

Принят на заседании
Педагогического совета № 7
от « 02 » апреля 2021 года



Утверждаю

Директор ГБПОУ «Аргаяшский аграрный
техникум»

О.В.Аmineва

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Аргаяшский аграрный техникум»
(полное наименование образовательного учреждения)

2021 г.

Отчет

о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аргаяшский аграрный техникум»

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аргаяшский аграрный техникум» проводилось согласно приказу директора техникума от «20» января 2021 г. № 64.

Данные, формирующие отчет о самообследовании представлены и рассмотрены на педагогических советах образовательного учреждения в декабре 2020 года.

I. Организационно-правовое обеспечение деятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аргаяшский аграрный техникум» организовано 19 июня 1944 года как Аргаяшское училище механизации сельского хозяйства № 1.

Сведения о реорганизации и переименовании:

Учреждение ранее именовалось:

1. Сельское профессионально-техническое училище № 1 (приказ областного управления профессионально-технического образования от 10.05.1963 г. № 82)
2. Среднее сельское профессионально-техническое училище № 1 (приказ Госкомитета РСФСР от 25.05.1978 г. № 132)
3. Среднее профессионально-техническое училище № 126 (на основании приказа Госкомитета РСФСР по профтехобразованию от 04.09.1984 г. № 213)
4. Профессионально-техническое училище № 126 (на основании приказа Министерства народного образования РСФСР от 17.04.1989 г. № 137)
5. Сельское профессионально-техническое училище № 126 (Постановление Главы администрации Аргаяшского района Челябинской области от 23.12.1993 г. № 753)
6. Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 126 с. Аргаяш Аргаяшского района Челябинской области» (приказ Главного управления профессионально-технического образования № 400 от 10.10.1995 г.)
7. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Аргаяшский аграрный техникум» (приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 01-832 от 12.05.2011 г.)
8. Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 02.07.2013 г. № 03/2294 к Государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Аргаяшский аграрный техникум» было присоединено Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 136» п. Мирный и переименовано в филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Аргаяшский аграрный техникум» в п. Мирный.
9. На основании письма Правительства Челябинской области 25 июня 2013 года № 77-рп «О реорганизации ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 106» реорганизовано в филиал с. Долгодеревенское ГБОУ СПО (ССУЗ) «Аргаяшский аграрный техникум»
10. Государственное бюджетное профессионально образовательное учреждение «Аргаяшский аграрный техникум» (приказ Министерства образования и науки Челябинской области № 01/2567 от 14.09.2015 г.) по настоящее время.

Действующее наименование техникума:

- полное - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Аргаяшский аграрный техникум»,

- сокращенное - ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум»,

- аббревиатура - ГБПОУ «ААТ».

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области

Местонахождение образовательного учреждения:

ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» - 456881, Челябинская область, Аргаяшский район, пл. СПТУ.

Адреса филиалов техникума:

Филиал ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» в с.Долгодеревенское: 456510 Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 25А

Филиал ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» в п.Мирный: 456670, Челябинская область, Красноармейский район, п. Мирный, ул. Комсомольская, д 13

ИНН: 7426002017, ОГРН: 1027401479841

Учреждение осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом (Изменения № 9), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 14 сентября 2015г. № 01/2567 и лицензией на осуществление образовательной деятельности серия 74Л02 № 0001058 рег. № 11950 от «25» ноября 2015 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области на срок действия - бессрочно на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по специальностям, направлениям подготовки, подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к лицензии.

По состоянию на 01 апреля 2021 года в техникуме реализуются основные профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности
1.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
2.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
3.	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
4.	35.02.07	Механизация сельского хозяйства
5.	36.02.01	Ветеринария
6.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
7.	43.02.11	Гостиничный сервис
8.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
9.	44.02.01	Дошкольное образование
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания

По состоянию на 01 апреля 2021 года в техникуме реализуются основные профессиональные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по следующим профессиям:

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии
1.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
2.	35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
3.	43.01.09	Повар, кондитер
4.	08.01.06	Мастер сухого строительства
5.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации

Кроме того, в техникуме реализуются программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц с ограниченными возможностями здоровья (VIII вид) по

следующим профессиям:

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии
1.	17531	Рабочий зеленого хозяйства
2.	19601	Швея
3.	19727	Штукатур
4.	18466	Слесарь механосборочных работ
5.	15415	Овощевод

По состоянию на 01 марта 2021 года общий контингент обучающихся составляет: 988 человек,
- по программам подготовки специалистов среднего звена 663 чел.:

1) по очной форме обучения всего: 621 чел., из них:

за счет средств областного бюджета – 621 чел.

2) по заочной форме обучения всего: 42 чел., из них:

с полным возмещением затрат на обучение – 42 чел.

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 205 чел

- по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих: 120 чел

Техникум реализует основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих). За 2020 год по основным программам профессионального обучения обучено 182 человека.

Сводные данные по реализации основных программ профессионального обучения в 2020 году:

№ п/п	Наименование программы	Количество обученных слушателей
1	Тракторист категории «В», «С»	20
2	Тракторист категории «В», «С», «Е»	53
3	Тракторист категории «С» на категорию «D»	20
4	Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А1»	8
5	Повар 2,3 разряда	11
6	Повар 4,5 разряда	12
7	Кондитер	6
8	Швея	3
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2,3 разряда	8
10	Машинист экскаватора, 5 разряда	9
11	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, 2, 3 разряд,	22
12	Слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, 3 разряд	10

Образовательное учреждение имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74А04 №0000163 рег. № 3014 от 18 мая 2020г., срок действия - до 18 мая 2026 г.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования:

Код УГС	Наименование УГС
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
38.00.00	Экономика и управление
09.00.00	Информатика и вычислительная техника
08.00.00	Техника и технологии строительства
43.00.00	Сервис и туризм
36.00.00	Ветеринария и зоотехния

II. Структура образовательного учреждения и система его управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Челябинской области, Уставом техникума и строится на принципе сочетания единоначалия и самоуправления.

Организационная структура техникума представлена на официальном сайте техникума <https://spooaat.ru/>.

В техникуме существуют следующие уровни управления:

- административный (директор, заместители директора: по учебной работе, учебно-воспитательной работе, по производственной работе, по учебно-методической работе, по финансово-экономической работе и общим вопросам, заведующие филиалами);

- органы самоуправления (Общее собрание работников и обучающихся Учреждения, Совет Учреждения, Педагогический совет, Совет обучающихся, Попечительский совет, Совет родителей и другие).

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

Высшим органом самоуправления ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» является Общее собрание работников и обучающихся Учреждения, к компетенции которого относится принятие коллективного договора техникума и изменений в него, согласует Положение о Совете Учреждения, выполнение иных функций в соответствии с действующим законодательством.

В структуре техникума имеются следующие подразделения: учебная часть (организация и контроль учебного процесса, осуществление образовательного процесса по очной и заочной формам обучения, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов), воспитательный отдел (совершенствование воспитательной работы в техникуме, организация внеучебной и досуговой деятельности студентов, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация и ведение воспитательной работы, организация работы творческих коллективов), методический отдел (организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров, повышение квалификации педагогических и руководящих работников техникума, и сопровождение подготовки к аттестации на квалификационные категории, аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности, выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта), информатизационный центр (формирование единого информационного пространства и внедрение информационных технологий в образовательный и управленческий процессы), финансово-экономический отдел (обеспечение жизнедеятельности техникума, ведение финансово-хозяйственной деятельности техникума), многофункциональный центр прикладных квалификаций (реализация образовательных программ, направленных на освоение и совершенствование профессиональных квалификаций (программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, разработанные на основе профессиональных стандартов, согласованные с работодателями)). Кроме вышперечисленных, в техникуме имеются другие отделы и подразделения: отдел кадров, библиотека, музей, общежития, мастерские, лаборатории и др.

Имеющаяся структура соответствует функциональным задачам и Уставу техникума.

В соответствии с утвержденной структурой техникума на каждую должность разработаны и утверждены должностные инструкции: заместителей директора по направлениям, заведующих отделений,

заведующих филиалов, преподавателя, мастера производственного обучения, учебно-вспомогательного персонала и т.д. (100 должностных инструкций). Должностные инструкции актуализируются с учетом утвержденных и вступивших в действие профессиональных стандартов.

Основным документом, определяющим направления развития и деятельности техникума, является его программа развития. Программа развития ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» разработана на 2019-2023 гг., принята решением педагогического совета 12.12.2018 г. (протокол № 44 от 12.12.2018 г.), согласована приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 17.12.2018 г. № 03/3666. В связи с участием в конкурсном отборе (Приказ Министерства просвещения от 09.12.2019 г № 679 «Об утверждении перечня образовательных организаций - победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов») в Программу развития техникума внесены изменения, утвержденные решением педагогического совета ГБПОУ «ААТ» (протокол от «20» февраля 2019г. № 45) и согласованные Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 26.02.2019г. № 03/668.

На основании приказа Министерства просвещения от 09.12.2019 г «Об утверждении перечня образовательных организаций - победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов»:

1) письма ФГБОУ ДПО ИРПО № 05-167 от 26.05.2020 г и решения Совета «Учреждения» (протокол заседания № 6 от 10.06.2020 г), актуализирована Программа развития ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум» по направлениям, заявленным в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»

2) письма ФГБОУ ДПО ИРПО № 2256 от 16.11.2020 г и решения Совета «Учреждения» (протокол заседания № 9 от 25.11.2020г) актуализирована Программа развития ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум», в соответствии с содержанием конкурсной заявки, в части реализации групп мероприятий и целевых показателей проекта до 2024 года.

Основная цель Программы - Модернизация деятельности профессиональной образовательной организации, обеспечивающей доступную для различных категорий населения современную качественную подготовку квалифицированных кадров в соответствии с требованиями социально-экономического развития Челябинской области и создающей условия для трудоустройства выпускников. Среди задач Программы развития: совершенствование качества процесса обучения, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников; повышение профессиональной компетентности управленческих и педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизируемой системы профессионального образования; обеспечение доступности современного образования для различных категорий населения в соответствии с их образовательными потребностями; совершенствование материально-технической базы профессиональной образовательной организации в соответствии с современными тенденциями развития системы профессионального образования. Программой определены объемы и источники финансирования, обеспечивающие ее реализацию.

Анализ реализации программы развития осуществляется ежегодно методом оценки достижений целевых показателей.

План работы техникума на учебный год составляется на основе анализа деятельности за истекший учебный год, на основе оценки реализации Программы развития техникума и с учетом

мероприятий образовательной деятельности, определенных Программой развития техникума для данного этапа ее реализации. План работы обсуждается и принимается на заседании педагогического совета техникума на начало учебного года.

Вывод:

Система управления, сложившаяся в техникуме, обеспечена необходимой нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей требованиям действующего законодательства и Устава техникума; направлена на правильное построение образовательного процесса, реализацию целей деятельности учреждения, создание условий, в которых непрерывно совершенствуется образовательный процесс.

III. Условия реализации образовательных программ:

3.1. Кадровый потенциал организации (на 01 апреля 2021г.):

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	82	100%
в том числе: преподавателей	57	69,5%
мастеров производственного обучения	25	30,5%
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	68	83%
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	11	13,4%
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	3	3,6%
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	16	19,5%
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	12	14,6%
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	-	-
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	30	36,5%
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	36	43
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	25	30,5%

Администрация образовательного учреждения

№ п/п	Должность	ФИО	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж	Пед стаж	Награды Почетные звания	Повышение квалификации
1	директор	Аmineва Ольга Владимировна	1975	ВПО, Уральский государственный профессионально-педагогический университет, 1999, социальная педагогика, социальный педагог-психолог	27,7	23,4	Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ», Медаль А.С.Макаренко, Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, Диплом	-Челябинский институт развития профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Инновационный менеджмент» в объеме 58 часов, с 14.03.2016 по 25.03.2016 года, г. Челябинск -Челябинский институт развития профессионального

						<p>лауреата премии Законодательного собрания Челябинской области, Почетная грамота Министерства образования и науки Челябинской области, Почетная грамота Главы Аргаяшского муниципального района, Почетная грамота Районного собрания депутатов Аргаяшского муниципального района, Почетная грамота Главы Аргаяшского сельского поселения</p>	<p>образования, программа повышения квалификации «Международный опыт подготовки высококвалифицированных рабочих кадров», с 09 по 20 августа 2015 года, г. Сан-Паулу -Институт экономики отраслей, бизнеса и администрирования программа повышения квалификации «Управление государственными и муниципальными закупками в период перехода к федеральной контрактной системе» в объеме 108 часов, с 19.12.2013 по 24.01.2014 года, г. Челябинск -НПОО «Профессионал», семинар – совещание по теме «Кадровое оснащение региональной экономики: новые инструменты и запросы трудовых рынков, технологии обучения» с 19 по 25 сентября 2016 года, республика Крым -конференция «Развитие среднего профессионального образования, с 20.04.2016 по 23.04.2016 года, г. Сочи –семинар – совещание «Опыт реформирования системы профессионального образования</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Грузии» с 03.04.2017 по 10.04.2017 года, г. Тбилиси -международный семинар «Система профессионального образования в Испании», с 05.06.2016 по 09.06.2016 года, г. Барселона -научно – практический семинар по теме «Профессионально е образование в Турции в XXI веке» с 05.05.2014 по 10.05.2014 года, г. Стамбул -Международный семинар «Прогрессивные технологии профессионального образования. Опыт Венгрии" с посещением Чемпионата EuroSkills 2018 с 24 по 30 сентября 2018 года, г. Будапешт - ФГАОУ ДПО «ГИНФО», дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Управление региональным отраслевым взаимодействием в среднем профессиональном образовании (Программа «Школа лидеров СПО: отраслевое сетевое взаимодействие», 288 час., с 03.02.2020 по 22.05.2020г</p>
2	заместитель директор	Валеева Екатерина Александровна	1984	ВПО, ЧЕЛГУ, 2006, история, преподаватель	14,7	6,4	Почетная грамота Министерств	-Челябинский институт развития профессионального

	а по учебной работе			истории, историк			а образования и науки Челябинской области, Благодарственное письмо Главы Аргаяшского муниципального района	образования, дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании» в объеме 1200 часов, с 19.10.2015 по 12.05.2017г -ФГАОУ ДПО «ГИНФО», дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Управление региональным отраслевым взаимодействием в среднем профессиональном образовании (Программа «Школа лидеров СПО: отраслевое сетевое взаимодействие», 288 час., с 03.02.2020 по 22.05.2020г - Челябинский институт развития профессионального образования, КПК по программе «Школа кадрового резерва» с 25.12.2019 по 23.12.2020г
3	заместитель директора по финансово-экономической работе	Зайцева Наталья Юрьевна	1973	ВПО, Международный институт экономики и права, 1999, экономика и право, экономист	27,5	0	Почетная грамота Министерства образования и науки Челябинской области	-
4	заместитель директора по учебно-методической работе	Камалова Раиля Рашитовна	1967	ВПО, Московская сельскохозяйственная академия имени Тимирязева, 1991,	28,8	13,1 0	Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации, Благодарное	-Челябинский институт развития профессионального образования, дополнительная профессиональная программа профессиональной

				зоотехния, зооинженер			ть Законодател ьного собрания Челябинской области, Медаль А.С .Макаренко, Почетная грамота Министерств а образования и науки, Благодарстве нное письмо Главы Аргаяшского муниципаль ного района, Благодарстве нное письмо Постоянного представител ьства Республики Башкортоста н в Челябинской области	переподготовки «Менеджмент в образовании» в объеме 1200часов, с 21.10.2013 по07.05.2015г - КПК по программе «Нормативно- правовые основы создания о минитехнопарков и детско-взрослых образовательных производств в условиях модернизации образования», 144 час, ООО «Центр развития образования имени И.Г Песталоцци» г.Москва, уд.№4548448от 01.04.2019г
5	заместит ель директор а по производ ственной работе	Хужин Ильдар Данирович	1988	ВПО, ЧГПУ, 2015, профессионал ьное обучение (автомобили и автомобильно е хозяйство), педагог профессионал ьного обучения	9,10	5,4	Почетная грамота Министерств а образования и науки Челябинской области, Благодарстве нное письмо Районного собрания депутатов Аргаяшского муниципаль ного района	КПК по программе «Организация профессиональной деятельности психолого- педагогического направления», Челябинский институт развития профессионального образования, с15.02.16 – 25.02.16г
6	заместит ель директор а по учебно- воспитат ельной работе	Смирнова Ульяна Николаевна	1977	ВПО, ЧГПУ и БГУ, 2000 и 2006, учитель начальных классов и юрист, педагогика и методика начального образования и юриспруденци я	18	1,6	-	-
7	заместит ель директор а по	Скобеюс Светлана Витальевна	1967	ВПО, ЧИМЭСХ, БГУ, 1991,2006,	31,2	0	-	-

	общим вопросом			сельское хозяйство, юриспруденция, инженер-преподаватель, юрист				
8	Заведующая филиалом	Сбродова Наталья Станиславовна	1976	ВПО, ЧГПУ, 1999, география, учитель географии	23,5	21,5	Почетная грамота Министерства образования и науки Челябинской области, Почетная грамота Главы Сосновского муниципального района	-КПК по дополнительной профессиональной программе «Применение наглядного метода в обучении географии как требование ФГОС ООО «Знанию» с 12.08.2019по 02.08.2019г72 часа -ДПО, ЧИРПО, Менеджмент в образовании 2011-2013 гг - ИКТ в педагогической деятельности с применением электронного УМК, средствами ASU на основе «Moodle» 2014 г,Чирпо - КПК, ЧИРПО по программе Формирование условий доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ объектов 2016г,
9	Заведующая филиалом	Аркадьева Людмила Александровна	1976	ВПО, Южно-Уральский технологический университет, юриспруденция, бакалавр	23,6	3,4	-	-

Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников.

