- Совет родителей.

Педагогический совет филиала определяет основные направления, задачи, содержание и формы педагогической, методической и воспитательной деятельности филиала. В состав педагогического совета входят все педагогические работники филиала. Деятельность и порядок работы педагогического совета регламентируется Положением о педагогическом совете. Проведено 5 заседаний Педагогического совета, на которых были рассмотрены следующие вопросы: анализ работы педагогического коллектива, обобщался педагогический опыт преподавателей и мастеров производственного обучения, допуск обучающихся к промежуточной аттестации и др.

Все заседания органов управления филиала оформляются протоколами. Сложившаяся система управления в филиале обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание благоприятного климата, делового и творческого

сотрудничества. Перечень функциональных обязанностей должностных лиц и вверенных им подразделений определен локальными актами, должностными инструкциями и приказами директора. Вся нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации. Делопроизводство в филиале ведется в соответствии с требованиями нормативных актов. Имеется необходимая нормативная документация, приказы, распоряжения, ведется учет бланков строгой отчетности. Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Внутренний контроль осуществляют заместителями заведующей, руководителями структурных подразделений. Согласно плана работы проводятся административные совещания при заведующем филиалом, на которых обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса, перспективного направления по совершенствованию учебно-воспитательной работы, вопросы по модернизации материально-технической базы Филиала техникума.

### Структура управления

#### Агинского филиала техникума горных разработок имени В.П.Астафьева



*Вывод: анализ структуры управления филиала техникума показывает, что имеющаяся система управления является оптимальной и позволяет принимать решения с учетом мнения коллегиальных органов и органом самоуправления в филиале. Существующая система управления соответствует действующим организационно-правовым, распорядительным документам и утвержденной нормативно-правовой документации. Коллегиальные органы управления и должностные лица,*

входящие в структуру управления эффективно взаимодействуют при реализации основных направлений деятельности филиала.

### 13.3. Содержание и качество подготовки обучающихся

По состоянию на 31 декабря 2023 года в филиале обучается 112 человек.

В том числе:

На 1 курсе – 41 человека

На 2 курсе – 51 человека

На 3 курсе – 20 человека

В таблице представлен контингент обучающихся

№	Профессии	Срок обучения	Количество обучающихся по курсам		
			1	2	3
<b>Бюджетные группы</b>					
	Мастер сельскохозяйственного производства	1 г. 10мес.	24		
1.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 г.10 мес.		23	20
2.	Маляр	1 г. 10мес.	17	0	
3.	Швея	1 г. 10мес.	0	13	-
4.					
5.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудованию	1 г. 10 мес.	0	15	-
	<b>ИТОГО</b>		<b>41</b>	<b>51</b>	<b>20</b>

Анализ комплектования контингента Агинского филиала Техникума горных разработок имени В.П.Астафьева за три года представлен в таблице:

<b>Анализ комплектования контингента за три года</b>			
Годы	План	Факт	% выполнения
2020-2021	25	25	100%
2021-2022	25	25	100%
2022-2023	25	24	96%

Контрольные цифры приема выполнены на 96%. На первый курс поступили 24 человек. Недобор составил 4% - 1 человек.

В филиале практикуются основные виды контроля: внутренний (текущий контроль, промежуточная, итоговая аттестация без привлечения работодателя) и внешний, в том числе демонстрационный экзамен (экзамен квалификационный с привлечением работодателя).

В ходе самообследования оцениваются качество подготовки обучающихся и выпускников техникума на основе анализа результатов успеваемости полученных при проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Текущий контроль по дисциплинам, МДК проводится в соответствии с тематическими планами, включающие в себя контрольные работы, тестовые задания, проведение практических занятий. Содержание контрольных работ включает разноуровневые задания, разработанные с учетом практического применения учебной дисциплины, МДК. Варианты контрольных работ рассматриваются и утверждаются на заседаниях методических комиссий. Промежуточный контроль осуществляется в традиционной форме: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, тестирование, защита письменных квалификационных работ.

Содержание экзаменационных заданий промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяет объективно оценить качество подготовки обучающихся. Фонды контрольно-оценочных средств рассматриваются на заседаниях МК, согласовываются с заместителем заведующего, утверждаются заведующим филиала.

В 2023 году успешно прошли Государственную итоговую аттестацию 20 обучающихся филиала и получили дипломы о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

#### **Результаты итоговой аттестации по общеобразовательным дисциплинам**

Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина	группа	Количество обучающихся	Количество сдававших экзамен	5	4	3	2	% качества
Герасимова И.В.	Русский язык и литература. Русский язык	36	20	19	2	12	5	0	74
Кротова И.В.	математика	36	20	18	0	12	6	0	60
Кротова И.В.	математика	35	23	23	1	16	6	0	70
Соловьев Д.Н.	физика	36	20	19	1	11	7	0	63
Соловьев Д.Н.	физика	35	23	20	1	15	4	0	80

#### **Результаты итоговой аттестации по дисциплинам профессионального цикла**

Ф.И.О. преподавателя	предмет	Количество обучающихся	Количество сдававших экзамен	5	4	3	2	% качества
Милиценко А.В	Технология слесарных работ и ТО	25	25	5	9	10	0	56
Соловьев Д.Н.	Теоретическая подготовка водителей	23	20	8	7	5	0	75

## Результаты по учебной и производственной практике

№ Гр	Профессия	Мастера п/о	Количество обучающихс я	% качества
36	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Абашев Е.В.	23	58
35	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Гува Я.А.	27	64
34	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Абашев Е.В.	20	59

## Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

№ п/п	Показатели	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
1	Количество обучающихся на начало года	23
2	Количество обучающихся на конец года	21
3	Число обучающихся получивших	20
-	Дипломы	19
-	Из них с отличием	1
4	Число обучающихся получивших установленные разряд	19
-	Выше установленных	0
-	Ниже установленных	0
5	Трудоустроено всего	19
6	Поступило на учебу	1
7	Призвано в РА	15
8	Свободное трудоустройство	0
9	Декретный отпуск	0

По профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 19 обучающихся успешно прошли ГИА. Из них 14 обучающихся защитили выпускную письменную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично».