В техникуме осуществляется непрерывное повышение квалификации педагогических работников посредством разработанной системы повышения квалификации преподавателей, административно-управленческого персонала и сотрудников по различным направлениям: психология и педагогика, информационные технологии, инновационные методы обучения, современный образовательный менеджмент, и т.п.

В техникуме рассматриваются две системы повышения квалификации: внутренняя и внешняя.

Внешнее повышение квалификации осуществляется через организацию прохождения курсов повышения квалификации с получением свидетельства или стажировки на базовых предприятиях и организациях, профильных ВУЗах, учреждениях дополнительного профессионального образования. Повышение квалификации организуется согласно перспективному плану повышения квалификации педагогических работников техникума, составленному на 5 лет. В конце каждого учебного года заместителем директора по учебно-методической работе направляется заявка в Челябинский ИРПО на

повышение квалификации, стажировку и переподготовку работников техникума.

В начале года (до 15 сентября) план повышения квалификации преподавателей и сотрудников техникума корректируется, определяется список слушателей курсов повышения квалификации из числа работников техникума на учебный год, список корректируется согласно графику курсов повышения квалификации Челябинского ИРПО. План повышения квалификации работников техникума на учебный год утверждается директором техникума.

В 2020 году курсы повышения квалификации прошли 15 педагогических и руководящих работников, в том числе прошли обучение для главных экспертов региональных чемпионатов и получили право на проведение региональных чемпионатов 1 сотрудник (Хужин Ильдар Данирович)

Программы курсов повышения квалификации охватывали вопросы педагогики и психологии, а также по программам повышения квалификации были подготовлены эксперты по демонстрационному экзамену.

Курсы повышения квалификации по программе: «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» прошли:

по компетенции « Эксплуатация сельскохозяйственных машин»:

- 1) Ахмедьянов Уел Харисович Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000042615; 2019г
- 2) Салыкаева Аниса Ульмаскуловна Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000042615; 2019г
- 3) Гуляев Константин Алексеевич, Ворлдскиллс Россия, св.№0000042484; 19.10.2019г
- 4) Камалов Таймас закванович, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000068782; 07.12.2020г
- 5) Маркин Василий Иванович, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000067828; 28.12.2020г;
- 6) Маркин Василий Иванович, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000067828; 28.12.2020г

по компетенции « Ветеринария»:

- 1) Ахметвалеева Сария Сахабовна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000064711; 04.11.2020г
- 2) Корюхова Мария Евгеньевна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000064810; 04.11.2020г;
- 3) Морозова Татьяна Геннадьевна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000064848; 04.11.2020г

по компетенции « Поварское дело»:

- 1) Круль Кристина Александровна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000061803; 05.10.2020г
- 2) Стельмах Людмила Хамитовна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000061869; 05.10.2020г;
- 3) Даутов Тимур Уралович, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000061761; 05.10.2020г;
- 4) Орлова Лидия Петровна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000061835; 05.10.2020г;
- 5) Дружкова Светлана Владимировна Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000047001; 26.12.2019г;
- 6) Дружкова Наталья Николаевна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000047132; 31.12.2019г;
- 7) Чубаренко Алена Вадимовна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000047059; 26.12.2019г;
- 8) Беспалова Светлана Олеговна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000013485; 16.10.2020г
- 9) Пахоменко Галина Владимировна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000060770; 14.09.2020г
- 10) Пыхтина Анна Михайловна, Академия Ворлдскиллс Россия, св.№0000060699; 11.09.2020г

Перечень программ повышения квалификации, по которым прошли обучение преподаватели техникума:

- Практика студентов: учебно-методическое сопровождение при работе со студентами технических направлений подготовки в соответствии с требованиями ФГОС
- Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария
- Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности, социально-педагогическая поддержка обучающихся в процессе социализации
- Современные методы преподавания истории в условиях реализации ФГОС ООО и СОО
- Особенности реализации актуализированных ФГОС СПО и ФГОС по ТОП - 50
- Подготовка молодых педагогов к областному конкурсу «Профессиональный дебют»
- Методика профессионального обучения
- Теории обучения и педагогические технологии
- Социально-педагогическая поддержка инвалидов и лиц с ОВЗ в процессе профессионального образования
- Профессиональная компетентность педагогов в условиях внедрения ФГОС
- Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС

- Психолого-педагогическая компетентность педагога
- Информационные технологии в образовании

Техникум особое внимание уделяет вопросам переподготовки педагогических кадров, это касается педагогических работников с инженерным образованием. Так в 2018 году прошли обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Методика профессионального обучения» (500 час.) 6 человек. В 2019 году еще 1 человек приступили к занятиям по той же программе. В 2020 учебном году по программам переподготовки завершили обучение 2 педагогических работника техникума. В настоящее время 6 педагогических работников обучаются без отрыва от производства 3 человека в ВУЗах, 1 преподаватель в 2020 году закончил аспирантуру и готовится к защите диссертационных исследований.

В 2019-2020 учебном году через систему стажировок ЧИРПО были обучены 2 преподавателя и мастера производственного обучения. Помимо стажировок в ЧИРПО, 7 преподавателей и мастеров производственного обучения, реализующих профессиональный цикл, проходят стажировки на базовых предприятиях, по итогам которых в учебно-методический центр техникума сдается комплект документов, подтверждающих прохождение стажировки (индивидуальная программа, отчет о выполнении программ, справка об итогах стажировки). Основными базами прохождения педагогическими работниками стажировок являются предприятия: Глава К(Ф)Х Камалов М.Р., СХП «Мирный», «Челябэнерго», кафе «Русь» и другие.

В качестве повышения квалификации рассматривается посещение и участие преподавателей в работе различных семинаров и конференций областного, российского и международного уровней психолого-педагогической и специальной направленности. За 2020г. преподаватели техникума приняли очное и заочное участие в 18 семинаре и конференциях различных уровней.

Преподаватели техникума принимают активное участие в работе методических объединений. Всего за период 2019-2020 г.г. заседания ОМО по различным направлениям посетили 26 педагогических работников.

Сводные данные о повышении квалификации педагогических кадров за 2020 год:

№ п/п	Показатели	2020
1	% преподавателей и мастеров ПО, прошедших курсы повышения квалификации за последние 3 года	66 %
2	% педагогических работников, реализующих профессиональный цикл ОПОП, прошедших стажировку в течение 3 последних лет или имеющих опыт профессиональной деятельности	94 %

Внутренняя система представляет собой три ступени:

1 ступень - адаптационный сбор для вновь принятых преподавателей, который проходит в конце августа. В зависимости от того, сколько новых преподавателей вливается в коллектив, сборы проводятся от одного до трех дней. К сборам привлекаются сотрудники структурных подразделений: учебная часть (УЧ), библиотека.

Заместитель директора по УМР знакомит вновь принятых преподавателей с историей, традициями учебного заведения, обеспечивает преподавателей разработанной в техникуме учебно-методической документацией.

Учебная часть знакомит слушателей с нормативными документами, регламентирующими образовательный процесс.

Библиотека информирует преподавателей обо всех доступных для них источниках информации не только по преподаваемым дисциплинам и междисциплинарным курсам, но и о литературе по педагогике и психологии.

В процессе адаптационных сборов со слушателями проводят занятия заместители директора по направлениям. Они знакомят с Уставом техникума, правилами внутреннего распорядка, типовыми и локальными нормативными документами по организации учебно-воспитательного процесса в техникуме. Но этого времени недостаточно для полного ознакомления вновь принятых преподавателей с требованиями, предъявляемыми в техникуме к различным сферам деятельности преподавателя.

2 ступень - школа молодого педагога (ШМП) для преподавателей.

Семинары школы молодого педагога проходят один раз в месяц по утвержденному плану. План

разрабатывается заместителем по УМР в начале учебного года и утверждается директором. Тематика семинаров составляется с учетом потребности преподавателей, посещающих эти занятия.

Вновь принятые преподаватели посещают указанные семинары в обязательном порядке, все остальные - по желанию. В конце учебного года (май) проводится анкетирование слушателей ШМП. В анкету включены такие вопросы, ответы на которые помогают составить план семинаров на следующий год (какие трудности возникали, какие темы считаете наиболее актуальные и т.д.).

Направления работы школы молодого педагога для преподавателей

Учебный год	Запланированные темы семинаров	Количество семинаров
2019-2020	Ведение учебно-планирующей документации	2
2019-2020	Методическое обеспечение дисциплины	2
2019-2020	Педагогические технологии в образовательной деятельности преподавателя	1
2019-2020	Работа по теме самообразования	1
2019-2020	Анализ и самоанализ уроков	2
2019-2020	Подготовка, организация, методика проведения экзамена	2
2019-2020	Организация индивидуальных занятий с различными категориями обучающихся	2
2019-2020	Практический семинар: Составление отчёта о прохождении учебной программы	2

3 ступень - семинары для председателей предметных (цикловых) комиссий.

Темы семинаров для председателей ПЦК касаются инновационных процессов, внедряемых в образовательный процесс.

Семинары проводит заместитель директора по учебно-методической работе.

Направления работы школы педагогического мастерства для председателей предметно-цикловых комиссий:

Учебный год	Основные направления	Количество семинаров
2019-2020	Требования к УМК	1
2019-2020	Нормативные документы в образовании. Изменения и нововведения	3
2019-2020	Участие педагогов в научно-практических конференциях, методических конкурсах и выставках различного уровня	2
2019-2020	Аттестация педагогических кадров.	2
2019-2020	Организация и проведение олимпиад по ООД, УГС и конкурсов профессионального мастерства	2
2019-2020	Подведение итогов работы ПЦК	1

В организации семинаров для преподавателей и для председателей предметно-цикловых комиссий принимают участие как сотрудники методической службы техникума, так и специалисты других подразделений.

Вывод: Реализация программ подготовки специалистов среднего звена обеспечивается педагогическими работниками, отвечающими требованиям ФГОС СПО и действующего законодательства.

3.2. Материально-техническое обеспечение реализации образовательных программ

Техникум обладает достаточной учебно-материальной базой для качественного осуществления образовательного процесса: общее количество объектов недвижимости - 23, число учебных зданий (с.Аргаяш) - 4, общежитий -3, общая площадь - 15304 кв.м.; число учебных зданий (п.Мирный) - 4, общежитий -1, общая площадь - 14582 кв.м.; число учебных зданий (с.Долгодеревенское) - 1, общежитий -0, общая площадь - 748 кв.м. Учебных площадей достаточно для реализации учебного процесса в одну смену.

Техникум сегодня - это: 2 филиала, 5 учебных корпусов; 2 спортивные площадки; 2 спортивных зала; 5 мастерских, оборудованных современным оборудованием и техникой; 3 библиотеки; 4

компьютерных класса; 25 аудиторий, оснащенных интерактивными досками или мультимедийными установками.

Учебные лаборатории оснащаются учебно-лабораторными стендами и другим лабораторным оборудованием, обеспечивающим выполнение лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных основными профессиональными образовательными программами.

Учебно-производственные мастерские и полигоны оснащаются необходимым учебно-производственным оборудованием, вспомогательным оборудованием, инструментом и расходными материалами, необходимыми для организации и проведения учебных практик студентов, в том числе и для получения квалификации по рабочей профессии.

Материально-техническая база - объект, требующий постоянного совершенствования и обновления, особенно с учетом необходимости освоения студентами современных производственных технологий, нового оборудования, инструмента. Существенная модернизация учебно-материальной базы техникума была осуществлена в 2020 году в рамках реализации НЦ Образование. В 2019 году техникум участвовал в конкурсном отборе на получение гранта (Лот 6 Сельское хозяйство) и в 2020 году освоил грант (Приказ Министерства просвещения от 09.12.2019г № 679 «Об утверждении перечня образовательных организаций - победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов»). Данная субсидия позволила значительно обновить учебно-материальную базу техникума для качественной реализации основных и дополнительных образовательных программ, а так же проведения конкурсов профессионального мастерства, в том числе и по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» и «Ветеринария» в рамках конкурсов Чемпионата WSR «Молодые профессионалы». Кроме того, в 2020 году техникуму была выделена целевая бюджетная субсидия на развитие материальной базы МЦПК, которая позволила пополнить оснащение лабораторий по компетенции «Поварское дело», что позволит провести на базе техникума демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации для выпускников по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело и профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

В 2019 году техникум стал победителем конкурса на предоставление в 2020 году из федерального бюджета грантов в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (Лот 7 Сельское хозяйство) и реализовал инновационный проект, по результатам которого были созданы 5 новых мастерских. Цель проекта заключалась в создании условий для обеспечения качественной подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования для сельскохозяйственной отрасли Челябинской области через создание на базе техникума мастерских, соответствующих стандартам Ворлдскиллс Россия.

Основными направлениями проекта явились:

- обновление и модернизация материально-технической базы профессиональной образовательной организации для подготовки кадров по востребованным и перспективным профессиям и специальностям СПО по направлению «Сельское хозяйство»;
- внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ;
- внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс;
- расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного

образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития, в отраслевых программах развития;

- разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения.

Победа в конкурсном отборе обеспечила приток финансовых средств, направленных на обновление и модернизацию материально-технической базы техникума по направлению «Сельское хозяйство»: 44 000 000,00 рублей были получены в виде гранта из федерального бюджета, 10 260 000,00 рублей были выделены из регионального бюджета в качестве софинансирования 2 200 000,00 рублей затратил техникум из собственных внебюджетных доходов на подготовку и модернизацию помещений.

Участие в проекте позволило образовательной организации создать и оснастить в соответствии с международными стандартами 5 мастерских на 85 новых рабочих мест.

Так, была создана мастерская по компетенции «Геномная инженерия», которую оснастили современными компьютерами с программным комплексом, микроскопами, набором лабораторного оборудования. Новое оборудование и программное обеспечение позволили значительно обновить содержание подготовки специалистов различных направлений подготовки - включить в содержание образовательной программы дополнительные профессиональные компетенции, умения (новые практические работы, виды работ на учебной практике), востребованные региональным рынком труда.

Мастерская по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии» оснащена оборудованием по подготовке специалистов, осваивающих специальность среднего профессионального образования 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. На базе мастерской оборудован молочный цех, предназначенный для переработки молока и производства молочной продукции. Кроме освоения основной профессиональной образовательной программы, на базе мастерской проводятся курсы по обучению слушателей по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

В рамках оснащения мастерской по компетенции «Сити-фермерство» была приобретена современная трёхуровневая аэропонная установка, которая позволяет круглогодично в закрытом помещении выращивать овощные и ягодные культуры, а также цветы. Данное направление подготовки в Челябинской области только зарождается, а профессия «Сити-фермер» - является профессией будущего и входит в Атлас новых профессий.

Мастерская по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» была оснащена станками (токарно-винторезным, точильным и сверлильным), был закуплен стенд для отработки студентами навыками работы с гидравлическим оборудованием, стенд ТНВД, а также закуплены трактора 4 и 5 тягового класса, комбайн и посевной комплекс. Оснащение мастерской позволяет проводить на её базе не только региональные этапы Чемпионата WSR Молодые профессионалы, но и демонстрационный экзамен (как в рамках промежуточной аттестации, так и в рамках итоговой аттестации).

В рамках мастерской по компетенции «Ветеринария» был оборудован кабинет по изучению теоретических основ ветеринарии, кабинет для проведения хирургических манипуляций с животными (в т.ч. тренажерами для отработки различных хирургических навыков), диагностический кабинет (в т.ч. оснащенный аппаратом УЗИ и ветеринарным электрокардиографом), кабинет для проведения груминга животным. Данное оборудование мастерской позволит не только проводить учебную практику, но и оказывать различные ветеринарные услуги населению.