В 2023 году предусматривалось проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена (ДЭ). Сдавало 20 человек. Из них отлично – 15, хорошо – 5, удовлетворительно – 1.

### Достижения обучающихся Агинского филиала КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»

№ п/п	Мероприятия	Дата	Результат участия
1	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Техническое черчение»	март	II место Малышев Е.Е.
2			

3	«XVII Всероссийская олимпиада по предмету история»	март	I место Ланцов А.
4	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Техническое черчение»	апрель	I место Ланцов А.А.
5	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Материаловедение»	сентябрь	I место Янушанис А.
6	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Охрана труда»	октябрь	I место Нелюбин Д.
7	«XVII Всероссийская олимпиада по истории»	октябрь	III место Коньков Н.
8	«XVII Всероссийская олимпиада по обществознанию»	октябрь	III место Цихмистренко Н.
9	«XVII Всероссийская олимпиада по обществознанию»	октябрь	II место Волынская А.
10	Всероссийский конкурс «Фразеологизмы»	ноябрь	I место Шнягин Н.
11	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов»	декабрь	II место Малышев Е.Е.

### 13.4. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся

#### Направления воспитательной работы:

#### Направления воспитательной работы:

- духовно-нравственное воспитание – целенаправленное воздействие на сознание обучающихся с целью формирования этических и эстетических принципов личности, ее моральных качеств и установок, согласующихся с нормами общечеловеческой морали;

- гражданско-патриотическое и политико-правовое воспитание – система мер, способствующих становлению активной гражданской позиции личности, осознанию ответственности за благополучие своей страны, усвоению норм права и модели правомерного поведения;

- профессионально-трудовое воспитание – формирование творческого подхода, воли к труду и самосовершенствованию в избранном профессиональном направлении, приобщение обучающихся к традициям и ценностям, а также нормам профессиональной этики;

- эстетическое воспитание – содействие развитию устойчивого интереса обучающихся к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и осознанной потребности личности в восприятии и понимании произведений искусства;

- физическое воспитание – совокупность мер, нацеленных на укрепление здоровья обучающихся, усвоение ими принципов и навыков здорового образа жизни;

- экологическое воспитание – формирование у молодежи представлений и понятий о природе как среде обитания человека, о необходимости разумного взаимодействия с ней, развитие чувства любви к



природе, а также выработка деловых качеств, трудовых навыков, необходимых для природоохранной деятельности.

### **Формы воспитательной работы**

Массовые: тематические вечера; смотры, конкурсы, фестивали; клубная работа, выставки, праздники, походы в театр, кино и т.д.; вечера вопросов и ответов.

Групповые, коллективные: кружки, студии, классные часы, спортивные секции и соревнования.

Индивидуальные: выполнение заданий творческого характера, отдельные поручения.

В основу воспитательной работы в филиале положена программа воспитания обучающихся «Воспитательная система социально-культурного развития личности», основная цель которой – включение учащихся в созидательную деятельность (познавательную, трудовую, научно - исследовательскую, творческую, поисковую, и т.д.) в целях развития устойчивой мотивации к образованию.

Внеклассная воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы по восьми направлениям: гражданско-патриотическое, профессионально-ориентирующее, спортивное и здоровьесберегающее, экологическое, самоуправление, культурно-творческое и духовно – нравственное, бизнес–ориентированное, социальное направление и функциональное направление «Взаимодействие с социальными партнерами». Основной целью воспитания обучающихся филиала техникума является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

В 2023 учебном году проведены внеклассные мероприятия, кураторский час, посвященный 77-ой годовщине Победы. Обучающиеся филиала, совместно с преподавателями принимали участие в «Вахте памяти», в районной акции «Бессмертный полк», акции «Синий платочек», «Георгиевская ленточка».

В филиале техникума большое внимание уделяется правовому воспитанию обучающихся. Проводятся дни правовых знаний: «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений экстремистской и террористической направленности», «Конституция – основной закон РФ», «История развития судопроизводства», «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «О недопущении совершения мошеннических действий в отношении несовершеннолетних, пожилых людей», «Закрепление знаний у обучающихся о правилах дорожного движения, навыков

безопасного поведения на дорогах, необходимости ношения на одежде светоотражающих элементов», «О недопущении проявления коррупции», «О недопущении совершения подростками правонарушений, влекущих к совершению ДТП, нарушений ПДД», «Ответственность за правонарушения и преступления, связанные с употреблением и незаконным оборотом наркотиков».

В марте и ноябре 2023 года проводилась Всероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью!», в ходе которой до обучающихся доводилась информация об ответственности за правонарушения и преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, проводились встречи с сотрудниками ОП МВД «Ирбейский».

Ведется сотрудничество с нашими социальными партнерами: районной библиотекой («Пушкинские чтения», краеведческий час «Хороша, ты, земля Саянская», информационный час Символы, рожденные историей»), краеведческим музеем (краеведческие чтения «Родина моя- Саяны», исторический экскурс «Москва. Декабрь 1941...», музейные уроки) Детско – юношеская спортивная школа (Битва поколений, соревнования по настольному теннису, волейболу, мини-футболу, сдача норм комплекса ГТО, участие в Днях призывника), управлением по делам физкультуры, спорта и молодежной политики (спортивные соревнования, спартакиады, эстафеты, сдача норм ГТО, волонтерские акции, День студента, Студенческая весна, фестиваль «Молодые таланты, квесты и др.), МБУЗ «Саянская РБ» (вакцинация, медосмотры, круглые столы о вреде табака, наркотиков, алкоголя, снюсов, об ИППП, вреде аборт, лекции врача-нарколога и врачей медицинской профилактики, месячник профилактики туберкулеза, месячник антинаркотической пропаганды и др.).

### **Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки обучающихся**

Обучающиеся получают социальную стипендию в размере – 865,36 рублей и академическую стипендию в размере - 865,36 рублей.

Обучающиеся из числа сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, имеют право на льготы, предусмотренные Федеральным законом № 159-ФЗ от 21.12.1996 « О дополнительных гарантиях по социальной защите детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

### **Занятость обучающихся в Агинском филиале во внеучебное время в 2021-2022уч. год**

№	Основные показатели	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023
1	Всего обучающихся	135	114	112

2	Число, обучающихся, занимающихся в кружках, спортивных секциях, объединениях по интересам (всего человек)	34	69	69
3	% от общего количества обучающихся	25%	61%	61%
4	В том числе, в творческих			
5	В том числе, в предметных	10	9	7
6	Спортивных	30	26	27
7	Число обучающихся, занимающихся вне образовательного учреждения	34	34	35

### **Работа с обучающимися - сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей**

#### Социальный паспорт филиала:

№ п/п		2020 - 2021	2021 - 2022	2022 – 2023
1.	Общий контингент	135	110	112
	из них:			
2.	сирот	13	12	12
3.	находящихся под опекой	5	5	5
4.	до 18 лет	5	5	5
5.	свыше 18 лет	8	7	7
6.	имеют жилье	10	8	9
7.	не имеют жилья	3	4	3
8.	состоят на учете в ПДН	0	2	1
9.	выпуск	7	4	4
10.	трудоустройство	5	4	4
11.	повторное обучение	2	1	1
12.	инвалидность	0	0	0

Имеется перспективно-тематический план работы с данной категорией обучающихся. В современных условиях решение социальных проблем обучающихся рассматривается в аспекте защиты их прав. Работа заключается в организации оздоровления детей-сирот, диспансеризации, организации досуга, обеспечения прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также в организации решения вопросов о постановке на регистрационный учет нуждающихся в жилье.

*Вывод: подготовка выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО. У выпускников сформирован устойчивый интерес и желание работать по профессии.*

### **13.5. Организация учебного процесса**

Режим занятий обучающихся в филиале (далее - режим занятий) разработан в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Учебный год в филиале для обучающихся по программам ППКРС начался 1 сентября, делился на два семестра, каждый из которых завершается промежуточной аттестацией.

Режим занятий определяет занятость обучающихся в период освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в филиале техникума (далее – ОПОП СПО).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составлял 54 академических часа в неделю, из них 36 часов аудиторная учебная нагрузка и 18 часов внеаудиторная учебная нагрузка.

Продолжительность учебной недели составляет 36 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью - 45 минут. Занятия проводятся в форме пары - двух объединенных академических часов с перерывом между ними 5 минут. Обеденный перерыв составляет – 15 минут.

Расписания учебных занятий утверждаются заведующим филиалом. Расписание учебных занятий размещается за неделю (7 дней) на стенде «Расписание занятий». Расписание в течение семестра выполняется, изменения допускались в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по уважительным причинам (курсы, стажировки, соревнования).

В филиале в соответствии с ФГОС СПО имеются в наличии рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, составлены графики проведения промежуточной аттестации, установлено количество консультаций по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам, МДК, графики проведения консультаций промежуточной аттестации, итоговой (государственной) аттестации, которые разрабатывались заместителями директора по направлению деятельности, преподавателями и рассмотрены на заседаниях МК.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам, дисциплинам общепрофессионального цикла проводятся в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышало 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Формы государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с ФГОС СПО.

Общеобразовательный учебный цикл реализовывается в соответствии профилю (технический) обучения на основании письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015года № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Учебная практика проводится концентрированно на базе филиала техникума. Производственная практика проводится концентрированно на базе организаций, являющихся базами практической подготовки:

по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»:

1. ООО «Сибиряк»
2. ИП КФХ Хиляс А.А.
3. ООО «Алант»
4. ООО «Возрождение»
5. ИП КФХ Яровой А.Д.

*Вывод: организация учебного процесса в филиале позволила в полной мере реализовать образовательные программы СПО и обеспечить достаточно высокий уровень усвоения образовательной программы.*

### **13.6. Востребованность выпускников**

Трудоустройство выпускников – один из главных факторов эффективной деятельности филиала.

Новые экономические отношения выдвигают новые требования к выпускникам, в том числе и формирование нового сознания, менталитета, методов мотивации. Поэтому важными направлениями в данной деятельности центра являются:

-организация и проведение внутри техникумовских тематических мероприятий;

-осуществление методической и консультационной поддержки работ по содействию трудоустройству выпускников;

-взаимодействие с организациями, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;

-сотрудничество с работодателями;

-участие во внешних мероприятиях, относящихся к сфере занятости молодежи.

В целях качественного проведения профессионального просвещения особое внимание уделяется разработке и обновлению информационного материала о профессиях и специальностях, реализуемых в филиале техникуме.

В 2022-2023 году проведено 14 консультаций по поиску работы для выпускников, по собеседованию с потенциальным работодателем «Собеседование с работодателем», тренинги «Рекомендации по поиску работы. Деловая игра», встречи с работодателями и специалистами Центра занятости Саянского района по вопросам предстоящего трудоустройства, встречи с представителями вузов по определению перспектив дальнейшего обучения, встречи с выпускниками, успешно работающими на предприятиях, в которых приняло участие 54 обучающихся (выпускники 2023 года, и обучающиеся 2 курсов 2022-2023 учебного года). Обучающиеся учатся правильно составлять резюме. В марте проводился «Карьерный старт», во время которого проводились анкетирования выпускников о предварительном трудоустройстве, разрабатывались буклеты «В помощь выпускнику: вопросы трудоустройства».

Мониторинг трудоустройства выпускников - одна из важнейших составляющих системы образования техникума.

За отчетный период закончили обучение 19 выпускников.

### **Сведения о трудоустройстве выпускников Агинского филиала 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства по предприятиям.**

2021 год.		
1	Саянский филиал ГП «КрайДЭО»	5
2	ООО «Сибиряк»	8
3	ООО «Алант»	6
4	ГКХФХ Хиляс А.А.	1
5	КГБУ «Саянское лесничество»	1
2022 год.		
1	ООО «Сибиряк»	3
2	ООО Возрождение	3
3	ООО «Саяны»	3
4	АО КрайДЭО Саянский филиал	4
5	ООО «Возрождение»	1
6	ООО «Телец»	1
1	АО КрайДЭО Саянский филиал	3
2	ООО «Алант»	3
3	ООО «Возрождение»	3
4	Саяно-Партизанский угольный разрез	4
5	Саянская дистанция ж/д путей	2
6	Переясловский угольный разрез	3

*Вывод: приведенные данные свидетельствуют о том, что выпускники востребованы на рынке труда. В течение последних 3 лет большинство выпускников трудоустроились на предприятия Саянского района. В 2023 году*

наметилась тенденция трудоустройства выпускников на предприятия горнодобывающей промышленности, расположенных в непосредственной близости от Саянского района.