Для реализации практической части программ учебных дисциплин и междисциплинарных курсов техникум располагает необходимой материально-технической базой:

Специальность/ профессия	Учебно-производственные мастерские, полигоны, лаборатории для проведения учебной практики	Оснащение
35.02.16 Эксплуатация и ремонт	Мастерская Эксплуатация сельскохозяйственных	1. Натуральные образцы и разрезы деталей двигателя Д-240, А-41, СМД- 62. -Кривошипно-шатунного механизма:

сельскохозяйственной техники и оборудования	машин (34, 34А, 36, 37)	<p>коленчатый вал, шатун, крышки шатунов, вкладыши, масляный насос, маховик, поршень, поршневой палец, поршневые кольца, головка блок цилиндра двигателя Д-240.</p> <p>-механизма газораспределения: распределительный вал, толкатели, штанга, коромысла, ось коромысла, клапана.</p> <p>-системы охлаждения: термостат, крышка радиатора (паровоздушный клапан), водяной насос двигателя Д-240, А-41.</p> <p>-системы смазки: масляный насос, фильтр центробежной очистки масла, фильтрующие элементы.</p> <p>-системы питания: топливный насос, всережимный регулятор, форсунки, плунжерная пара, трубки высокого давления, кулачковый вал.воздухоочиститель, насос низкого давления.</p> <p>-системы пуска: пусковой двигатель, карбюратор, магнето, сцепление.</p> <p>2. Натуральные образцы и разрезы деталей трансмиссии Д-240, А-41, СМД-62.</p> <p>-сцепления</p> <p>-коробки передач</p> <p>-раздаточной коробки</p> <p>-ведущих и задних мостов</p> <p>-механизмов управления</p> <p>-рабочего и электрооборудования</p> <p>3. Двигатель Д-240 разрез</p> <p>4. Двигатель Д-240 для разборки и сборки.</p> <p>5. Двигатель дизельный Д-260</p> <p>6. Стенд учебный «Гидроавтоматика» - 1 шт.</p> <p>7. Верстак PROFI W WT160+WD1+2WS160 в комплекте со светодиодной подсветкой, увеличенным экраном – 5 шт.</p> <p>8. Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП весом до 2000 кг – 1 шт.</p> <p>9. Стенд настройки / испытания ТНВД СДМ-12-03-7,5 CR-Standart – 1 шт.</p> <p>10. Станок заточный Stalex DS200, d.200 мм, 0,9кВт, 230 В (DS200) – 3 шт.</p> <p>11. Станок сверильный Stalex HDP-16Stalex d/16 мм, 450 Вт, 220В., 30 кг (DP25016B) – 3 шт.</p> <p>12. Станок токарно-винторезный Stalex C063N750, зона обработки 360x750 мм с УЦИ 380В (C0636N750/1) – 1 шт.</p> <p>13. Диагностический комплект: индикатор картерных газов КИ-17999М прибор для диагностирования турбокомпрессора (ТКР) дизеля КИ-28204 механотестер топливной аппаратуры дизеля КИ-16301М стенд для испытания и регулировки форсунок двигателей КИ-28217 прибор ИМД-ЦМ универсальный компрессиметр (для дизельных и карбюраторных ДВС) КИ-28215 приспособление КИ-5473-ГОСНИТИ переносной комплект КИ-5920М для техсервиса</p>
---	-------------------------	---

		<p>электрооборудования и встроенных КИП модуль переносной средств цилиндро-поршневой группы дизеля КИ-28134 14. Диагностический комплект: устройство для контроля давления масла КИ- 13936 авгостетоскоп секундомер индикатор КИ-9912-ГОСНИТИ приспособление для контроля натяжения ремней КИ-13918М вакуум-анализатор КИ-5315 ГОСНИТИ прибор КИ-13926 ГОСНИТИ приспособление КИ-9918 ГОСНИТИ приспособление КИ-13902 ГОСНИТИ стробоскоп для дизельных двигателей штангельциркуль сигнализатор ОР-9928 ГОСНИТИ универсальный индикатор герметичности впускного воздушного тракта ДВС, уплотнений, соединений и трубопроводов КИ-28208 Пирометр (бесконтактный термометр) Угломер КИ-13909 для диагностирования трансмиссии Штанген-зубомер Приспособление для проверки давления КИ- 13943-ГОСНИТИ Устройство для контроля зазоров в подшипниках ходовой системы и шкворневых соединениях КИ- 4892М Набор шупов Устройство для контроля системы топливоподачи низкого давления КИ-28140 Приспособление КИ-13903 ГОСНИТИ Приспособление для накачки шин с манометром Универсальная линейка ПСК-ЛГ Аккумуляторный денсиметр Нагрузочная вилка Мультиметр Преобразователь частоты вращения КИ-13941 Линейка-справочник диагностических параметров КИ-13934 Стойка диагностическая Тумба-верстак Тележка инструментальная зарядное устройство АКБ Вымпел-70 пуско- зарядное, 80 А 12 В ключ динамометрический 1/2 42-210 НмАвтоДело 15. АРМ преподавателя – 1 шт. 16. Ноутбук 81UT0060RU Lenovo IdeaPad S145- 15API 3500U/4G/SSD256/W10 – 4 шт. 17. Стул – 12 шт. 18. Стол – 13 шт.</p>
<p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной</p>	<p>Кабинет ПДД (кааб 35)</p>	<p>1. Стол преподавателя – 1 шт 2. Парты ученические – 7 шт 3. Стул 4. Доска – 1 шт</p>

<p>техники и оборудования</p>		<ol style="list-style-type: none"> 5. Трансмиссия в сборе легкового автомобиля – 1 шт 6. Трансмиссия в сборе грузового автомобиля– 1 шт 7. Стеллаж металлический 4 полковый– 1 шт 8. Коробка ЗИЛ -130 в разрезе– 1 шт 9. Мост ведущих колес в разрезе – 1 шт 10. Коробка передач ГАЗ 53 в сборе – 2 шт 11. Разрез дифференциала – 1 шт 12. Сверленный станок– 1 шт 13. Образцы дисков сцепления – 2 шт 14. Коленчатый вал с маховиком – 1 шт 15. Корзины сцепления – 2 шт 16. Двигатель легкового автомобиля – 1 шт 17. Натуральный образец ГАЗ 53– 1 шт 18. Подставка под макеты– 10 шт 19. Стеллаж металлический 5 полковый – 1 шт 20. Стеллаж металлический 4 полковый – 2 шт 21. Слесарный верстак с тисками – 5 шт 22. Слесарный стол – 2 шт 23. Сейф железный для инструментов– 1 шт 24. Слесарные молотки – 8 шт 25. Зубила для рубки металла – 8 шт 26. Пила для резки металла – 6 шт 27. Напильники для опиливания (плоские, треугольный , квадратный, круглые) – 20 шт 28. Сверло – 15 шт 29. Штангенциркуль – 3 шт 30. Плоскогубцы – 3 шт 31. Киянки – 3 шт 32. Измерительный линейки – 10 шт 33. Угломеры – 6 шт 34. УШМ -650*115 – 1 шт 35. Измерительная рулетка (5 метров) – 1 шт 36. Патрон для сверленого станка (16 мм) – 1 шт 37. Отвертки – 3 шт
<p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p>	<p>Мастерская Сити-фермерство (кааб 39)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стенд технология электромонтажных работ ТЭМРНФПС.001ПС – 1 шт 2. Стенд трансформаторы и автотрансформаторы ТАТСР.001ПС– 1 шт 3. Стенд основы электробезопасности ОЭБСР.001ПС– 1 шт 4. Стенд основы электромеханики 001.1ЭОМСР.001. – 1 шт 5. Стенд электротехника и основы электроники ЭОЭСР.003.1ПС– 1 шт 6. Стенд электрические машины и привод ЭМПНР.002ПС– 1 шт 7. Стенд электрические машины ЭМНР.002. – 1 шт 8. Стенд контрольные испытания электрооборудования КИЭОНР. 001ПС– 1 шт 9. Стенд автоматизация технологических процессов и производств на основе приборов «ОВЕН» АТППНК.001ПС– 1 шт 10. Стенд электромонтажный комплекс НТЦ-08.47.1– 1 шт 11. Стенд монтажный 1 технология

	<p>Мастерская Сити-фермерство (кааб 40)</p>	<p>электромонтажных работ освещение силовая линия. – 1 шт 12. Стенд монтажный 2 технология электромонтажных работ коммутация– 1 шт 13. Стенд Электрооборудование трактора– 1 шт 14. Стол ученический – 11 шт. 15. Стол – 1 шт. 16. Доска – 1 шт 17. Стол лабораторный – 7 шт. 18. Шкаф для лабораторной посуды – 1 шт 19. Шкаф для приборов– 1 шт 20. Стул – 25 шт. 21. Телевизор– 1 шт 22. Ноутбук– 1 шт 23. Плакаты монтаж и эксплуатация электрооборудования – 2 шт. 24. Плакаты электротехника - 12 шт. 25. Arduino uno с кабелем USB – 6 шт 26. Датчик света аналоговый – 6 шт 27. Датчик температуры и влажности воздуха DHT22– 6 шт 28. Модуль кнопки (зеленый) – 6 шт 29. Модуль кнопки (красный) – 6 шт 30. Релейный модуль 16 каналов 5V – 6 шт 31. Breadboard MB-102 830 точек – 6 шт 32. Блок питания AC-DC 12В 20А – 6 шт 33. Вентилятор компьютерный 120*120 – 6 шт 34. Микро-водяной насос с двумя кронштейнами – 36 шт 35. Модуль зуммера – 6 шт 36. Набор резисторов – 6 шт 37. Монтажный провод папа-мама 10 см. 38. Монтажный провод папа-мама 20 см. 39. Монтажный провод папа-мама 30 см. 40. Провода папа-мама 10 см. 41. Провода папа-мама 20 см. 42. Провода папа-мама 30 см. 43. Tds-метр ручной – 6 шт 44. Ph-метр ручной – 6 шт 45. Мультиметр – 6 шт 46. Клемма Wago – 6 шт 47. TFT LCD 3,5 дисплей – 6 шт 48. Молоток – 6 шт 49. Набор отверток – 6 шт 50. Уровень магнитный – 6 шт 51. Ножовка по металлу – 6 шт 52. Сверла набор – 6 шт 53. Коронки по дереву – 6 шт 54. Светодиодные светильники – 6 шт 55. Дрель шуруповерт – 6 шт 56. Паяльная станция – 6 шт</p> <p>1. Трехъярусная аэропонная установка фирмы ATF; -кондиционер; 2. Стулья– 6 шт.; 3. Рабочее место преподавателя; 4. Лабораторные столы ЛК2000 2шт., ЛК1200</p>
--	---	---

		<p>1 шт., 5. Парты – 6 шт; 6. Лабораторные стеллажи– 2 шт, 7. Стремянки – 2 шт, 8. Весы для взвешивания минеральных и микроудобрений, для учета полученной продукции 9. Вешалки напольные– 2 шт, 10. Полка для обуви 11. Ведро – 2 шт, 12. Таз строительный – 6 шт; 13. Набор для рассады – 5 шт. 14. Комплект инвентаря д/комнатных растений. 15. Комплект инвентаря д/комнатных растений в сумке. 16. Комплект инвентаря для посадки рассады (лоток для лука, стаканы пластмассовые для гидропоники, наборы для рассады).</p>
36.02.01 Ветеринария	Мастерская Ветеринария (кааб. 551)	<p>1. Тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации у собак (Собака Джерри) – 1 шт; 2. Тренажер «Отработка навыков внутривенных процедур» – 1 шт; 3. Сосуд Дьюара сельскохозяйственный СДС-6-2– 1 шт; 4. Шкаф– 1 шт; 5. Анализатор мочи URIT-30Vet– 1 шт; 6. Термостат электрический суховоздушный– 1 шт; 7. Цифровая ультразвуковая диагностическая система обработки изображений DUS 60 (УЗИ аппарат), 2 датчика– 1 шт; 8. Тренажер «Отработка ветеринарно-хирургических навыков» – 1 шт; 9. Проекционный трихинеллоскоп «СТЕЙК-ПРО» – 1 шт; 10. Ветеринарный одноканальный электрокардиограф Dixon ECG-1001 VET– 1 шт; 11. Микроскоп биологический Микромед 2– 6 шт; 12. Сухожаровой шкаф– 1 шт; 13. Стол хирургический Айболит классик– 1 шт; 14. Столик инструментальный– 1 шт; 15. Комплект дыхательный для ручной ИВЛ – 1 шт; 16. Стол лабораторный– 1 шт; 17. ПК (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 1 шт; 18. Стол лабораторный с полкой– 1 шт; 19. Стул– 2 шт; 20. Стол лабораторный – 1 шт; 21. Овоскоп– 1 шт; 22. Набор хирургических инструментов– 1 шт; 23. Светильник хирургический– 1 шт; 24. Машинка для стрижки шерсти– 1 шт; 25. Чемодан техника-осеменатора– 1 шт; 26. Набор микропрепаратов– 1 шт; 27. Весы лабораторные– 1 шт;</p>
	Мастерская	1. Стол для груминга, складной, малый– 1 шт;

	<p>Ветеринария (кааб. 550)</p> <p>Мастерская Ветеринария (кааб. 549)</p>	<p>2. Ванна для груминга, малая– 1 шт; 3. Холодильник, купе– 1 шт; 4. Стол хирургический– 1 шт; 5. Столик инструментальный 6. Хирургический набор– 1 шт; 7. Набор инструментов для груминга– 1 шт; 8. Фен– 1 шт; 9. Универсальный тренажер базовых хирургических навыков наложения швов и завязывания узлов– 6 шт; 10. Шкаф стеклянный– 1 шт; 11. Препарат «Внутреннее строение птицы» – 1 шт;</p> <p>1. Стул с пюпитром – 25 шт; 2. Стол компьютерный– 1 шт; 3. Стул– 1 шт; 4. ПК (Системный блок, монитор, мышь, клавиатура) – 1 шт; 5. Шкаф– 1 шт; 6. Стол лабораторный– 2 шт; 7. Стол лабораторный с полкой– 2 шт; 8. Центрифуга молочная «ОКА» – 1 шт; 9. Набор лабораторной посуды– 6 шт; 10. Водяная баня «Банька» – 1 шт; 11. Телевизор– 1 шт; 12. Электрифицированный стенд «Кровеносная система сельскохозяйственных животных» – 1 шт; 13. Классная доска– 1 шт; 14. Люминоскоп Филин– 1 шт;</p>
<p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Мастерская Геномная инженерия (каб. 119)</p>	<p>1. Компьютер - 13 шт 2. LED телевизор – 1 шт 3. Шкаф для лабораторной посуды двухстворчатый -1 шт 4. Устройство для отмывания и отжима клеяковины - 1 шт 5. Микроцентрифуга лабораторная MiniSpin - 1 шт 6. Измеритель деформации клейковины – 1 шт 7. Счетчик семян автоматический – 1 шт 8. Стол компьютерный правый - 13 шт 9. Стол ученический - 12 шт 10. Стул - 25 шт 11. pH-метр иономер Эксперт-1 шт 12. Баня-термостат водяная - 1 шт 13. Камера для горизонтального электрофореза - 1 шт 14. Весы электронные лабораторные - 1 шт 15. Микроскоп биологический – 9 шт 16. Приспособление для формирования клеяковины – 1 шт 17. Модель «человеческий мозг» - 1 шт 18. Доска школьная – 1 шт 19. Модель «череп» - 1 шт 20. Примеры приспособлений защиты у животных – 6 шт 21. Коллекция «Чугун и сталь» часть 1 – 17 шт</p>

		<p>22. Коллекция «Чугун и сталь» часть 2 – 16 шт 23. Коллекция «Топливо»- 2 шт 24. Коллекция «Каучук» - 2 шт 25. Набор удобрений – 13 шт 26. Коллекция «Пластмассы» - 7 шт 27. Коллекция «Стекло и изделия из стекла» - 4 шт 28. Коллекция «Алюминий» - 2 шт 29. Коллекция «Металлы и сплавы» - 8 шт 30. Коллекция «Волокна» - 2 шт 31. Коллекция «Минералы и горные породы» - 6 шт 32. Коллекция «Семена сорных растений» - 2 шт 33. Коллекция «Каменный уголь» - 1 шт 34. Коллекция «Нефть» - 3 шт 35. Лабораторный стол– 1 шт 36. Шаро-стержневая модель – 3 коробки 37. Плитка лабораторная электрическая – 6 шт 38. Спиртовки – 25 шт 39. Модель промышленной установки получения ацетилена – 1 шт 40. Вытяжной шкаф– 1 шт 41. Коллекция «Высокополимерные вещества» - 2 шт</p>
<p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Мастерская Сельскохозяйственные биотехнологии (каб. 202)</p>	<p>1. Лабораторный стол– 6 шт 2. Шкаф для лабораторной посуды – 1 шт 3. Лабораторный стул – 10 шт 4. Микроскоп «Микромед» МС-1 – 6 шт 5. Весы электронные ВСП-1/0.2-1 – 1 шт 6. Мешалка магнитная NS Stegler – 1 шт 7. Плитка 2-х конфорочная «Мечта» - 1 шт 8. Доильный аппарат «Доюшка» - 1 шт 9. Дистиллятор – 1 шт 10. Набор садовых инструментов – 6 шт 11. Набор дозаторов одноканальных с наконечниками – 2 шт 12. рН метр – 1 шт 13. Коробка стерилизационная – 2 шт 14. Пенал для пипеток – 2 шт 15. Набор лабораторного оборудования (колба коническая, стаканчик с носиком, спиртовка пинцет, скальпель, игла препарированная, штатив, пипетка, палочки стеклянные, пробирки) – 10 шт 16. Танк охладитель -1 шт 17. Счетчик учета -1 шт 18. ВДП 100л -1 шт 19. Насос -1 шт 20. Сепаратор -1 шт 21. Стол нерж. 1200 – 3 шт 22. Аппарат розлива молока -1 шт 23. Анализатор качества молока -1 шт 24. Соматос -1 шт 25. ВДП (С) 100л -1 шт 26. Ванна творожная -1 шт 27. Аппарат вакуумной упаковки -1 шт 28. Холодильник -1 шт 29. Маслобойка -1 шт</p>