### 13.7. Качество кадрового обеспечения

Администрация – 3 человека

Педагогических работников -8 человек

Учебно-вспомогательный – 1 человек

Иной персонал - 7 человек.

От позиции руководства, его инициативы и заинтересованности в деле зависит успех учебного заведения, спрос на его выпускников на рынке труда, обеспечение доступности, качества и эффективности профессионального образования.

В рамках реализации программы развития, главной целью которой является создание и обеспечение условий развития системы профессионального образования для качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных рабочих кадров, востребованных региональным рынком труда и отражающих потребности общества во всесторонне и гармонично развитой и образованной молодежи, заведующим филиалом были определены новые ориентиры на 2021-2022 учебный год для всего педагогического коллектива.

Одним из факторов, определяющим достижение стратегических задач, является постоянно развивающийся уровень профессиональной компетентности педагогов.

Для того чтобы соответствовать новым образовательным запросам общества и развивающейся экономики, преподаватели филиала должны обладать высококачественным, гибким, легко перенастраиваемым профессиональным потенциалом. Поэтому регулярно, по плану проходят повышение квалификации. За последние 3 года педагоги филиала техникума повышали квалификацию через курсы УМЦ, семинары и профессиональные стажировки педагогических работников.

Данные о повышении квалификации педагогических работников за последние годы представлены в таблице (программа 72 часа).

Повышение квалификации	2021год	2022	2023
Администрация	2	4	3
Преподаватель	4	13	13
Мастер производственного обучения	3	3	3

Повышение квалификации педагогических работников – одно из приоритетных направлений деятельности техникума. По состоянию на 31.12.2023 года 100% педагогических работников прошли обучение по программам повышения квалификации.

Ежегодно преподаватели и мастера производственного обучения по специальным дисциплинам в соответствии с графиком проходят стажировку на предприятиях. По состоянию на 31.12.2023г. производственную стажировку прошли 5 педагогических работников.

*Вывод: кадровый состав соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО. Педагогический коллектив филиала состоит из квалифицированных преподавателей и мастеров производственного обучения.*

### **13.8. Качество учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям сформированы с целью систематизации учебных, учебно-методических, нормативно-методических, методических материалов, обеспечивающих качественное преподавание учебной дисциплины, профессионального модуля. У каждого преподавателя разработаны УМК по дисциплинам и модулям.

Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей полностью разработаны и корректировались с целью обновления содержания.

Материалы для итогового контроля учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны на реализуемые профессии и специальности, предварительно были согласованы с работодателями.

Материалы контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации имеются в наличии. Разработаны и использованы образцы отчетной документации по практикам, согласованы перечни учебно-производственных работ по практике.

Учебно-методические и учебные материалы, включаемые в УМК педагогическими работниками техникума, отражают современный уровень развития образования, предусматривают логически последовательное изложение учебного материала, с использованием современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих обучающимся глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

УМК созданы педагогическими работниками на основании образовательных программ по профессиям и специальностям и состоят из пяти обязательных компонентов: нормативный, дидактический, практической подготовки, организации самостоятельной работы, КОС (материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций).

### **13.9. Укомплектованность ОПОП/АПОП**

№	Наименование профессии	Срок обучения	УМК, входящие в
---	------------------------	---------------	-----------------



			ОПОП по профессии
1	35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	1 год 10 месяцев	имеется
2	35.01.07 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2г.10мес.	имеется
3	29.01.07 Портной	2 г.10 мес.	имеется
4	13450 Маляр	1 год 10 месяцев	имеется
5	19601 Швея	1 год 10 месяцев	имеется
6	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	1 год 10 месяцев	имеется
7	19727 Штукатур	1 год 10 месяцев	имеется

*Вывод: УМК по дисциплинам и профессиональным модулям сформированы в полном объеме.*

### **13.10.Качество библиотечно-информационного обеспечения**

Одной из важных задач библиотеки филиала является повышение эффективности использования библиотечного фонда.

Учебная литература приобретается в соответствии с нормативными требованиями. Количество экземпляров приобретенной обязательной литературы определяется в соответствии с учебными планами.

Библиотека филиала является информационным центром по использованию современных технологий и ресурсов. Сегодня важнейшей функцией библиотеки филиала техникума является информационная поддержка учебного процесса.

По составу фонд представляет собой собрание учебной, учебно-методической и научной литературы, периодических и электронных документов.

В Филиале техникума имеются в наличии электронные образовательные ресурсы: в том числе учебники и учебные пособия.

Библиотечный фонд ежегодно пополняется.

Объем библиотечного фонда составляет 1449 экземпляров. Литература учебная – 837 книг, в том числе обязательная-421 книг, электронные издания (учебные пособия, учебники) - 29 шт.

Библиотечный фонд включает: официальные, справочно-библиографические и периодические издания и составляет 1экземпляр на каждого обучающегося, что соответствует требованию ФГОС СПО.

Библиотека имеет абонемент, персональный компьютер, читальный зал на 16 посадочное место. Ведется работа по созданию электронного каталога.

Дата издания основной литературы соответствует нормативам:

- специальная литература – не более 5 лет,
- общеобразовательная литература – не более 5 лет,
- естественнонаучная и математическая – не более 5 лет,
- общегуманитарная и социально-экономическая – не более 5 лет.

Основные направления работы библиотеки техникума включают в себя: формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем филиала техникума.

*Вывод: библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.*

### **13.11.Качество материально-технической базы**

Состояние материально-технической базы в филиале техникума позволяет выполнять в полном объеме требования государственного образовательных стандартов в процессе обучения. Состояние УМБ соответствует требованиям ФЗ № 69 от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 29.07.2017г №216-ФЗ, ФЗ № 68 от 21.12.1994г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с изменениями и дополнениями от 23.06.2016 №218-ФЗ, от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности» с изменениями и дополнениями от 05.10.2015 №285-ФЗ, требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями и дополнениями от 24.11.2015 г. № 81.