		<p>30. Водонагреватель -1 шт 31. Фляга – 6 шт 32. Подойник – 2 шт 33. Формы для сыра – 15 шт 34. Пресс тележка – 1 шт</p>
<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>	<p>Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков (каб. 210)</p>	<p>1. Пароконвектомат – 1 шт 2. Плиты электрические – 4 шт 3. Плиты индукционные – 6 шт 4. Микроволновая печь – 1 шт 5. Фритюрница – 1 шт 6. Мясорубка – 1 шт 7. Вафельница электрическая – 1 шт 8. Духовая печь – 1 шт 9. Блендер ручной – 1 шт 10. Блендер стационарный – 1 шт 11. Термопод – 2 шт 12. Холодильник – 1 шт 13. Водонагреватель – 1 шт 14. Столы производственные – 9 шт 15. Стеллаж – 1 шт 16. Доски разделочные – 10 шт 17. Посуда</p>
<p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p>	<p>Лаборатория Товароведения и экспертизы продовольственных товаров (каб. 204)</p>	<p>1. Стол-4 шт. 2. Парты ученические-14 шт. 3. Скамейки- 14 шт. 4. Шкаф-3 шт. 5. Витрина стеклянная- 3 шт. 6. Доска- 1 шт. 7. Тумба-1 шт. 8. Сейф-2 шт. 9. Стул-5 шт. 10. Весы торговые электронные CAS -1 шт. 11. Весы торговые механические -1 шт. 12. Монитор-2 шт. 13. Системный блок – 2 шт. 14. Проектор VIEWSONIC PA502 X -1 шт.</p>
<p>35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Кабинет Управления транспортным средством и безопасности движения (кааб. 111)</p>	<p>1. Ученические парты – 15 шт 2. Интерактивная доска SmartBoard 480 – 1 шт 3. ПК – 11 шт. 4. Автотренажер Forward Камаз– 1 шт 5. Максим 1 Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический – 1 шт 6. Т24 Максим тренажер – манекен для отработки приемов восстановления проходимости – 1 шт 7. Плакаты, таблица по ПДД – 24 шт 8. ADSL2+ маршрутизатор</p>
<p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством (каб. 109)</p>	<p>1. Тренажер комбайна ACROS – 1 шт 2. Тренажер трактора МТЗ-1221 – 1 шт</p>
<p>35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Кабинет Технической механики (кааб. 116)</p>	<p>1. Ученические парты – 13 шт. 2. Доска аудиторская комбинированная 5 поверхностей – 1 шт. 3. Стенды с наглядными пособиями – 5 шт.</p>

		<p>4. Аппаратно-программный комплекс для обучения вождения на МТЗ-80/82 – 1 шт.</p> <p>5. Рабочее место для обучения вождению на МТЗ-80/82 – 1 шт.</p> <p>6. Рулонный настенно-потолочный экран – 1 шт.</p> <p>7. Верстак с тисками – 1 шт.</p> <p>8. Стол письменный – 1 шт.</p>
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Лаборатория Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей (каб. 108)	<p>1. Доска – экран – 1 шт</p> <p>2. Парты - 13 шт</p> <p>3. Вешалки – 2 шт</p> <p>4. Учительский стол - 1 шт</p> <p>5. Стулья – 3 шт</p> <p>6. Жалюзи вертикальные – 4 шт</p> <p>7. Планшеты</p> <p>8. Разрез трактора ДТ-75 – 1 шт</p> <p>9. Разрез коробки передач К-700 – 1 шт</p> <p>10. Модель двигателя Т-150 – 1 шт</p> <p>11. Корпус плуга – 1 шт</p> <p>12. Принтер Samsung ML 2015 – 1 шт</p> <p>13. Источник бесперебойного питания Back COMFO PRO 600 – 1 шт</p> <p>14. Ноутбук ASUS X50N (F5N) – 1 шт</p> <p>15. Светильники люминисцентные – 1 шт</p> <p>16. Плакат «Технологическая наладка сельскохозяйственных машин» - 1 шт</p> <p>17. Проектор NEC VT 49G – 1 шт</p> <p>18. Окучник – 1 шт</p> <p>19. Плоскорежущие лапы – 1 шт</p> <p>20. Подкормочный нож – 1 шт</p> <p>21. Стеллаж металлический - 3 шт</p> <p>22. Сканер Epson Perfection V10 PHOTO – 1 шт</p> <p>23. Прибор для разборки и сборки форсунок (стапель) – 1 шт</p> <p>24. Нутромер НИ 00-160 0.11 – 1 шт</p> <p>25. Микрометр МК 125.0.01 – 1 шт</p> <p>26. Микрометр МК 100.0.01 – 1 шт</p> <p>27. Микрометр МК 75.0.01 – 1 шт</p> <p>28. Электронный штангенциркуль – 5 шт</p> <p>29. Ключ динамометрический – 1 шт</p> <p>30. Молоток Ермак – 1 шт</p> <p>31. Полотно ножовочное – 1 шт</p> <p>32. Рулетка 50м – 1 шт</p> <p>33. Натуральные образцы рабочих органов сельскохозяйственных машин – 1 шт.</p>
Все профессии и специальности	Кабинет Информатики (каб. 122)	<p>1. Парта ученическая-18 шт.</p> <p>2. Стул ученический- 24 шт.</p> <p>3. Компьютер ученический – 10 шт.</p> <p>4. Компьютер преподавателя -1 шт.</p> <p>5. Принтер- 1 шт.</p> <p>6. Проектор 1 шт.</p> <p>7. Доска маркерная -1 шт.</p> <p>8. Экран для проектора – 1 шт</p>
Все профессии и специальности	Кабинет Физики (каб. 117)	<p>1. Прибор для изучения газовых законов с манометром – 1 шт.</p> <p>2. Набор демонстрационный «Газовые законы и свойства насыщенных паров» – 1 шт.</p> <p>3. Катушка-моток лабораторная – 1 шт.</p> <p>4. Вольтметр лабораторный – 1 шт</p>

		<p>5. Весы учебные с гирями до 200 гр – 8 шт 6. Амперметр лабораторный – 1 шт 7. Набор спектральных трубок источником питания – 1 шт 8. Набор лабораторный « Электромагнит разборный с деталями» - 1 шт 9. Набор лабораторный «Механика» - 1 шт 10. Набор лабораторный «Геометрическая оптика» - 1 шт 11. Набор лабораторный «Электричество» - 1 шт 12. Набор лабораторный «Оптика» - 1 шт 13. Набор лабораторный «Механика и простые механизмы» - 1 шт 14. Набор лабораторный «Магнетизм» - 1 шт 15. Комплект КЛЭ Электродинамика - 1 шт 16. Комплект КЛТ Термодинамика – 1 шт 17. Комплект КЛО Оптика – 1 шт 18. Источник питания демонстрационный – 1 шт</p>
Все профессии и специальности	Кабинет Безопасности и жизнедеятельности и охраны труда (каб. 118)	<p>1. Носилки- 2 шт. 2. Противогаз - 9 шт. 3. Учебный макет автомата АК-74- 1 шт. 4. Пневматическая винтовка МР-512 -1 шт. 5. Винтовка лазерная МР 512 – 2 шт. 6. Огнетушитель– 1 шт. 7. Гранаты учебные Ф-1. РГД-5- 3 шт. 8. ОЗК (верх) 1 костюм + 2 плаща (без перчаток) - 3 шт. 9. Учебный заряд от ручного гранатомета- 1 шт. 10. Плакаты- 31 шт. 11. Ящики с приборами- 10 шт. 12. Командирский ящик- 1 шт 13. Проектор – 1 шт 14. Экран- 2 шт. 15. Стеллаж с полками – 4 шт. 16. Парты – 14 шт. 17. Учительский стол со стеклом – 1 шт. 18. Стул -1 шт. 19. Доска- 1 шт. 20. Компьютер (процессор, монитор) -1 шт. 21. Ноутбук -1 шт. 22. Тир электронный – 1 шт</p>
19207 Швея	Мастерская Швейного производства (каб. 207)	<p>1. Стол раскройный – 1 шт. 2. Стол раздвижной – 1 шт. 3. Стол подставка– 3 шт. 4. Гладильная доска– 2 шт. 5. Манекен– 2 шт. 6. Шкаф– 5 шт. 7. Утюг– 1 шт. 8. Каверлог– 1 шт. 9. Оверлог– 1 шт. 10. Машина швейная 1022 М класса– 5 шт. 11. Машина швейная Чайка– 4 шт. 12. Стенды– 7 шт. 13. Полка для ниток– 1 шт.</p>
филиал ГБПОУ «ААТ» в с. Долгодеревенское		
08.01.06 Мастер сухого строительства	Кабинет Основы строительного черчения	<p>1. Системный блок – 1 шт. 2. Монитор – 1 шт.</p>

19727 Штукатур	(каб 7)	3. Клавиатура – 1 шт. 4. Мышь – 1 шт. 5. Удлинитель – 1 шт. 6. Принтер – 1 шт.
18466 Слесарь механосборочных работ	Лаборатория для проведения лабораторных и практических работ (каб. 9)	1. Молоток-8 шт. 2. Напильники плоские -10 шт. 3. Напильники круглые-8 шт. 4. Зубило-2шт. 5. Метчик разных диаметров – 12 шт. 6. Ножницы по металлу-2 шт. 7. Набор гаечных ключей-17 до 32. - 1 шт 8. Набор торцевых ключей-10 до 19 - 1шт
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарная мастерская	1. Станок сверлильный – 1 шт. 2. Вулканизатор – 1 шт. 3. Пресс гидравлический – 1 шт. 4. Учебный стенд «трактор МТЗ» - 1 шт 5. Учебный стенд» ДВС «СМД» - 1 шт. 6. Молоток - 5 шт, 7. Напильник круглый - 9 шт. Плоский - 5 шт. 10. Набор гаечных ключей рожковых.
08.01.06 Мастер сухого строительства 19727 Штукатур	Мастерская штукатурных работ	1. Ящик для инструментов – 2 шт. 2. Штукатурный ковш -1 шт. 3. Малка деревянная -1 шт. 4. Рулетка- 1 шт. 5. Рубанок маленький - 1 шт. 6. Ведро пластмассовое -1 шт. 7. Просекатель – 1 шт. 8. Напильник – 1 шт. 9. Ножовка – 1 шт. 10. Терка 20x36- 1 шт. 11. Терка пластмассовая 40 см – 2 шт. 12. Терка 12x24 - 1 шт. 13. Правило Н-образное 180см - 1 шт. 14. Правило Н-образное 1м – 1 шт. 15. Правило трапециевидное 1,5м – 1 шт. 16. Валик прижимной 15см – 8 шт. 17. Валик игольчатый – 1 шт. 18. Валик прижимной 25 см – 1 шт. 19. Уровень алюминиевый «AVANTECH»- 150CM-1 шт. 20. Уровень с магнитом «стронг» 40 см- 1 шт. 21. Уровень алюминиевый «SPARTA» 60см – 1 шт. 22. Уровень коробчатый «RED» Зампулы 2м – 1 шт. 23. Уровень алюминиевый «MATRIX» 1,5м - 1 шт. 24. Уровень алюминиевый (желтый) 60см – 1 шт. 25. Шпатель 60см – 3 шт. 26. Шпатель 44см – 5 шт. 27. Шпатель 34см – 4 шт. 28. Шпатель 29см – 4 шт. 29. Шпатель маленький – 8 шт. 30. Шпатель декоративный – 3 шт. 31. Шпатель угольник – 2 шт. 32. Гладилки – 6 шт.

		33. Сито -1 шт
19601 Швея	Мастерская Швейного производства (каб № 3)	1. Ручная швейная машина Union - 1 шт 2. Ручная швейная машина 2м-1 - 1шт 3. Ручная швейная машина кл-2м 234 - 1 шт 4. Ручная швейная машина кл-2м т923876 - 1 шт 5. Оверлог GN1-2 - 1 шт 6. Электрическая швейная машинка ELEKTA - 1 шт 7. Электрическая швейная машинка Чайка 123 - 1 шт 8. Отвертка двухсторонняя тонкая - 1 шт 9. Отвертка двухсторонняя толстая - 1 шт 10. Ножницы 2 шт 11. Плоскогубцы 1-шт 12. Утюг 2 шт 13. Гладильная доска 1 шт 14. Деревянный метр - 1 шт 15. Деревянная линейка 60 см.- 1 шт 16. Тумбовая швейная машина KOHLER
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Кабинет Информатики и информационных технологий (каб № 4)	1. АРМ-преподавателя 2. Интерактивная доска -1 шт 3. Системный блок – 11 шт. 4. Монитор – 11 шт. 5. Клавиатура – 11 шт. 6. Мышь – 11 шт. 7. Удлинитель – 11 шт. 8. Проектор – 1 шт.
44.02.01 Дошкольное образование	Кабинет Педагогика и психологии (кааб № 5)	1. Интерактивная доска - 1 шт. 2. Системный блок – 11 шт. 3. Монитор – 11 шт. 4. Клавиатура – 11 шт. 5. Мышь – 11 шт. 6. Удлинитель – 11 шт. 7. Принтер – 1 шт.
филиал ГБПОУ «ААТ» в п.Мирный		
43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	1. Стеллаж «Имидж» - 2 шт 2. Рабочий стол с полкой - 4 шт 3. Холодильник «Бирюса 6» 1 шт 4. Электроплита «Мечта 15М» - 4 шт 5. Индукционная плитка – 1 шт 6. Микроволновая печь – 1 шт 7. Весы настольные «Тюмень» - 1 шт 8. Доска разделочная деревянная - 15 шт 9. Кастрюля – 12 шт. 10. Ковш – 1 шт 11. Креманка – 1 шт 12. Лопатка блинная - 1 шт 13. Лопатка кухонная - 2 шт 14. Мясорубка механическая - 1 шт 15. Набор контейнеров 16. Нож универсальный - 5 шт 17. Нож повара - 2 шт 18. Сито – 1 шт 19. Скалка деревянная - 5 шт 20. Сковорода - 5 шт 21. Форма для печенья - 1 шт
43.02.15	Учебный кондитерский цех	1. Производственный металлический стол – 5 шт,

Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер		2. Стол с деревянным покрытием- 6 шт 3. Стол учительский – 1 шт, 4. Плита «Мечта» - 4 шт, 5. Плита «Мечта 14» - 2 шт, 6. Расстоечный шкаф -1 шт, 7. Сбивалка МВ-10М - 1 шт 8. Шкаф жарочный электрический- 1 шт, 9. Печь конвекционная – 1 шт, 10. Электроплита с цельной жарочной поверхностью – 1 шт, 11. Весы электронные -2 шт, 12. Весы настольные – 2 шт. 13. Холодильник-1 шт. 14. Набор посуды (венчик, сито, лопатки деревянная, скалка, кастрюля, дуршлаг, баранчик железный, тарелка большая, терки, половник) 15. Взбивальная машина - 1 шт (2 дежи), 16. Сотейник – 4 шт, 17. Сковорода – 8 шт, 18. Доски разделочные-30 шт, 19. Тарелки- 70 шт
18466 Слесарь механосборочных работ	Лаборатория для проведения лабораторных и практических работ	1. Станок токарный А-16 – 1 шт 2. Станок токарный А-616 – 1 шт 3. Станок сверленный З/Б ПУ-136Т - 2 шт. 4. Точило «Корвет эксперт» - 1 шт 5. Печь для обжига деталей – 1 шт 6. Верстак для проведения работ – 24 шт. 7. Напильник плоский – 36 шт. 8. Напильник круглый – 24 шт. 9. Напильник треугольный – 6 шт. 10. Напильник полукруглый – 2шт. 11. Напильник квадратный – 2 шт. 12. Ножовки по металлу – 19 шт. 13. Штангельциркуль – 9 шт. 14. Пила по дереву–3 шт. 15. Линейка – 10 шт. 16. Отвертки – 18 шт. 17. Ножницы по металлу-3 шт. 18. Стамески по дереву-3 шт. 19. Зубила – 11 шт. 20. Угол 90 ⁰ -11 шт. 21. Метчик для нарезки внутренней резьбы – 78 шт. 22. Держатель для метчиков – 3 шт. 23. Лерка для нарезки внешней резьбы – 44 шт. 24. Держатель для лерки – 7 шт. 25. Коловорот – 1 шт. 26. Патрон для станка сверленного – 3 шт. 27. Плоскогубцы – 1шт. 28. Станок для резки листового металла – 1 шт. 29. Микрометр учебный – 1 шт. 30. Учебное пособие – 33 шт.
17531 Рабочий зелёного хозяйства	Мастерская растениеводства	1. Парты с пластиковым покрытием - 7 шт 2. Доска школьная – 1 шт 3. Стол- витрина - 2 шт 4. Парты ученические - 5 шт 5. Стол учительский - 2 шт 6. Стулья -12 шт

		<p>7. ПК -1 шт 8. Весы лабораторные настольные механические – 3 шт 9. Ящики пластиковые – 10 шт 10. Ящики деревянные – 20 шт 11. Горшки для рассады - 20 шт 12. Сита для просеивания почвы - 3 шт 13. Савок пластмассовый - 5 шт</p>
<p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Лаборатория Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей</p> <p>Лаборатория Технического обслуживания и ремонта машин</p> <p>Пункт технического обслуживания</p> <p>Гараж с учебными автомобилями категории "С"</p>	<p>1. АРМ (ПК, проектор, экран, принтер, сканер, колонки) – 1 шт 2. Доска учебная -1 шт. 3. Стол учителя - 1шт 4. Парты - 15 шт. 5. Стулья - 30 шт. 6. Учебные узлы: - блок двигателя СМД-60; - двигатель ГАЗ-53; - головка блока цилиндров двигателя Д-240; - бортовой редуктор трактора ДТ-75;</p> <p>1. АРМ (ПК, проектор, принтер) – 1 шт 2. Доска учебная -1 шт. 3. Стол учителя - 1шт 4. Парты - 15 шт. 5. Стулья - 30 шт. 6. Учебные узлы: - задний мост трактора МТЗ-50 – 1 шт - коробка переменных передач МТЗ-80 – 1 шт - коробка переменных передач трактора Т-4А – 1 шт - коробка переменных передач автомобиля ЗИЛ-130. – 1 шт 7. Макеты: Макет корпус заднего моста с коробкой ДТ-75 металлический – 1 шт Макет блок двигателя СМД-60 металлический – 1 шт Макет двигателя разборный А-41 металлический – 1 шт Макет блок двигателя СМД-62 металлический – 1 шт Макет ДТ-75 – 1 шт Макет заднего моста трактора Т-150 металлический – 1 шт Макет КПП трактора Т-150 металлический – 1 шт Макет Т- 150 – 1 шт</p> <p>1. Учебные тракторы: - трактор ДТ-75; - трактор Беларус-82.1 - трактор МТЗ-80Л;</p> <p>1. Автомобиль ЗИЛ –ММЗ 4502 2. Светофор</p>

Для организации прохождения студентами производственной практики (практики по профилю специальности и преддипломной) с организациями, предприятиями, фирмами заключаются договоры о прохождении практик.