Учебно-материальная база техникума включает в себя следующие элементы:

- Учебные кабинеты;
- Библиотека;
- Столовая;
- Закрытая площадка «Автодром» для проведения практических уроков по вождению автомобиля.

В филиале техникума функционирует один кабинет информатики, который оборудован для проведения интегрируемых уроков. Компьютерами оснащены: кабинет по ПДД, кабинеты по дисциплинам профессионального цикла и общеобразовательной подготовке, лаборатории. Учебные кабинеты и лаборатории оборудованы мультимедийными проекторами, лазерными принтерами, сканерами, локальной сетью и интернетом. Обеспеченность компьютерной техникой: 5 обучающихся на 1 ПК. На компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение. В учебном процессе применяются следующие виды программного обеспечения: Windows7; MicrosoftOffice 2007; EPSONScan; Консультант+.

В наличии 29 компьютеров, из них доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время 20 шт.

Данные о материальной базе для организации воспитательной работы с обучающимися

Наименование объекта	Количество мест	Кв. метров	Среднегодовой охват учащихся
Библиотека	16	42,3	100%
Столовая	60	132,9	100%

Тренажерный зал		64,0	100%
Кабинет социального педагога	16	42,3	100%

**Материально-технические условия реализации образовательной программы «Тракторист-машинист с/х производства»**

№п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	ОУД .01 Русский язык и литература	Класс 9 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД. 02. Иностранный язык	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.03 Математика	Класс 8 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения математических задач и примеров Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Циркуль для работы на доске Линейка для работы на доске	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.04. История	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А

		Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Набор атласов по истории	
	ОУД.05. Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Многофункциональный тренажер Шведская лестница Гимнастический турник Гимнастические маты Гири Комплекты лыжного инвентаря Штанга Стойки для штанги	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Парковая 23
	ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.07. Информатика	Класс 13 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Компьютер 10 шт. Экран Проектор Сканер Принтер Доска с софитом	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.08 Физика	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения физических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.09 Химия	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения химических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОУД.10	Класс 2	РФ, Красноярский край,

Обществознание(включая экономику и право)	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды	Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОУД.11. Биология	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОУД.12. География	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды Атласы – 2шт Политическая карта мира	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОУД.13. Экология	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения и решения экологических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
УД.01. Основы рыночной экономики	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
УД.02. Навыки эффективного поиска	Класс 2 Рабочее место преподавателя	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское,

работы	рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	пл. Труда,7А
УД.03 Психология	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
УД.04 Трудовое право	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
ОП.01 Основы технического черчения	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
ОП.04 Основы электротехники	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А

		Компьютер Экран Проектор Стенд асинхронного электродвигателя Стенд электропроцессора Принципиальная электросхема – 2шт Электротестер	
ОП 05 Безопасность жизнедеятельности	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А	
ОП.06 Основы агрономии	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А	
МДК. 01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Макет сцепления Макет тормозной системы Макет гидрораспределителя Макет двигателя внутреннего сгорания	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А	
МДК. 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Макет сцепления Макет тормозной системы Макет гидрораспределителя Макет двигателя внутреннего сгорания	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А	
УП.01. Учебная практика	Класс № 15 рабочее место мастера; -рабочее место обучающегося; -учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу -компьютер с лицензионным программным обеспечением, - мультимедийный проектор - видеомagneтофон	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- плакатница</li> <li>-комплект плакатов</li> <li>-демонстрационные модели</li> <li>-Оборудование пункта технического обслуживания.</li> <li>-Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов</li> </ul>	
	ПП.01. Производственная практика		На предприятии
	МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Класс 14</p> <p>Рабочее место преподавателя с демонстрационным местом. рабочие места обучающихся</p> <p>Плакатная продукция</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;</li> <li>- параллельные поворотные тиски;</li> <li>- комплект рабочих инструментов.</li> </ul>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	УП.02. Учебная практика	<p>Класс 15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-рабочее место мастера;</li> <li>-рабочее место обучающегося;</li> <li>-учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу</li> <li>-компьютер с лицензионным программным обеспечением,</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- видеоманитофон</li> <li>- плакатница</li> <li>-комплект плакатов</li> <li>-демонстрационные модели</li> <li>-Оборудование пункта технического обслуживания.</li> <li>-Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов</li> </ul>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	<p>Класс № 2</p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедиа проектор-видеоманитофон</li> <li>- инструкционные карты</li> <li>- технологическая документация</li> <li>-тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.</li> <li>-учебно-производственное хозяйство;</li> <li>-автодром;</li> <li>-гараж с учебными автомобилями категории «С».</li> </ul>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	УП.03. Учебная практика	Класс № 15-рабочее место мастера;	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское,



		-рабочее место обучающегося; -учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу -компьютер с лицензионным программным обеспечением, - мультимедийный проектор - видеомagneтофон - плакатница -комплект плакатов -демонстрационные модели -Оборудование пункта технического обслуживания. -Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов	пл. Труда,7А
--	--	---	--------------

### Материально-технические условия реализации образовательной программы «Мастер сельскохозяйственного производства»

№п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	ООД .01 Русский язык и литература	Класс 9 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД. 04. Иностранный язык	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран рктор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД.03 Математика	Класс 8 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения математических задач и примеров Набор плакатов	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А

		Компьютер Экран Проектор Циркуль для работы на доске Линейка для работы на доске	
	ООД.09. История	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Набор атласов по истории	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД.012. Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Многофункциональный тренажер Шведская лестница Гимнастический турник Гимнастические маты Гири Комплекты лыжного инвентаря Штанга Стойки для штанги	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Парковая 23
	ООД.013. Основы безопасности жизнедеятельности	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД.05. Информатика	Класс 13 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Компьютер 10 шт. Экран Проектор Сканер Принтер Доска с софитом	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД.06 Физика	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения физических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	ООД.07 Химия	Класс 10	РФ, Красноярский край,

		Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного решения химических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор	Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ООД.10 Обществознание(включая экономику и право)	Класс 2	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ООД.08. Биология	Класс 10	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ООД.11. География	Класс 10	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды Атласы – 2шт Политическая карта мира	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
СГЦ.01. История России	Класс 2	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения и решения экологических задач Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
СГЦ.06. Основы финансовой грамотности	Класс 14	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А

		Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	
	СГЦ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	СГЦ.05 Основы бережливого производства	Класс 2 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды СД- диски	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОП.01 Основы инженерной графики	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ОП.03 Техническая	Класс 14	РФ, Красноярский край,

механика с основами технических измерений	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОП.04 Основы электротехники	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Стенд асинхронного электродвигателя Стенд электропроцессора Принципиальная электросхема – 2шт Электротестер	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОП.05 Основы агрономии	Класс 10 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОП.06 Основы зоотехники	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Микроскопы	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
ОП.07 Основы микробиологии, санитарии и гигиены	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Микроскопы	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
МДК. 01.01 Технология механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Макет сцепления Макет тормозной системы Макет гидрораспределителя Макет двигателя внутреннего сгорания	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
МДК. 01.02 Подготовка трактористов-	Класс 14 Рабочее место преподавателя	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское,

машинистов категории А,В,С,Д,Е,Ф/	рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Макет сцепления Макет тормозной системы Макет гидрораспределителя Макет двигателя внутреннего сгорания	пл. Труда,7А
МДК. 01.03 Технология точного земледелия	Класс 14 Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Картирования полей, Оборудование для картирования агрохимического состояния почвы, картирования урожайности культур, оборудование (макеты) для эксплуатации навигационных приборов на сельскохозяйственной технике Оборудование для занятий по системе параллельного вождения сельскохозяйственной техники	
ПУ.01. Практическая подготовка (Учебная практика)	Класс № 15 рабочее место мастера; -рабочее место обучающегося; -учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу -компьютер с лицензионным программным обеспечением, - мультимедийный проектор - видеомэгаффон - плакатница -комплект плакатов -демонстрационные модели -Оборудование пункта технического обслуживания. -Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
ПП.01. Практическая подготовка (Производственная практика)		На предприятии
МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Класс № 2 Компьютер с лицензионным программным обеспечением - мультимедиа проектор- видеомэгаффон	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкционные карты</li> <li>- технологическая документация</li> <li>- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.</li> <li>- учебно-производственное хозяйство;</li> <li>- автодром;</li> <li>- гараж с учебными автомобилями категории «С».</li> </ul>	
	ПП.02. Практическая подготовка (Учебная практика)	<p>Класс № 15-рабочее место мастера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место обучающегося;</li> <li>- учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением,</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- видеомagniтофон</li> <li>- плакатница</li> <li>- комплект плакатов</li> <li>- демонстрационные модели</li> <li>- Оборудование пункта технического обслуживания.</li> <li>- Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов</li> </ul>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	ПП.02. Практическая подготовка (Производственная практика)		На предприятии

### Материально-технические условия реализации образовательной программы «Швея»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы трудового законодательства	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>рабочие места обучающихся</p> <p>Раздаточный материал для самостоятельного обучения</p> <p>Набор плакатов</p> <p>Компьютер</p>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12

		Экран Проектор Стенды класс № 12	
Этика и психология общения	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 2	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12	
Охрана окружающей среды	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 2	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12	
Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Многофункциональный тренажер Шведская лестница Гимнастический турник Гимнастические маты Гири Комплекты лыжного инвентаря Штанга Стойки для штанги	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Парковая 23 Спортивный зал № 32	
Экономика отрасли и предприятия	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12	
Материаловедение	- рабочие места (стол и стул); - универсальные швейные машины; - специальные швейные машины; - утюги; - гладильные столы; - резиновые коврики; - манекены; - ножницы; - иглы для ручных работ; - иглы для швейных машин; - портновские булавки;	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- нитки;</li> <li>- портновский мел;</li> <li>- лекала;</li> <li>- сантиметровая лента;</li> <li>- линейки;</li> <li>- эскизы изготавливаемых изделий</li> </ul> класс № 12	
	Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места (стол и стул);</li> <li>- универсальные швейные машины;</li> <li>- специальные швейные машины;</li> <li>- утюги;</li> <li>- гладильные столы;</li> <li>- резиновые коврики;</li> <li>- манекены;</li> <li>- ножницы;</li> <li>- иглы для ручных работ;</li> <li>- иглы для швейных машин;</li> <li>- портновские булавки;</li> <li>- нитки;</li> <li>- портновский мел;</li> <li>- лекала;</li> <li>- сантиметровая лента;</li> <li>- линейки;</li> <li>- эскизы изготавливаемых изделий</li> </ul> класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс №12
	Технология изготовления швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места (стол и стул);</li> <li>- универсальные швейные машины;</li> <li>- специальные швейные машины;</li> <li>- утюги;</li> <li>- гладильные столы;</li> <li>- резиновые коврики;</li> <li>- манекены;</li> <li>- ножницы;</li> <li>- иглы для ручных работ;</li> <li>- иглы для швейных машин;</li> <li>- портновские булавки;</li> <li>- нитки;</li> <li>- портновский мел;</li> <li>- лекала;</li> <li>- сантиметровая лента;</li> <li>- линейки;</li> <li>- эскизы изготавливаемых изделий</li> </ul> класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс №12
	Производственное обучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места (стол и стул);</li> <li>- универсальные швейные машины;</li> <li>- специальные швейные машины;</li> <li>- утюги;</li> <li>- гладильные столы;</li> <li>- резиновые коврики;</li> <li>- манекены;</li> <li>- ножницы;</li> <li>- иглы для ручных работ;</li> <li>- иглы для швейных машин;</li> </ul>	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс №12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- портновские булавки;</li> <li>- нитки;</li> <li>- портновский мел;</li> <li>- лекала;</li> <li>- сантиметровая лента;</li> <li>- линейки;</li> <li>- эскизы изготавливаемых изделий</li> </ul> класс № 12	
	Производственная практика		На предприятии

Материально-технические условия реализации образовательной программы: «Штукатур»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы трудового Законодательства	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Этика и психология общения	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Охрана окружающей среды	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся	РФ, Красноярский край, Саянский

		Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	район, с. Агинское, пл. Труда,7А Класс № 12
	Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	
	Экономика отрасли и предприятия	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А Класс № 12
	Материаловедение	- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий); - наглядные пособия (плакаты, стенды, макеты); - образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина); - раздаточный материал к коллекции строительных материалов; -интернет ресурсы. - <u>Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы. Кабинет № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А
	Технология малярных работ	- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий); - наглядные пособия (плакаты,	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда,7А

		стенды, макеты); - образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина); - раздаточный материал к коллекции строительных материалов; - интернет ресурсы. <u>- Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы. Кабинет № 11	
	Производственное обучение	- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий); - наглядные пособия (плакаты, стенды, макеты); - образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина); - раздаточный материал к коллекции строительных материалов; - интернет ресурсы. <u>- Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы. Кабинет № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Производственная практика		На предприятии

Материально-технические условия реализации образовательной программы «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

№п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме
------	--	--	--

			дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы трудового Законодательства	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 10	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Этика и психология общения	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 10	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Охрана окружающей среды	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 10	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Многофункциональный тренажер Шведская лестница Гимнастический турник Гимнастические маты Гири Комплекты лыжного инвентаря Штанга Стойки для штанги	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Материаловедение	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Плакатная продукция Компьютер Экран Проектор Класс 14	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Черчение	Рабочее место преподавателя	РФ, Красноярский

		<p>рабочие места обучающихся          Плакатная продукция          Компьютер          Экран          Проектор          Класс 14</p>	<p>край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>
	Экономика отрасли и предприятия	<p>Рабочее место преподавателя          рабочие места обучающихся          Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов          Компьютер          Экран          Проектор          Стенды          класс № 10</p>	<p>РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>
	Охрана труда	<p>Рабочее место преподавателя          рабочие места обучающихся          Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов          Компьютер          Экран          Проектор          Стенды          класс № 10</p>	<p>РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>
	Слесарное дело	<p>Класс 14          Рабочее место преподавателя с демонстрационным местом.          рабочие места обучающихся          Плакатная продукция          - верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;          - параллельные поворотные тиски;          - комплект рабочих инструментов.</p>	<p>РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>
	Устройство сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Класс 14          Рабочее место преподавателя          рабочие места обучающихся          Плакатная продукция          Компьютер          Экран          Проектор          Макет сцепления          Макет тормозной системы          Макет гидрораспределителя          Макет двигателя внутреннего сгорания</p>	<p>РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>
	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Класс 14          Рабочее место преподавателя          рабочие места обучающихся          Плакатная продукция          Компьютер          Экран          Проектор          Макет сцепления</p>	<p>РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А</p>

		Макет тормозной системы Макет гидро распределителя Макет двигателя внутреннего сгорания	
Русский язык		Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
Жизнь и творчество В.П. Астафьева		Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
Основы нравственности		Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
Производственное обучение		Класс № 15 рабочее место мастера; -рабочее место обучающегося; -учебно-методические комплекты по междисциплинарному курсу -компьютер с лицензионным программным обеспечением, - мультимедийный проектор - видеомаягнитофон - плакатница -комплект плакатов -демонстрационные модели -Оборудование пункта технического обслуживания. -Оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
Производственная практика			На предприятии

Материально-технические условия реализации образовательной программы: «Маляр»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы трудового Законодательства	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Этика и психология общения	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Охрана окружающей среды	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Физическая культура	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран	



		Проектор Стенды класс № 12	
	Экономика отрасли и предприятия	Рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Раздаточный материал для самостоятельного обучения Набор плакатов Компьютер Экран Проектор Стенды класс № 12	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А Класс № 12
	Материаловедение	- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий); - наглядные пособия (плакаты, стенды, макеты); - образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина); - раздаточный материал к коллекции строительных материалов; - интернет ресурсы. <u>- Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы. Кабинет № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Технология малярных работ	- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий); - наглядные пособия (плакаты, стенды, макеты); - образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина); - раздаточный материал к коллекции строительных материалов; - интернет ресурсы. <u>- Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы.	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А

		Кабинет № 11	
	Производственное обучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, раздаточный материал, комплекты тестовых заданий);</li> <li>- наглядные пособия (плакаты, стенды, макеты);</li> <li>- образцы отделочных материалов (цемент, известь, гипс, глина, песок, пигменты, олифа, грунтовки, шпаклевки, красочные составы, обои, гипсокартон, профили, древесина);</li> <li>- раздаточный материал к коллекции строительных материалов;</li> <li>- интернет ресурсы.</li> <li>- <u>Технические средства обучения:</u> компьютер, слайды, видеофильмы.</li> </ul> Кабинет № 11	РФ, Красноярский край, Саянский район, с. Агинское, пл. Труда, 7А
	Производственная практика		На предприятии

*Вывод: материально-техническая база и социально-бытовые условия филиала техникума позволяют осуществлять качественную подготовку квалифицированных рабочих.*

### **Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Внутренняя система оценки качества образования филиала - главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности образовательного учреждения.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется посредством системы внутритехникумовского контроля, мониторинговых исследований, статистических исследований. Система оценки качества образования предусматривала сбор, системный учет, обработку и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса, состоянии здоровья обучающихся для эффективного решения задач управления качеством образования (результаты образовательной деятельности, состоянии профессиональной компетентности педагогов) и проводятся в соответствии с годовым планом учебно-воспитательной работы.

Начальник отдела по учебно-воспитательной работе проводит экспертизу качества образования; составляет качественную характеристику знаний студентов; анализирует качество образования в филиале техникума, проводит мониторинг посещаемости учебных занятий, успеваемости, мониторинг ведения журналов учебных занятий, мониторинг ведения

тетрадей, мониторинг работы отдельной учебной группы, анализирует деятельность филиала на основе комплексного подхода (годовой анализ); целесообразность и эффективность инновационных процессов по управлению процессом становления и развития нового качества образования; отслеживает профессионально-личностный рост педагогов.

Начальник отдела по учебно-производственной работе обеспечивает мониторинг качества практического обучения, выполнения программ практик; анализирует состояние трудоустройства выпускников; исследует качество оснащения мастерских, учебных лабораторий и кабинетов современным оборудованием и эффективность его использования.

Заведующий хозяйством проводит мониторинг потребности в продукции, обеспечивающей учебный процесс; мониторинг услуг по обслуживанию и эксплуатации здания; мониторинг коммунальных услуг, мониторинг комплексной безопасности в здании.

Результаты мониторинга обсуждаются на итоговом заседании Педагогического совета филиала. На основе результатов, полученных в ходе внутренней оценки качества образования, составляется план работы филиала техникума на новый учебный год, осуществляется текущее и перспективное планирование.

Инновационной составной частью внутренней системы управления качеством является мониторинг рынка труда, результатом которого является подготовка востребованных в регионе профессий и специальностей, определение потребностей в расширении сферы подготовки, переподготовки и повышения квалификации незанятого населения, создание модели востребованного специалиста. В связи с этим филиал техникума тесно сотрудничает с центром занятости населения.

Внедряемая модель управления качеством образования обеспечивает получение достоверной, сопоставимой информации о качестве образования, причинах, влияющих на его уровень, о степени удовлетворенности потребителей образовательной деятельности филиала техникума, ее соответствия установленным нормативным требованиям и позитивным образом влияет на повышение качества образования, ответственности педагогического коллектива, построение эффективной системы управления филиалом техникума, информационное обеспечение принятия управленческих решений, на приобретение способности перестраиваться в соответствии с изменяющимися потребностями рынка труда.

*Вывод: Внутренняя система оценки качества образования в филиале техникума создана и успешно функционирует. Она позволяет провести всесторонний анализ деятельности образовательной организации, своевременно устранить недостатки, негативно влияющие на качество образования.*

### **13.12. Вывод по итогам самообследования**

Самообследование деятельности Агинского филиала КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» и последующий анализ позволяют сделать следующие выводы:

1. Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности имеется на все образовательные программы, реализуемые в филиале техникума. Имеется свидетельство о государственной аккредитации с получением права выдавать документы об образовании и квалификации государственного образца.

3. Система управления филиалом техникума соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, Уставу и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных рабочих. Коллегиальные органы управления и должностные лица, входящие в структуру управления, эффективно взаимодействуют при реализации основных направлений

4. Основные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональными стандартами, а также с рекомендациями работодателей. Требования к условиям реализации ОПОП СПО учтены.

5. Выпускники филиала востребованы на региональном рынке труда.

6. Образовательный ценз педагогических работников филиала соответствует требованиям ФГОС по специальностям и позволяет реализовать основные профессиональные образовательные программы СПО.

7. Педагогический коллектив филиала постоянно совершенствует свое педагогическое мастерство через курсы повышения квалификации, прохождение педагогических и производственных стажировок и аттестацию педагогических кадров.

8. Разрабатываемая учебно-методическая документация соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать основные профессиональные образовательные программы.

9. Учебно-методическая и инновационная деятельность педагогического коллектива направлена на реализацию компетентного и системно-деятельностного подхода в образовательном процессе и способствует повышению его результативности.

10. Библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные ресурсы в наличии в соответствии с требованиями Федерального закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ и ФГОС СПО.

11. Материально-техническая база филиала техникума позволяет осуществлять реализацию основных профессиональных образовательных

программ подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС СПО.

12. Внутренняя система оценки качества образования создана и успешно функционирует, что позволяет своевременно проводить мониторинг по различным направлениям деятельности филиала техникума, обеспечивать высокий уровень качества подготовки обучающихся.

13. Анализ результативности учебно-методического сопровождения образовательного процесса и стратегических целей развития филиала техникума свидетельствуют об эффективности методической работы, что подтверждается результатами участия педагогов в различных направлениях методической работы, творческих, исследовательских конкурсах обучающихся.

*Вывод: общая оценка условий проведения образовательного процесса, анализ состояния основных профессиональных программ, учебно-программной документации, материально-технической базы, кадров дают основания для вывода об их соответствии требованиям ФГОС СПО.*

### **13.13. Показатели деятельности Агинского филиала КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**

N n/n	Показатели	Единица измерения	показатель
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	112
1.1.1	По очной форме обучения	человек	112
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	0
1.3	Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	24
1.4	Численность/удельный вес численности обучающихся из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности обучающихся	человек/%	45/40
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	14/67
1.6	Численность/удельный вес численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности обучающихся	человек/%	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности обучающихся	человек/%	50/49

1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности и работников	человек/%	8/50
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	7/70
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	5/50
1.11	Высшая	человек/%	0
1.12	Первая	человек/%	5/50
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	10/100

### 13.14. Основные направления ближайшего развития филиала и задачи на 2023-2024 учебный год

**Главная стратегическая цель развития филиала на 2023-2024 учебный год** - обеспечение филиалом условий для удовлетворения потребностей граждан, общества и рынка труда в качественном среднем профессиональном образовании за счет создания и реализации модернизированной образовательной системы в соответствии с ФГОС нового поколения.

Для реализации вышеуказанной цели были поставлены следующие задачи:

1. Провести мониторинг учебной и материально-технической базы филиала в соответствии с требованиями ФГОС.
2. На постоянной основе проводить мониторинг и на его основании совершенствование учебно-методического, организационно-правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС.
3. Взять на постоянный контроль разработки и реализации педагогическими кадрами программ на основе ФГОС нового поколения.
4. Организовать работу педагогического коллектива по проектированию и реализации модернизированной образовательной системы в соответствии с ФГОС нового поколения
5. Определить механизм общественно-государственного управления учреждением.
6. Продолжить работу по подготовке квалифицированных рабочих кадров, учитывая реализацию права каждого обучающегося на получение

образования в соответствии с его потребностями и возможностями и ориентацию на реальные запросы регионального рынка труда.

7. Уделять особое внимание процессу формирования у обучающихся ключевых компетенций (учебно-познавательных, информационных, коммуникативных, социокультурных) и обеспечивать его необходимое психолого-педагогическое сопровождение.

8. Повышать качество теоретического и производственного обучения за счёт освоения инновационных технологий, способствующих развитию активности и самостоятельности всех участников образовательного процесса.

9. Активизировать влияние филиала на социализацию личности обучающихся, их адаптацию к новым экономическим условиям через расширение взаимодействия с работодателями.

10. Совершенствовать работу по повышению психолого-педагогического уровня инженерно-педагогического коллектива, создать систему мониторинга роста профессионального мастерства педагогов.