Список предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, заключивших договоры с ГБПОУ «ААТ» на подготовку кадров

№ п/п	Код специальности/профессии	Наименование специальности/профессии	Название предприятия, организации, учреждения	Номер договора Срок действия
1	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП Бачурин Ю.А.	004 с 24.03.2020 до 24.03.2023
2	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП КФХ Ягафаров И.Х.	011/2 с 01.09.2020 до 01.09.2023
3	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП Глава КФК Зарипов Ф.Ф.	007 с 01.09.2020 до 01.09.2023
4	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП ГКФК Абсалямов И.Г.	011 с 01.09.2020 до 01.09.2023
5	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП КФХ Камалов М.Р.	036 с 30.11.2020 до 30.11.2023
6	36.02.01	Ветеринария	ОГБУ «Озерская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	032 с 11.11.2020 до 11.11.2023
7	36.02.01	Ветеринария	ИП Глушков В.Г. Ветеринарная клиника «Биозтика»	033 с 11.11.2020 до 11.11.2023
8	36.02.01	Ветеринария	ИП Володин И.А. Ветеринарный госпиталь «Панацея»	030 с 11.11.2020 до 11.11.2023
9	36.02.01	Ветеринария	АО «Совхоз Акбашевский»	014 с 03.09.2020 до 03.09.2023
10	36.02.01	Ветеринария	ОАО ОТКЗ Племенной завод «Россия»	002 с 25.01.2020 до 25.01.2024
11	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП Беланова О.В. Кулинария «Эклерка»	027 с 22.09.2023 до 22.09.2023
12	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ООО «Хлебокамбинат»	008/1 с 01.09.2020 до 01.09.2023
13	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ООО МЦМиР «Увильды»	005 с 24.03.2020 до 24.03.2023
14	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП Тарасова Н.В.	009/1 с 01.09.2020 до 01.09.2023
15	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	ООО «Флагман-СК»	008 с 01.09.2020 до 01.09.2023
16	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского	ООО УК «Вертикаль»	009 с 01.09.2020

		хозяйства		до 01.09.2023
17	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	ООО «Теплоград»	010 с 01.09.2020 до 01.09.2023
18	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ЗАО «Уралбройлер»	012/2 с 01.09.2020 до 01.09.2023
19	35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	АО «Совхоз Акбашевский»	014 с 03.09.2020 до 03.09.2023
20	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	АО «Тандер»	017 с 07.09.2020 до 07.09.2023
21	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	АО «Дикси Юг»	018 с 07.09.2020 до 07.09.2023
22	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ИП Хибатуллина Д.С. м-н «Продукты»	016 с 07.09.2020 до 07.09.2023
23	43.02.11	Гостиничный сервис	ООО МЦМиР «Увильды»	005 с 24.03.2020 до 24.03.2023
24	43.02.11	Гостиничный сервис	ООО Гостиница «Уралочка»	037 с 30.11.2020 до 30.11.2023
25	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ООО «Красный Феникс»	001 с 13.01.2020 до 13.01.2023
26	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ИП ГКФК Абсалямов И.Г.	011 с 01.09.2020 до 01.09.2023
27	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ИП КФХ Камалов М.Р.	036 с 30.11.2020 до 30.11.2023
28	35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.	ООО «Флагман-СК»	008 с 01.09.2020 до 01.09.2023
29	35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.	ООО УК «Вертикаль»	009 с 01.09.2020 до 01.09.2023
30	35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.	ООО «Теплоград»	010 с 01.09.2020 до 01.09.2023
31	18466	Слесарь механосборочных работ	ООО «Спец-Сервис»	018 с 17.05.2019 до 17.05.2019
32	18466	Слесарь механосборочных работ	ООО «Сервис-М»	019 с 21.05.2019 до 21.05.2019

33	19601	Швея	Ателье «Светлана»	022 с 20.05.2019 до 20.05.2019
34	19601	Швея	ИП Бабенко	025 с 21.05.2019 до 21.05.2019
35	19601	Швея	ИП Нугуманова Ю.З.	012 с 01.09.2020 до 01.09.2020
36	17531	Рабочий зелёного хозяйства	ООО «Кыштымский лес»	006 с 01.09.2020 до 01.09.2023
37	17531	Рабочий зелёного хозяйства	ООО УК «Вертикаль»	009 с 01.09.2020 до 01.09.2023
Филиал п. Мирный				
38	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП Глава КФК Дудкин В.И	14 с 04.09.2020 до 04.09.2023
39	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ИП Глава КФК Карамышев А.Ю.	13 с 03.09.2020 до 03.09.2023
40	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ООО агрофирма "Ильинка"	3 с 10.12.2019 до 10.12.2022
41	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ООО СХП "Мирный".	1 с 07.09.2019 до 07.09.2023
42	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП «Богатырева»	22 с 12.11.2020 до 12.11.2023
43	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	МБОУ школа – интернат № 13 гор. Челябинска	21 с 10.11.2020 до 10.11.2023
44	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	МДОУ Детский сад № 24 Копейского городского округа	20 с 01.09.2020 до 01.09.2023
45	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	МДОУ № 31 «Лесной детский сад «Полянка»»	19 с 09.09.2020 до 09.09.2023
46	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	18 с 01.09.2020 до 01.09.2023
47	17531	Рабочий зелёного хозяйства	ООО "Уральское"	9 с 20.12.2019 до 20.12.2022
48	18466	Слесарь механосборочных работ	МУП "ЖКХ Козыревское"	8 с 10.02.2020 до 10.02.2023
Филиал с. Долгодеревенское				
49	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	КФХ Ямбаев	1 с 02.09.2019 до 02.09.2022
50	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ООО «Нива»	2 с 02.09.2019 до 02.09.2022
51	35.02.16	Эксплуатация и ремонт	ООО «Заря»	4

		сельскохозяйственной техники и оборудования		с 02.09.2019 до 02.09.2022
52	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	КФХ Янбаев	1 с 02.09.2019 до 02.09.2022
53	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ООО «Нива»	2 с 02.09.2019 до 02.09.2022
54	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ООО «Заря»	4 с 02.09.2019 до 02.09.2022
55	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП Иванюк Д.А. кафе «Хлеб&Кифле»	3 с 02.09.2019 до 02.09.2022
56	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП Петухова В.Н. кафе «Флагман»	5 с 02.09.2019 до 02.09.2022
57	43.02.15	Поварское, кондитерское дело	ИП Трускова В.Н. кафе «Ника»	6 с 02.09.2019 до 02.09.2022
58	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	ООО «Ньютон»	8 с 02.09.2019 до 02.09.2022
59	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	ООО «ДваНоль»	9 с 02.09.2019 до 02.09.2022
60	08.01.06	Мастер сухого строительства	ИП Сагитдинов Е.Ф.	7 с 02.09.2019 до 02.09.2022
61	08.01.06	Мастер сухого строительства	МУП ЖКХ Солнечное	1 с 30.11.2020 до 30.11.2023
62	08.01.06	Мастер сухого строительства	АО Тандер	6 с 30.11.2020 до 30.11.2023

Ежегодно около 100 организаций, предприятий и фирм заключают договоры на период прохождения практики студентами. Наши социальные партнеры являются победителями в областном конкурсе «Социальный партнер образования», так в 2017 году победителем в номинации лучший социальный партнер профессиональной образовательной организации по направлению «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» стало ООО СП «Мирный», в 2019 году признано лидером в номинации лучший социальный партнер профессиональной образовательной организации по направлению «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» ООО «Заря».

Вывод: материально-техническая база образовательного процесса в техникуме по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования отвечает требованиям и обеспечивает реализацию федеральных государственных образовательных стандартов с учетом требований профессиональных стандартов и регионального рынка труда.

3.3. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Ведущую роль в обеспечении образовательного процесса источниками учебной информации играет библиотека техникума.

Техникум располагает тремя библиотеками (включая библиотеки филиалов). Все библиотеки техникума имеют абонементы и читальные залы. Библиотеки оснащены принтерами, сканерами, копировальной техникой.

Общий библиотечный фонд составляет 34066 экземпляров из них 112 экз. электронных учебников.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические, научные и художественные издания.

Учебно-методических пособий - 1868 экземпляров. Это программно-методические издания (программы УД и ПМ), учебно-методические (методические указания и рекомендации), обучающие издания (учебные пособия, курсы лекций и т.д.) и вспомогательные издания (хрестоматии, практикумы, сборники задач и др.).

Библиотечный фонд достаточно укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по всем циклам образовательных программ.

Библиотечный фонд

Фонд основной учебной литературы	Количество экземпляров	
	Всего	в т.ч. электронные учебные пособия
Учебная	19471	112
Методическая	1868	-
Художественная	12727	-
Общее количество	34066	112

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим в т.ч. из отечественных журналов. Среди выписываемых изданий есть местные - «Восход». Выписываются издания по профессиональной направленности: «Инновационное развитие профессионального образования» и другие издания.

Формирование библиотечного фонда происходит на основании учебных планов образовательных программ и анализа обеспеченности учебного процесса.

В 2020 году был приобретен годовой доступ к ЭБС «Знаниум». Доступ к ЭБС осуществляется со всех компьютеров техникума и дома.

Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой.

Общее количество компьютеров в техникуме составляет 133 шт., из них используемых в образовательном процессе – 92 шт. В контексте обеспеченности 8 студентов на 1 компьютер.

В техникуме используется 6 компьютерных аудиторий, каждая из них организована таким образом, что в ней возможно проведение не только практических, но и полноценных лекционных занятий - это позволяет более эффективно и рационально использовать существующие площади и адаптироваться к любому учебному плану. В среднем каждая компьютерная аудитория оснащена 10-тью компьютерами, маркерной доской и мультимедийным оборудованием в стационарном виде или мобильным по запросу.

Все компьютеры техникума объединены в локальную сеть. Магистральная скорость работы сети составляет до 10 Мбит/с. Программно каждый компьютер (сотрудник и студент) работает в корпоративной среде и контролируется специальными компьютерными политиками безопасности.

С любого компьютера техникума в соответствии с политикой доступа можно воспользоваться сетью Интернет со скоростью до 10 Мбит/с. В библиотеке техникума функционирует специальная зона для самостоятельной работы студентов и преподавателей, к которой так же можно получить доступ к сети Интернет. Для обучающихся действуют специальные ограничения в соответствии с федеральным законом № 139-ФЗ от 28 июля 2012 года.

Благодаря рациональной политике использования лицензионного и свободного программного обеспечения, доступности компьютеров для студентов как в учебное, так и во внеурочное время, возможности работать в сети Интернет и сети электронной библиотеки, (под контролем ответственных лиц) федерального уровня с доступом к полнотекстовому содержанию, можно считать, что обучающиеся полностью обеспечены информационно-методическими материалами.

Вывод: обеспеченность информационно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым профессиональным программам среднего профессионального образования соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам.

3.4. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников

Техникум обладает достаточной материальной базой для обеспечения здоровьесберегающих условий образовательной среды.

В техникуме организовано медицинское обслуживание студентов, проводится плановая лечебно-оздоровительная работа. Техникум располагает медицинским пунктом: один на 3 кабинета, расположенный на территории техникума.

Площадь медицинского пункта (пл. СПТУ): всего: 87,7 кв.м.

кабинет врача: 46,1 кв.м. процедурный кабинет: 16,6 кв.м.

гинеколога: 25 кв.м.

Учреждением здравоохранения, ответственными за медицинское обслуживание, являются МБУЗ ГБУЗ "Районная больница с.Аргаяш" (с.Аргаяш, ул. Ленина, 50а), филиал в с. Долгодеревенское: МБУЗ Сосновская ЦРБ (с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 52), филиал в п.Мирный: МБУЗ Козыревская амбулатория (п.Мирный, ул. Пионерская,3). Все объекты медицинского обслуживания лицензированы: медицинский пункт имеет Лицензию на медицинскую деятельность ЛО-74-01-002942 от 15.12.2014 г.

В техникуме созданы условия для организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья. На территории техникума в с.Аргаяш имеется подъездный пандус с поручнем ко входу в техникум; имеется отдельное место для парковки автотранспортных средств инвалидов. В здании комплекса для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеется доступный вход, а также возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебную аудиторию, санитарную комнату, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других специальных приспособлений); имеются средства информационно-навигационной поддержки. Специализированные аудитории и помещения техникума оборудованы в соответствии с требованиями СНиП и ГОСТ.

Все обучающиеся и работники техникума обеспечены горячим питанием. В техникуме работают 2 столовых, 3 буфета, общее количество посадочных мест - 340.

В столовых и буфетах техникума имеется необходимое технологическое оборудование, техническое состояние оборудования - удовлетворительное. В техникуме организован питьевой режим, заключен договор на поставку питьевой воды торговой марки «Люкс-вода».

В техникуме имеются необходимые объекты для организации физкультурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы: 2 спортивные площадки, 2 спортивных зала.

Все иногородние студенты техникума обеспечены местами для проживания в общежитиях техникума. Условия проживания в общежитиях постоянно улучшаются. Техникум имеет 2 общежития: общее количество мест проживания в общежитиях - 220, занято под проживание студентами - 220 - все нуждающиеся, общее количество мест, отведенных для проживания студентов - около 220. В общежитиях созданы условия для проживания, питания, учебы, а также для культурного отдыха студентов, в каждом общежитии работают воспитатели.

Техникум имеет помещения для отдыха, досуга, проведения культурных мероприятий: в техникуме имеются актовый зал и музеи (включая и в филиалах), помещения для кружковой работы, комната психологической помощи и т.д.

В техникуме особое внимание уделяется вопросам обеспечения комплексной безопасности, чем занимается отдельно выделенный специалист. Основная цель работы данной службы - обеспечение сохранения жизни и здоровья участников образовательного процесса.

Вывод: Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников соответствует требованиям к организации образовательного процесса, определенным федеральными государственными образовательными стандартами.

IV. Содержание и результаты подготовки специалистов

Соответствие содержания подготовки обучающихся по реализуемым основным профессиональным образовательным программам требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям.

Наименование критерия показателя, характеризующего реализуемые программы подготовки	Значение показателя в техникуме по всем реализуемым образовательным программам
Нормативный срок освоения ОПОП:	
выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к продолжительности всех видов практик;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к общей продолжительности каникул;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма обучения) или в учебном году (заочная форма обучения);	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к продолжительности каникул в учебном году	Выполнено по всем реализуемым программам
Структура ОПОП:	
наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане;	Выполнено по всем реализуемым программам
наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик;	Выполнено по всем реализуемым программам
наличие фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам;	Выполнено по всем реализуемым программам
выполнение требований к структуре профессионального цикла	Выполнено по всем реализуемым программам

Вывод: Содержание подготовки обучающихся соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Результаты освоения образовательных программ

Успеваемость по учебным дисциплинам и профессиональным модулям:

Специальность/профессия	2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год	
	абсолют	качеств	абсолют	качеств	абсолют	качеств
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	98	23	97	23	98	28
Ветеринария	96	35	95	37	97	37
Поварское и кондитерское дело	96	24	96	24	95	23
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров			98	45	96	36
Гостиничный сервис	95	36	95	34	93	32
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	96	26	96	22	98	23
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	95	22	95	24	95	21
Повар, кондитер	88	31	86	30	86	32
Мастер сухого строительства	96	24	96	33	94	26
Мастер по обработке цифровой информации	98	40	95	45	98	43

Как видно из таблицы за последние три года отмечается устойчивая положительная динамика результатов освоения образовательных программ, что говорит о действенной системе организации и мониторинга образовательного процесса.

Вывод: содержание и результаты подготовки обучающихся соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям, отмечается положительная динамика результативности.

V. Характеристика сохранности контингента

Группа	Принято на 1 курс	Кол-во отчисленных за 1й год обучения		Кол-во отчисленных за 2й год обучения		Кол-во отчисленных за 3й год обучения		Кол-во отчисленных за 4й год обучения		Выпущено чел.	Сохранность контингента %
специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования											
412	25	0	-	1	4 %	0	-	0	-	планируется	
312-М	25	0	-	1	4 %	0	-	0	-	планируется	
312-Д	25	0	-	4	16 %	0	-	0	-	планируется	
специальность 36.02.01 Ветеринария											
310	25	0	-	4	16 %	1	4 %			планируется	
410	25	1	4 %	4	16 %	2	10 %	2	11 %	планируется	
специальность 43.02.15 Поварское и кондитерское дело											
401-Д	25	0	-	1	4 %	1	4 %	1	4 %	планируется	
301	25	0	-	4	16 %					планируется	
специальность 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров											
205	25	0	-	2	8 %					планируется	
специальность 43.02.11 Гостиничный сервис											
307	25	0	-	4	16 %	0	-	1	4 %	20	80 %
профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства											
211	25	0	-	-						планируется	
311-Д	25	0	-	1	4 %	1	4 %	-	-	25	100 %

311-М	25	0	-	1	4 %	1	4 %	-	-	23	96 %
профессия 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве											
313	25	0	-	4	16 %	0	-	1	4 %	20	80 %
профессия 43.01.09 Повар, кондитер											
401	25	1	4 %	3	12 %	2	9 %	1	5 %	планируется	
401-М	24	1	4 %	1	4 %	4	17 %			планируется	
профессия 08.01.06 Мастер сухого строительства											
206-Д	25	0	-	3	12 %						
профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации											
304-Д	25	0	-	1	4 %	4	19 %	-	-	20	80 %

На основании анализа причины отчислений студентов можно ранжировать следующим образом:

1. Перевод в другое учебное заведение
2. Переезд в другой город, в основном это связано с необходимостью работать, но с последующим завершением обучения на заочном отделении
3. По собственному желанию (отъезд на ПМЖ; не справляется с учебной нагрузкой)
4. Академическая неуспеваемость
5. Не вышедшие из академического отпуска

Основное количество студентов, ушедших в академический отпуск - юноши, связано это со службой в РА.

Для снижения числа отчисленных в техникуме действует четкая система мониторинга успеваемости, обеспечивающая своевременное принятие необходимых мер по предупреждению неуспеваемости и сохранности контингента, проводится системная индивидуальная работа со студентами и их родителями /(законными представителями), преподавателями проводятся групповые и индивидуальные консультации, цель которых - ликвидация пробелов в знаниях и умениях студентов, по результатам нулевых срезов для первокурсников проводятся курсы выравнивания, кроме того, сохранность контингента - показатель оценки качества работы каждого педагогического работника.

VI. Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится согласно принятым в техникуме локальным нормативным актам. По каждой программе среднего профессионального образования предметными (цикловыми) комиссиями разрабатываются Программы государственной итоговой аттестации. Требования к выпускным квалификационным работам по специальности/профессии, формируются государственные экзаменационные комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается цикловой комиссией и утверждается образовательной организацией после ее обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- вид и форма проведения государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- необходимые материалы, используемые в процессе защиты выпускной квалификационной работы;
- условия подготовки и процедуру проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Государственные экзаменационные комиссии возглавляют представители работодателей - руководители предприятий – социальных партнеров техникума. В состав комиссий входят так же ведущие преподаватели выпускающих цикловых комиссий. Состав ГЭК утверждается приказом Министерства образования и науки Челябинской области.

Виды государственной итоговой аттестации по специальностям в соответствии с ФГОС СПО - выполнение и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект или дипломная работа), по профессиям выполнение выпускной практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы.

Перечень тем выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями техникума, обсуждается на предметных цикловых комиссиях и согласовывается с представителями работодателей.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации, расширению и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе, выявлению уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи. Цель защиты выпускной квалификационной работы - установление соответствия результатов освоения студентами соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Выпускные квалификационные работы разрабатываются строго в соответствии с Требованиями к выпускным квалификационным работам по специальности/профессии.

Требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки выполнения и защиты выпускных квалификационных работ утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

В целях эффективной организации выполнения студентами выпускных квалификационных работ, предметными цикловыми комиссиями техникума на основе утвержденных требований к выпускной квалификационной работе по специальности разрабатываются методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для каждой реализуемой образовательной программы подготовки. В методических рекомендациях даются указания по подготовке к защите ВКР. Для организации выполнения ВКР каждый студент закреплен за руководителем, определены консультанты по экономической части ВКР и нормоконтролю. Руководителями ВКР выступают преподаватели профессионального цикла. Каждый дипломный проект проходит процедуру рецензирования представителями предприятий – социальных партнеров техникума.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников техникума за последние 3 года

Учебный год	Кол-во студентов, допущенных в ГИА	Кол-во студентов, успешно прошедших ГИА	Получили по результатам ГИА			Абсолют успеваемость	Качество успеваемости	Получили диплом с отличием
			«5»	«4»	«3»			
35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства								
2017-2018	38	38	6	16	16	100 %	58 %	-
2018-2019	58	57	6	18	33	98 %	42 %	2 чел
2019-2020	47	47	5	15	27	100 %	43 %	
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве								
2018-2019	18	18	1	5	12	100 %	33 %	
2019-2020	20	20	2	8	10	100 %	50 %	1 чел
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров								
2017-2018	15	15	3	8	4	100 %	73 %	-
2018-2019	18	18	4	9	5	100 %	72 %	
2018-2019 (заочное)	7	7	4	1	2	100 %	71 %	
36.02.01 Ветеринария								
2017-2018	11	11	3	5	3	100 %	73 %	2 чел
35.02.07 Механизация сельского хозяйства								
2017-2018	18	18	5	5	8	100 %	55 %	-
2018-2019	22	22	6	8	9	100 %	64 %	-

2019-2020	16	3	12	0	0	1
2019-2020 (заочное)	8	8	0	0	0	0
09.01.04 Мастер по обработке цифровой информации						
2019-2020	20	12	3	1	2	2
19.01.17 Повар, кондитер						
2018-2019	56	29	5	7	8	7
19.02.10 Технология продукции общественного питания						
2019-2020	2	2	0	0	0	0
08.01.06 Мастер сухого строительства						
2018-2019	17	10	3	2	2	0
43.02.11 Гостиничный сервис						
2019-2020	20	15	1	2	0	2

Как видно из таблицы, показатели трудоустройства растут, однако большой процент выпускников техникума сразу после окончания призывается в ряды РА, что снижает адаптивность данных выпускников на производстве.

VIII. Осуществление методической деятельности по профилю, реализуемых образовательных программ

С внедрением в образовательный процесс Федеральных государственных образовательных стандартов в техникуме обновилась нормативная база. Утвержденные документы постоянно актуализируются и приводятся в соответствие с приказами и распоряжениями Министерства просвещения РФ, разрабатываются новые. В настоящее время в техникуме действуют пакет локальных нормативных актов, регламентирующих учебно-методическую деятельность педагогического коллектива (Положение об учебной практике и производственной практике обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, Положение о календарно- тематическом планировании, Положение о научно-исследовательском обществе студентов, Положение о школе молодого педагога, Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО, Положение о курсовой работе, Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся).

Методическая деятельность в техникуме осуществляется под непосредственным руководством заместителя директора по учебно-методической работе. В настоящее время у техникума есть два филиала, в каждом из которых есть специалисты, осуществляющие методическую работу.

Одним из приоритетных направлений методической работы является повышение квалификации педагогических и руководящих кадров.

В техникуме создана система непрерывного повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения посредством разработанной системы повышения квалификации педагогов, административно-управленческого персонала и сотрудников по различным направлениям: психология и педагогика, информационные технологии, инновационные методы обучения, современный образовательный менеджмент, и т.п.

В техникуме рассматриваются две системы повышения квалификации: внутренняя и внешняя. Внешнее повышение квалификации предусматривает прохождение курсов повышения квалификации с получением свидетельства государственного образца и стажировки на базовых предприятиях и организациях.

Внутренняя система представляет собой три ступени: 1 ступень - самообразование, работа каждого педагогического работника над индивидуальной методической темой в рамках общетехникумовской, а так же адаптационный сбор для вновь принятых преподавателей и (или) мастеров производственного обучения.

2 ступень - система семинаров, конференций, школа молодого педагога (ШМП) для преподавателей,

мастеров производственного обучения.

Семинары школы молодого педагога проходят один раз в месяц по утвержденному плану. План разрабатывается в начале учебного года и утверждается заместителем директора по УМР.

3 уровень - семинары для председателей предметно-цикловых комиссий, работа во внутритехникумных временных творческих коллективах. Темы семинаров для председателей ПЦК касаются инновационных процессов, внедряемых в образовательный процесс.

С реализацией ФГОС СПО основная деятельность всей методической службы была направлена на создание программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, методических рекомендаций к выполнению лабораторных и практических работ, методических рекомендаций по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, методических рекомендаций к выполнению курсового проекта (работы) и др. методических разработок.

Основное направление работы в 2017-2019 уч. году - разработка образовательных программ по актуализированным ФГОС СПО и ТОП-50, разработка образовательных программ по новым специальностям/профессиям.

Постоянная система повышения квалификации техникума (организация внутренних семинаров) направлена на овладение преподавателями и внедрение в образовательный процесс прогрессивных педагогических технологий, построенных на активных методах обучения. Построение педагогических технологий на принципах активного обучения позволяет изменить позицию студентов в учебно-познавательной деятельности, а именно он должен быть поставлен в положение, при котором он не только объект, на который проводится воздействие, а субъект взаимосвязанной деятельности. В ходе посещения занятий можно сделать вывод о том, что большинство преподавателей используют методики на основе контекстного обучения.

В целях обеспечения соответствия учебно-методических разработок требованиям учебного плана в техникуме разработаны единые требования к их составлению и оформлению.

Следующее направление развития - «Инновационная деятельность коллектива» - одно из важных направлений, способствующих развитию как отдельного образовательного учреждения, так и всей системы профессионального образования в целом. Степень развития инновационных процессов - это результат творческого труда всего коллектива или отдельных творческих групп. Анализ и оценка имеющегося инновационного потенциала техникума способствует выявлению резервов повышения эффективности его использования, что в свою очередь дает возможность корректировать направления инновационного развития, прогнозировать вероятность и характер результатов инновационной деятельности техникума. Чаще всего реализация инновационных процессов сопровождается созданием временных творческих коллективов (ВТК).

Основные направления инновационной деятельности коллектива:

2015 год - на базе Организации создан ЦКК WSR по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

2015 год - организован Многофункциональный центр прикладных квалификаций для агропромышленного комплекса;

2015 год - техникум стал площадкой областных методических объединений преподавателей по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и УГС 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»

2017 год - техникум - опорная профессиональная образовательная организация по реализации мероприятий дорожной карты Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста Челябинской области по отрасли «Сельское хозяйство» (стейкхолдером техникума выступает ГУП «Продовольственная корпорация Челябинской области»)

2016 - 2018 гг. техникум - активный участник окружного методического объединения Уральского Федерального округа по УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство». Директор ГБПОУ «ААТ» является заместителем руководителя указанного методического объединения).

С 2016 года техникум - площадка проведения Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», в 2019 году вводится дополнительно выставочная компетенция «Ветеринария»

С 2017 по 2019 гг. в рамках пилотной апробации демонстрационного экзамена в ЦПДЭ на базе ГБПОУ «ААТ» проводился демонстрационный экзамен по компетенции «Эксплуатация

сельскохозяйственных машин»

В 2020г в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (приказ Министерства просвещения от 09.12.2019г №679 «Об утверждении перечня образовательных организаций - победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов») в техникуме созданы 5 Мастерских по направлению Сельское хозяйство

В техникуме работает главный региональный эксперт по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», эксперт по компетенции «Ветеринария» Корюхова Мария Евгеньевна, эксперт по компетенции «Поварское дело» Беспалова Светлана Олеговна

Особая роль в инновационной деятельности техникума отводится развитию сетевого взаимодействия, как с образовательными учреждениями СПО и ВО, так и с предприятиями отрасли.

В творческие коллективы входят преподаватели техникума, мастера производственного обучения, руководители различных структурных подразделений, заинтересованных в результатах работы. За период 2016-2019 г. к работе творческих коллективах были привлечены более 30 педагогов. В 2016-2019 учебном году преподаватели техникума работали в составе нескольких временных творческих коллективов на разных уровнях:

- Разработка ФГОС по ТОП-50 укрупненной группы специальностей 35.00.00

- Разработка олимпиадных заданий для областного этапа олимпиад профессионального мастерства по различным специальностям.

В процессе работы изучен опыт работы других учебных заведений СПО в области организации образовательного процесса, формирования содержания профессионального образования, разработки средств контроля и др. Анализ этой работы и полученного опыта был представлен на методических и педагогических советах техникума, в публикациях средств массовой информации, а также на конференциях и семинарах, посвященных вопросам инновационной деятельности образовательных учреждений.

Одним из важнейших является процесс подготовки педагогических работников к аттестации на I или высшую квалификационную категорию и осуществляется по заранее утвержденному плану.

Сводные данные об аттестации педагогических кадров

Показатель	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Общее число пед. работников, прошедших аттестацию	5	6	9

В результате выстроенной системы осуществления методической деятельности в техникуме ежегодно повышаются результативность участия студентов в различных студенческих конкурсах, олимпиадах, а также результативность участия педагогов в педагогических конкурсах, конференциях.

В 2019-2020 году преподаватели техникума стали победителями и призерами в следующих конкурсах:

- Областной конкурс «Мастер года»;

- Областной конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников в номинациях «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;

- Областной конкурс на лучший электронный образовательный ресурс;

- Конкурс профессионального мастерства среди преподавателей организаций СПО Челябинской области «МастерОк»;

- Межрегиональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь и аграрная наука XXI века»

IX. Система воспитательной работы в техникуме

Воспитательная работа техникума направлена на формирование и развитие конкурентоспособного специалиста, обладающего профессиональными и общими компетенциями, высокой нравственной культурой и гражданской ответственностью, адаптированного к социуму, способного к самореализации, обладающего правовой и коммуникативной культурой и активной жизненной позицией.

Педагогический коллектив техникума в основе своей учебно-воспитательной деятельности использует концепцию системного построения процесса воспитания, предполагает целенаправленное управление процессом развития личности. Воспитательная работа, реализуемая в техникуме, определяется как обеспечение оптимальных условий для становления гармонично развитой личности обучающихся, будущих конкурентоспособных специалистов,

Воспитательная деятельность в техникуме регламентирована нормативно - правовой базой. Актуализированы наиболее эффективные формы организации воспитательной работы с обучающимися, опирающиеся на ряд законов, принятых на областном и федеральном уровнях.

Воспитательная работа в техникуме ведётся согласно следующих нормативных правовых документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29 декабря 2012 г.;

Федеральный закон «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» № 120-ФЗ от 24 июня 1999г.;

Конвенция о правах ребенка;

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы»;

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»; Федеральный закон № 124-ФЗ от 24.07. 1998 г. «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации»;

Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2021-2024 годы»;

Федеральный закон от 07.06.2013 N 120-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ"; Стратегия противодействия экстремизму в РФ до 2025 года;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р "Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года".

В техникуме создана материально-техническая база для всесторонней воспитательной деятельности. Главная ее ценность в единстве учебного и воспитательного процесса. Задачи воспитания реализуются как через содержание преподаваемых учебных дисциплин, через воспитание личным примером, так и через создание благоприятной воспитывающей среды для самореализации личностного потенциала, через внеучебную деятельность обучающихся.

Проблемы воспитания студентов регулярно обсуждаются на педагогических советах техникума, ПЦК воспитательной работы, на заседаниях студенческого самоуправления.

В техникуме разработаны и реализуются программы и планы по качеству и учебно - воспитательной работе, которые представляют собой изложение основных задач формирования заданной модели специалиста, перечень мероприятий и лиц, обеспечивающих их выполнение в установленные сроки. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования и науки Челябинской области, на основании которых разрабатываются и утверждаются локальные нормативные акты, регламентирующие воспитательную работу в техникуме.

Основной целью воспитательной деятельности в техникуме является создание оптимальной среды, способствующей формированию у студентов гражданской позиции, сохранению и преумножению нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение традиций техникума, создание условий для творческого самовыражения и самореализации личности студентов

Существующая в техникуме система воспитания предусматривает поэтапное формирование у обучающихся необходимых компетенций. Особенность этого подхода заключается в том, что на каждом этапе обучения характер деятельности обучающихся постепенно усложняется: расширяется их поле деятельности, меняет степень участия. Основные задачи воспитательной работы:

- повышение социального статуса воспитательной деятельности в техникуме;

- координация и укрепление взаимодействия всех участников воспитательного процесса: администрации, преподавателей, студентов;
- повышение качества психолого-педагогического, социального - педагогического сопровождения учебного процесса, повышение профессионального уровня управления воспитательным процессом;
- совершенствование содержания и механизмов нравственного, гражданско- патриотического, эстетического, трудового и физического воспитания студентов;
- активное использование отечественных традиций, современного опыта и инноваций в области воспитания;
- изучение основных социально-психологических потребностей и проблем студентов и преподавателей.

Структура организации воспитательной работы

Организацией и управлением воспитательного процесса в техникуме занимается заместитель директора по учебно-воспитательной работе, в его подчинении находится воспитательный отдел, в состав которого входят специалисты, отвечающие за определённые направления воспитательной работы:

- психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса
- Социально-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса
- Внеучебная и досуговая деятельность студентов
- Воспитательная работа со студентами в общежитиях техникума

Для проведения воспитательной работы, техникум располагает следующими возможностями и ресурсами: зданием клуба, 1 актовым залом, музыкальной и видеоаппаратурой, офисной техникой (компьютеры и оргтехника), необходимой для организации и проведения культурно-массовых, и других мероприятий, костюмами, реквизитом, 2 спортивными залами, 2 спортивными площадками, финансовыми средствами из бюджетных и внебюджетных средств в составе общей сметы техникума.

Воспитательная и внеучебная работа ведётся в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления. Осуществляется взаимодействие с общественными организациями района и города:

- с Челябинским институтом повышения квалификации работников образования;
 - Отделом по делам молодёжи администрации Аргаяшского муниципального района;
 - с образовательными учреждениями района и города;
 - ОМВД России по Аргаяшскому, Красноармейскому, Сосновскому районам;
 - ОПДН Аргаяшского, Красноармейского, Сосновского районов;
 - отделами опеки и попечительства по Аргаяшскому, Красноармейскому, Сосновскому районов;
 - Комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрациях Аргаяшского, Красноармейского, Сосновского районов;
- и многими другими.

Социально-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса.

Социально-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса осуществляет социальный педагог. Организована и ведётся работа со студентами из категории «дети - сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из их числа и лица, потерявшие обоих или единственного родителя во время обучения в техникуме. Студентам данной категории уделяется особое внимание: оказывается психологическая помощь и материальная поддержка, они обеспечиваются ежемесячными денежными компенсациями. Социально - педагогическое сопровождение осуществляется согласно следующим нормативным правовым документам:

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2020 года

Федеральному закону РФ от 24.04.2008г. № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» (изм. в ред. От 29.05.2019);

Федеральному закону РФ от 21.12.1996г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (изм. в ред. от 3.07.2016г. №359-ФЗ, от 28.12.2016г. № 465-ФЗ, 01.05.17г. № 89-ФЗ, от 07.03.18г. № 56-ФЗ);

Закон Челябинской области от 25.10.2007 N 212-30 (ред. от 07.11.2019) "О мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, вознаграждении, причитающемся приемному родителю, и социальных гарантиях приемной семье"

-Закона Челябинской области от 25 октября 2007 года N 212-30 «О мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, вознаграждении, причитающемся приемному родителю, и социальных гарантиях приемной семье» (изм. в ред. от 6.10.2016г. № 429-30, ред. от 07.04.17г. № 532-30, 04.07.17г. № 563-30); О нормативах для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в областных и федеральных государственных профессиональных образовательных организациях и Порядке назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в областных и федеральных государственных профессиональных образовательных организациях (с изменениями на 24 октября 2019 года)

Социальный педагог осуществляет социально-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса по следующим направлениям:

- работа с детьми-сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из их числа и лицами, потерявшими обоих или единственного родителя;
- профилактическая и информационно-просветительская работа с обучающимися и их родителями;
- работа со студентами из малообеспеченных семей;

Характеристика организации работы с детьми-сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей и лицами из их числа

Работа с детьми - сиротами, детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из их числа и лицами, потерявшими обоих или единственного родителя ведется по следующим направлениям

1. Назначение на социальные выплаты: с сентября обучающиеся данной категории назначаются на социальную стипендию, им выплачивается пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, дети-сироты и лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя назначаются на полное государственное обеспечение. В течение года обучающиеся, достигшие возраста 18 лет, назначаются на полное государственное обеспечение на основании подтверждающих документов.
2. С опекунами обучающихся данной категории: проводятся индивидуальные беседы и консультации по вопросам жизнедеятельности, посещаемости, успеваемости, дисциплины, назначения на выплаты.
3. Все обучающиеся данной категории, нуждающиеся в общежитии, обеспечены местами в общежитии и освобождены от платы за проживание в общежитии.
4. Студентам данной категории и их законным представителям оказывается психолого-педагогическое сопровождение.
5. Осуществляется законное представительство в органах опеки и попечительства различных районов города, в органах государственной власти и в правоохранительных органах по вопросам защиты законных прав и интересов обучающихся данной категории.
6. Сформированы и ведутся личные дела обучающихся данной категории, в которых хранятся копии документов, подтверждающих статус данных обучающихся, акты сохранности закрепленных жилых помещений (обновляются 2 раза в год: осенью и весной), переписка с органами опеки и попечительства и правоохранительными органами по вопросам защиты законных прав и интересов, обучающихся данной категории, два раза в год проводится проверка органом опеки и попечительства наличия в личных делах документов, подтверждающих статус и дающих право на получение дополнительных социальных гарантий.

Кроме это, в техникуме ведется работа со студентами из малообеспеченных семей. Соблюдаются меры по обеспечению социальной защиты студентам из малообеспеченных семей, по справке, выданной в Управлением социальной защиты назначается государственная социальная стипендия.

Социальные педагоги активно ведут работу по профилактике правонарушений, согласно плану учебно-воспитательной работы, разработаны и проводят следующие мероприятия:

- беседы совместно с инспекторами ОПДН «Об административной и уголовной ответственности несовершеннолетних за правонарушения» со студентами техникума;
- тематические классные часы «Об ответственности за административные нарушения», «Об уголовной ответственности совершеннолетних студентов»;

- ведётся индивидуальная работа со студентами, склонными к совершению правонарушений, пропускающими учебные занятия, нарушающими Правила внутреннего распорядка обучающихся техникума;
- организована и ведётся работа Советов по профилактике правонарушений;
- осуществляется оказание комплексной социально - психологической поддержки всем субъектам образовательного процесса.
- -классные часы по предупреждению наркомании и алкогольной зависимости
- -просмотр фильмов по профилактике наркомании, опасности социальных сетей с дальнейшим обсуждением
- -участие в совместных акциях с сотрудниками ОМВД, другими органами системы профилактики безнадзорности и правонарушений;
- - информирование студентов об изменении в законах Российской Федерации и Челябинской области
- -ежегодное участие во Всероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью»
- -участие в ежегодной научно-практической конференции среди студентов средних специальных образовательных организаций «Здорово быть модным - модно быть здоровым»
- -участие в ежегодном областном конкурсе на лучшее средство наглядной агитации по профилактике наркомании
- - проведение Дня правовой помощи детям
- -составление базы данных обучающихся, склонных к совершению правонарушений
- -профилактические рейды в общежития техникума
- -участие в родительских собраниях по вопросам профилактики правонарушений
- -анкетирование обучающихся с целью выявления склонных к совершению правонарушений
- -ежегодное фронтальное социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

Ведётся методическая работа с классными руководителями учебных групп, проводятся семинары для классных руководителей со специалистами в области образования, здравоохранения, работниками правоохранительных органов, специалистами Челябинского института повышения квалификации работников образования. Разработаны и реализуются следующие программы: Программа по профилактике асоциальных явлений «Спектр», «Программа по профилактике наркомании и наркопреступности».

Воспитательная работа в техникуме ведётся по следующим направлениям:

1. **Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры) направление** Нормируемые компетенции ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК.04 (ТОП-50)
2. **Гражданско-патриотическое направление:** формируемые компетенции ОК.03, ОК. 4, ОК. 06 (ТОП-50)
3. **Культурно-творческое направление: формируемые компетенции ОК. 04 (ТОП-50)**
4. **Спортивное и здоровье сберегающее направление:** формируемые компетенции ОК.04, ОК.08 (ТОП-50)
5. **Экологическое направление:** формируемые компетенции ОК.07 (ТОП-50)
6. **Студенческое самоуправление:** формируемые компетенции ОК 01 - ОК 011 (ТОП-50)

Руководители кружков организуют свою работу в соответствии с направлением деятельности кружка, на основании программы дополнительного образования, рабочая документация оформляется своевременно.

Целевые показатели воспитательной работы

- 100% социализация обучающихся в техникуме;
- увеличение доли обучающихся успешно прошедших адаптацию;
- сокращение доли обучающихся, отчисленных из техникума;
- сокращение доли обучающихся, совершивших правонарушения;
- сокращение доли обучающихся, состоящих на учете в ОПДН и педагогическом учёте в техникуме;

- увеличение доли обучающихся, состоящих в числе участников научных, общественных, творческих и спортивных объединений;
- увеличение доли призеров, лауреатов и дипломантов конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей и спортивных соревнований;
- снижение доли обучающихся, пропускающих занятия без уважительной причины;
- увеличение доли обучающихся успешно реализовавшихся в профессиональной деятельности

Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры) направление
формируемые компетенции ОК1, ОК2, ОК3, ОК4

Цели направления:

- 1 Самоопределение и социализация обучающихся;
- 2 Планирование обучающимися личностного профессионального роста;
- 3 Оценка карьерного потенциала обучающихся;
- 4 Формирование высокого уровня притязаний в развитии карьеры;
- 5 Мобильное реагирование на частую смену технологий в профессиональной деятельности.

В рамках профессионально-ориентирующего (развитие карьеры) направления студенты принимают участие в чемпионатном движении, олимпиадном движении, НИРС, научно-технических конференциях, конкурсах исследовательских работ, творческих конкурсах

Ведётся работа по выявлению одарённых студентов и привлечение их к олимпиадному и чемпионатному движениям, в процессе научно-исследовательской работы у обучающихся формируются такие качества, как стрессоустойчивость, экономическая рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения и другие качества, необходимые специалисту в его профессиональной деятельности, востребованного специалиста, подготовленного к реальным жизненным условиям, обладающего социальной и профессиональной мобильностью; с развитым интересом к выбранной профессии; обеспечивается положительная мотивация студентов на приобретение профессиональных знаний.

Гражданско-патриотическое направление ОК .03, ОК. 04, ОК. 06

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:

- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

В техникуме проводятся уроки мужества, викторины, посещение музеев, выставок, мероприятий, экскурсий по данному направлению. Организуются практические занятия с обучающимися по данному направлению: тематические классные часы, беседы в группах, викторины, деловые и ролевые игры, психологические тренинги. Студенты участвуют в районных, областных, региональных, всероссийских и международных конкурсах и мероприятиях.

Студенты участвуют в районной игре «Зарница». В техникуме создан и ведёт работу музей. 28 февраля 2020 г. в клубе ААТ был проведен конкурс «А, ну-ка, парни!», приуроченный ко Дню Защитника Отечества. Каждая группа, участвовавшая в мероприятии подготовила эмблему, экипировку, рапорт, демонстрировали прохождение торжественным маршем и исполнение песни.

01.04.2020-30.04.2020 год. Онлайн - конкурс видеороликов чтение стихов о войне, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Цель конкурса – формирование нравственного и патриотического развития и воспитания обучающихся, выявление лучших чтецов среди обучающихся техникума. Итоги конкурса лучших чтецов были размещены в группе VK ГБПОУ «ААТ».

Культурно-творческое направление (ОК 4)

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность.

- работать в коллективе и команде,
- эффективно взаимодействовать с коллегами

В процессе работы по данному направлению повышается интеллектуальный уровень обучающихся, формируются эстетический вкус, общие компетенции, расширяется кругозор, развиваются

организаторские способности и творческий потенциал обучающихся.

В техникуме в рамках культурно-творческого направления функционируют объединения: эстрадные песни, студия танца. Работа объединений направлена на выявление и развитие творческих способностей студентов, формирование творческой личности. Студенты привлекаются к участию в мероприятиях техникума, участие в фестивалях, конкурсах различного уровня.

Волонтерское движение в техникуме способствует укреплению дружбы и согласия среди студентов техникума, других образовательных организаций и жителей села, предотвращению социальных, национальных, религиозных конфликтов.

Волонтерское движение реализуется по следующим направлениям: социальное: проведение и участие в мероприятиях, направленных на профилактику социальных, национальных, религиозных конфликтов (волонтерские акции различного характера);

- патриотическое: проведения и участия в мероприятиях, направленных на поддержку ветеранов, пенсионеров и воспитанников детских домов проведение творческих мероприятий, конкурсов, праздников;

- экологическое: проведения мероприятий по охране окружающей природной среды и защите животных, участие в мероприятиях по охране памятников архитектуры и должного содержания зданий, объектов и территорий, имеющих историческое, культурное или природоохранное значение;

- трудовое: создание волонтерских отрядов в студенческих группах в целях оказания помощи техникуму по подготовке зданий техникума, спортивной площадки и прилегающей территории в осенний – весенний период, работа в местном муниципалитете по благоустройству территории. Общее руководство, трудовым направлением работы волонтерских отрядов, осуществляет заместитель директора по АХЧ совместно с заведующим учебной и производственной практикой.

Студенты и творческие коллективы техникума принимают активное участие в культурно-массовой общественной жизни техникума, района и области: участвуют в подготовке и проведении следующих традиционных мероприятий: "Посвящение в студенты"; День Учителя; Неделях специальностей; новогоднем представлении для детей преподавателей; концертных программах, посвященных 23 февраля и 8 марта; военно-спортивном празднике, посвященном Дню Победы; торжественном вручении дипломов и многих других.

Студенты техникума принимают участие в районных и областных мероприятиях: областном фестивале военно-патриотической песни «Память», «Опалённые сердца»; в районном и городском фестивале «Весна студенческая»; в областных конкурсах: «Я вхожу в мир искусств», «Арт-Профи», в митинге, посвящённом Дню Победы; в праздничном городском шествии, посвящённом Дню города; областном конкурсе «Студент года» и многих других.

Студенты техникума являются лауреатами и дипломантами фестивалей и конкурсов «Весна студенческая», «Я вхожу в мир искусств», «Арт - профи», «Профкадр», фестиваля военно-патриотической песни «Память», «Студент года», всероссийского конкурса на лучший «Арт-объект», Всероссийский онлайн-флешмоба «Я на практике», победителем областного фестиваля дизайна «Мир профессий», обучающиеся техникума в течение многих лет успешно участвуют в многочисленных смотрах, конкурсах, различного уровня.

Разработана система морального и материального поощрения студентов за активное участие в общественной и спортивной жизни техникума.

Спортивно-оздоровительное направление (ОК8)

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:

- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В рамках спортивно-оздоровительного направления проводится работа по организации спортивных мероприятий, акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни; активную работу ведут секции и объединения спортивной направленности, где студенты занимаются в секциях волейбола, баскетбола, гиревого спорта, лыжных гонок, настольного тенниса, мини-футбола, легкой атлетики, лыжных гонок, рукопашного боя. Проводятся соревнования между учебными группами, а также сборная команда техникума участвует в областной спартакиаде обучающихся средних профессиональных учреждений. На первом курсе выявление и привлечение студентов в спортивные секции, мероприятия в

группах, на втором курсе в мероприятиях отделения и техникума, на третьем и четвертом курсах студенты участвуют в соревнованиях, спартакиадах, чемпионатах различных уровней. Задачи проекта:

- научить студентов соблюдать принятые в обществе правила и нормы профилактики и сохранения здоровья
- обладать навыками культуры здоровья и здорового образа жизни, быть здоровым физически проявлять социальную активность в общественной жизни и профессиональной деятельности по профилактике и сохранению здоровья
- сформировать ценностное отношение к сохранению, профилактике и укреплению здоровья
- принимать активное участие в спортивных мероприятиях, секциях, позволяющих поддерживать, укреплять собственное здоровье и осуществлять профилактические меры прививать ценности культуры здоровья и здорового образа жизни в собственной семье и воспитании детей

Виды деятельности: организация и ведение работы спортивных и оздоровительных секций; организация и проведение спортивных праздников; организация представительства техникума в районных и областных мероприятиях спортивно-массовой направленности (День здоровья, эстафеты, спортивные акции и др.); участие в студенческих спартакиадах, спортивных соревнованиях; участие в выездных сборах спортивной направленности; представление информации на сайт техникума (о спортивных секциях, командах; студентах и преподавателях - призерах в индивидуальном и групповом первенстве по отдельным видам спорта); проведение разъяснительно-пропагандистской работы среди студенческой молодежи.

На протяжении многих лет техникум славится спортивными достижениями. Каждый студент имеет возможность активно заниматься спортом, посещая спортивные секции волейбола, баскетбола, гиревого спорта, лыжных гонок, настольного тенниса, мини-футбола, легкой атлетики, лыжных гонок, рукопашного боя. Спортсмены техникума традиционно занимают призовые места в районных и областных соревнованиях. В 2020 году спортсмены заняли призовые места: в соревнованиях по мини-футболу на базе СОЛ «Бригантина» ГБУ «Метеор», открытом смотре-конкурсе профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов, в соревнованиях по легкоатлетическому кроссу в зачет областной комплексной спартакиады, областном фестивале ГТО, в соревнованиях по настольному теннису, баскетболу.

Экологическое направление (ОК 7)

Экологическое воспитание - это целенаправленный процесс формирования у обучающихся экологически целесообразного поведения как показателя духовного развития личности, содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению.

Студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность: содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В рамках экологического воспитания обучающимися проводятся наблюдения за природой, мониторинг состояния окружающей среды, активные мероприятия по ее защите. Немаловажную роль в освоении навыков защиты природы играет работа с широкой общественностью, а также вовлечение обучающихся в практическую деятельность по решению проблем окружающей среды местного значения, агитационную деятельность: акции по очистке территории, пропаганда экологических знаний и знаний о здоровом образе жизни - листовки, блиц-опросы, газеты, презентации, «Экологические десанты».

Одним из приоритетных направлений техникума является профориентационная работа. Ежегодно в сентябре месяце составляются списки учащихся школ, выявляются потенциальные учащиеся, изъявившие получить образование в техникуме «ААТ». В течение года организуются выезды в школы, проводятся собеседования. Большая работа проводится по организации Дня открытых дверей, экскурсий для учащихся и их родителей в период проведения чемпионатов «WorldSkills».

Активно ведется работа по агитации студентов техникума по повышению уровня образования: организуются встречи с представителями высших учебных заведений (ЮУрГАУ, Финансовый университет, ЧелГУ, Университет Синергия).

Студенческое самоуправление (ОК4)

Воспитанию социально активного молодого поколения и становлению молодежи как созидательной

силы общества способствует деятельность органов самоуправления. Студенческое самоуправление находится в состоянии развития, которое связано с изменениями, происходящими в обществе в целом и в учебном заведении. Цель студенческого самоуправления - способствовать формированию саморазвивающейся личности, воспитывать у каждого члена коллектива демократическую культуру, гражданственность, стимулировать к социальному творчеству, умению действовать в интересах совершенствования своей личности, общества, Отечества. Система студенческого самоуправления включает: Актив групп, студенческий Совет республики «Агро» (далее - Совет), Совет проживающих в общежитие. Необходимость студенческого самоуправления очевидна и обоснована: направлена на четкую организацию учебно-воспитательного процесса и решение проблем студентов техникума и каждого в отдельности. Приоритетными направлениями системы студенческого самоуправления являются: работа по улучшению жилищно-бытовых условий проживания студентов в общежитие, организация досуга студентов, проведение культурно-просветительных мероприятий, проведение оздоровительной работы, а также осуществление мероприятий по социально-экономической защите. Все члены Республики закреплены за министерствами: информационный, спортивно-оздоровительный, трудовой, культурно-массовый, учебный, в состав которых входят наиболее активные и инициативные ребята. Актив по самоуправлению оказывает посильную помощь в организации и проведении мероприятий в рамках техникума, города и района. Силами Актива проводятся мероприятия, ставшие традиционными: День знаний «Здравствуй техникум», «Веселые старты», «Посвящение в студенты», мини – концерт, посвященный Дню Учителя, День самоуправления, мероприятие, посвященное Дню матери, декадник «Вредные привычки», Новогоднее представление для детей сотрудников техникума, Акции по профилактике здорового образа жизни и другие. А по итогам 2019 -2020 уч. года совместно с преподавателями и сотрудниками техникума было подготовлено и проведено более 60 мероприятий:

Областные: Студентка 207 группы по специальности «гостиничный сервис» вышла в финал конкурса «Студент года», преподаватель техникума стал победителем конкурса «Мастер года» (в творческом номере участвовали студенты техникума); организация вечернего досуга для участников областного конкурса «Молодые профессионалы - WorldSkills Russia; участие в митинге, посвященном Дню народного единства в г. Челябинске (с. Долгодеревенское), XIII Международный молодежный фестиваль кулинарного искусства в ЮУрГУ – 1 место в номинации Арт-модель, 1 место в номинации кондитерское искусство (с. Долгодеревенское), 2 общекомандное место; конкурс "Взгляд молодых", номинация "Экопланета". Наш студент создал плакат, удостоенный дипломом третьей степени; участие в областном конкурсе литературных и творческих работ, посвящённых 80-летию создания государственной системы трудовых резервов.

Муниципальные: Ярмарка Сосновского района; «Масленица»; информационно – образовательная акция «Дыши легко»; новогоднее представление для воспитанников из Детского сада "Солнышко" в п.Мирный; изготовление масок для работников Аргаяшской ЦРБ; акция «Свеча памяти», «Окна Победы».

Внутритехникумовские:

1. Географический квест «Кругосветное путешествие»!
2. «Посвящение в студенты»
3. «День учителя»
4. Экологический десант
5. Тематический день «Счастье есть, его не может не быть»
6. «День матери»
7. Конкурса «Модель трактора из подручных материалов»
8. Конкурс макетов военной техники
9. День самоуправления»
10. Общетехникумовский классный час, посвящённый Международному дню повара
11. Конкурс «Русская классика на студенческой сцене»
12. Заслушивание, выборы и инаугурация Президента Республики «Агро»
13. Новогодний бал-маскарад
14. «Новый год» для детей сотрудников техникума

15. Дискотека в общежитии
16. Спортивно – развлекательный праздник ко Дню студента
17. Общетехникумовский классный час «Снятие блокады Ленинграда»
18. «23 февраля»
19. «8 марта»
20. Онлайн-конкурс «Польза на дистанте»
21. Бессмертный полк. Онлайн
22. Выпуск – 2020. Онлайн.

Актив по самоуправлению Республики «Агро» во главе с Президентом тесно взаимодействует с районной организацией «МИК» («Молодежная избирательная комиссия»). У студентов формируется ответственное отношение к трудовой деятельности, умение поддерживать корректные отношения с людьми. Актив по самоуправлению также служит школой развития лидерских качеств и формирования навыков работы в коллективе. Активные студенты поощряются грамотами и сертификатами участника.

В техникуме организован клуб дебатов, в котором студенты обсуждают различные темы, вопросы, каждый высказывает свою точку зрения.

Ежегодно наши активисты участвуют в районном конкурсе «Студент года». Юношам и девушкам вручаются Дипломы, присуждаются номинации «Через тернии к звездам», «Отличный старт»; «Спортивный олимп», «Восходящее солнце»; «Правая рука» и вручаются денежные премии. Несмотря на все вышесказанное, необходимо для обучения и координации действий министерств Республики «Агро» создать Школу актива из числа студентов, преподавателей и администрации техникума, для обучения организаторскому мастерству и передачи студентам общественного опыта, воспитать необходимые для этого качества. На основании Положения о республике «Агро» каждое министерство должно составить план работы, а на основе планов работы отдельных министерств составляется общий план работы студенческого самоуправления. Остается сложность по привлечению студентов в проведение мероприятий и обеспечение массовости. С одной стороны это обусловлено тем, что основной контингент студентов проживает на территории других сельских поселений и их возвращение домой зависит от общественного транспорта. Но существует еще один аспект - это пассивность некоторых мастеров п/о, кураторов и преподавателей участвовать во внеклассных мероприятиях, их нежелание привлекать обучающихся к такого рода работе, вести подготовку совместно с ребятами, аргументируя тем, что их задача дать профессию.

В рамках **правового воспитания** в техникуме на постоянной основе проводится работа по формированию законопослушного поведения, навыков здорового образа жизни, профилактики безнадзорности, правонарушений и преступлений социальным педагогом техникума, воспитателем общежития, педагогами, мастерами и кураторами групп с участием законных представителей, инспекторов ПДН ОМВД, иных органов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, ежедневно ведется контроль успеваемости, посещаемости и внеурочной занятости студентов.

Одним из важных направлений воспитательной работы техникума является профилактика правонарушений и безнадзорности. В техникум приходят подростки уже вышедшие из под родительского контроля, более того из неблагополучных семей, а зачастую, являющиеся сиротами или детьми, оставшимися без попечения родителей, а также уже привлекавшийся к административной и уголовной ответственности. Отрыв от семьи, ослабление родительского контроля, воспитание в неполных и неблагополучных семьях ведут к тому, что подростки вынуждены переживать стрессы и преодолевать психологические трудности самостоятельно. Для большей части подростков именно это является причиной совершения преступлений и приобщения к наркотикам. Ежемесячно ведется учет и сверка списка студентов техникума, состоящих на учете в КДН и ЗП, отдела ПДН, ГУФСИН.

Таблица 11

Сравнительный анализ по обучающимся, состоящих на учете в ПДН:

	2017 (на 01 июля)	2018 (на 01 июля)	2019 (на 01 июля)	2020 (на 01 июля)
Состоят на учете в ПДН	18	10	8	6

Состоят на учете до поступления в техникум	3	3	1	1
--	---	---	---	---

На 01.07.2020года на учете в ПДН ОМВД России по Аргаяшскому, Сосновскому и Красноармейскому районах состоят 6 обучающихся. Из них 6 человек учатся на 2 курсе. На учет до поступления в техникум состояли в ПДН- 1 обучающийся.



Основанием для постановки на учет в Отдел ПДН являются административные правонарушения по ст. 20.22, 20.21, 6.1 КоАП РФ, совершение общественно-опасного деяния по ст., 158 УК РФ., правонарушения по линии ГИБДД (управление транспортом без водительского удостоверения)

Низкий уровень социальной защищенности и социального неблагополучия обучающихся техникума создает проблемы в учебно-воспитательном процессе, так как, именно обучающиеся из неблагополучных семей, студенты, относящиеся к детям сиротам и детям, оставшимися без попечения родителей, а также лицам из их числа чаще всего допускают пропуски занятий без уважительных причин, совершают правонарушения и преступления. Кураторами, мастерами п/о, педагогами, на которых возложена функция ведения воспитательной работы в группе, уделяется большое внимание вопросу сохранности контингента. Педагоги проводят профилактические беседы по предотвращению пропусков студентами, индивидуальные беседы со студентами, систематически пропускающими занятия, и возвращение их на учебу; тесно сотрудничают с преподавателями – предметниками; проведение собрания в группах с обсуждением проблем успеваемости, посещаемости, проводились индивидуальные беседы с родителями, где родителям неоднократно разъяснялись их права и обязанности по содержанию, обучению и воспитанию детей; давались рекомендации: о режиме дня, как поощрять ребенка в семье, как разрешить конфликт с собственным ребенком. В течение года на комиссию по делам несовершеннолетних Аргаяшского района, ПДН, отдел опеки и попечительства, сельские поселения, Комплексный центр направлены письма с информацией на обучающихся с просьбой, провести воспитательно-профилактическую работу с обучающимися и их родителями. Постоянно поддерживают связь с родителями – это переговоры по телефону, приглашение на беседу при администрации техникума, выезды по месту жительства. Совместно с мастерами, классными руководителями, социальным педагогом, а также совместно с органами профилактики(КДН, МУ КЦСОН) проводились профилактические рейды по обследованию семей, находящихся в социально опасном положении обучающихся, имеющих пропуски занятий без уважительных причин (заполнены акты обследования жилищно-бытовых условий). Всего обследовано 30 семей. Составляют Акты обследования жилищно-бытовых условий: первичный - при посещении на дому осматриваются условия проживания и самоподготовки обучающегося, выясняются

причины не посещения, даются рекомендации родителям. Вторичный – контроль соблюдения рекомендаций родителями (законными представителями). Выясняются причины не посещения. Составляются ходатайства на комиссию по делам несовершеннолетних при администрации районов и письма-обращения к главам сельских поселений о содействии в возврате на учебу, обращения к участковым на селе. Выезды, беседы совместно с инспектором ПДН. На короткий срок ситуация меняется в положительную сторону – такой студент начинает лучше посещать учебные занятия, уменьшается количество нарушений дисциплины.

17.03.2020 год. В целях профилактики правонарушений и преступлений несовершеннолетними, а также о вреде табачной, алкогольной продукции, наркотических, психотропных или одурманивающих веществ была проведена лекция по теме: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «Сообща, где торгуют смертью» Инспектором ПДН Отдела МВД России по Аргаяшскому району Мурзакамаловой Д.Ф. Студенты с большим вниманием слушали Инспектора ПДН Мурзакамалову Д.Ф. и получили ответы на все интересующие их вопросы.

01.05.2020-28.05.2020 год. Online был проведен общетехникумовский конкурс на тему: «Лучшее средство наглядной агитации по профилактике наркомании». Цель: Пропаганда здорового образа жизни и позитивного развивающего досуга, формирование среди студентов активной гражданской позиции в сфере профилактики наркомании, ценностного отношения к здоровью средствами информационно-наглядной агитации, неприязненного отношения к пассивному образу жизни, вредным привычкам и различным формам аддиктивного поведения, а также развитие и стимулирование молодежного творчества. Приняли участие студенты 1-3курс.

28.05.2020 год. Классный час «Правонарушения – дорога в пропасть». Online беседа в чате групп социальной сети ВК, проводилась совместно с инспектором ПДН ОМВД России Аргаяшского района Мурзакамаловой Д.Ф.. Участие приняли студенты из «группы риска».

18.06.2020 год. Классный час «Профилактика по обеспечению безопасности дорожного движения» проведен с участием сотрудников ГИБДД. Участие приняли студенты 1-4 курс.

В течение второго квартала 2020 года были проведены индивидуальные профилактические онлайн-беседы в социальной сети ВК, также связь посредством телефонных звонков, смс информирования, обмен сообщениями, посредством мессенджера Вайбер, Ватсап с обучающимися «группы риска», работа с родителями (законными представителями). Работа с органами профилактики ООП, КДН и ЗП, ПДН, УСЗН также велась онлайн.

Воспитательная работа в общежитиях.

В последние годы в техникум поступает большое количество иногородних студентов, которым предоставляется общежитие. Воспитательной работой в общежитиях занимаются воспитатели общежитий. Основные направления воспитательной работы в общежитии.

- организация работы студенческого самоуправления в общежитии;
- организация досуговой деятельности;
- профилактика правонарушений;

В техникуме создана и совершенствуется система воспитательной деятельности, адекватная требованиям современного общества и личности, опирающаяся на систему взаимодействия и активного сотрудничества всех подразделений техникума и участников педагогического процесса.

Социально-педагогическая поддержка, позволяет повысить эффективность системной воспитательной деятельности со студентами.

Развитие воспитательной деятельности, поддержка молодежных студенческих инициатив позволяют поднять процесс воспитания на более высокий уровень.

При планировании воспитательной работы в общежитии учитываются результаты анкетирования проживающих. В сентябре в общежитие заселяются студент, избирается актив, в который входит 13 человек. Актив является помощником воспитателя в реализации задач воспитательной работы. Согласно плану воспитательной работы общежитий проводятся мероприятия, направленные на развитие творческих способностей; на проблемы семейного воспитания (вопросы семейной этики, отношений, брака и семьи); на социализацию. Организовано дежурство студентов, проводится уборка общежития и территории.

Выпускаются праздничные газеты и поздравления. 2 раза в месяц проводятся заседания Совета проживающих. Совет общежития проводит работу по следующим направлениям: организация работы по самообслуживанию, организация контроля санитарного состояния комнат, за сохранностью материальных ценностей, организация и проведение культурно-массовых мероприятий и др. Проведены организационные мероприятия, инструктажи по технике безопасности, правилам проживания в общежитии.

Наиболее острые проблемы поведения студентов, проживающих в общежитии:

- опоздание студентов на учебные занятия;
- нарушение режима общежития (опоздание в общежитие);
- употребление нецензурных выражений.
- пребывание в общежитии во время учебных занятий;
- проблемы межличностных отношений (ссоры)
- несоблюдение санитарно-гигиенических норм в комнатах юношей, в туалетных комнатах.

Вопросы воспитательной работы в общежитии рассматриваются ежедневно, на рабочих совещаниях, обсуждаются на заседаниях педагогического Совета, совещаниях при директоре, заседаниях Совета классных руководителей.

Общежитие – важнейший и необходимый объект учебного заведения, так как большинство проживающих - это дети из социально незащищенных, малообеспеченных семей, дети-сироты. Со всеми проживающими в общежитии заключены договора найма помещения. С проживающими проведены беседы на темы: по личной гигиене студентов, с нарушителями правил проживания в общежития, о бережном отношении к имуществу техникума, о правилах поведения, о вреде курения.

Прошел традиционный вечер знакомств, проживающих в общежитии обучающихся под названием «Посвящение в жильцы общежития». Прошли вечера «Осенний бал», «День именинника», новогодний вечер, «Веселый девичник». «Эхо войны», «День защитника отечества», «Масленица», «круглый стол» на тему: «Энергетические напитки: польза или вред», День памяти и скорби, по жилищно-бытовому направлению проведен конкурс «На лучшую комнату в общежитии», проводы зимы и др. Запланированные мероприятия решают задачи организации досуга проживающих, формируют коллектив, влияют на формирование здорового образа жизни, уважительное отношение к моральным и материальным ценностям. Организация деятельности в общежитии осуществляется на основе Договора о взаимной ответственности, Правил проживания и плана работы воспитателя. Выбранный Совет общежития под руководством заведующей общежитием, воспитателя и ночных дежурных регулируют вопросы распорядка дня, сохранности материально-технической базы, ремонта, уборки и благоустройства территории. Особое внимание уделяется привитию навыков самообслуживания проживающим в общежитиях студентам – это уборка комнат, помещений, предназначенных для приготовления пищи, приведения в порядок одежды, обуви и так далее.

Кроме этого, студенты привлечены к уборке территории. Каждая учебная группа закреплена за определенным участком, который постоянно находится под студенческим контролем. А также были организованы субботники, в дни которых педагогический и студенческий коллективы провели очистку и облагораживание всей территории техникума. Такая форма организации воспитания способствует установлению трудовых отношений между студентами, в которых в силу коллективного характера деятельности никто не может оставаться равнодушным к лентяям, поскольку результаты работы каждого сказываются на результатах работы коллектива в целом. Сильные начинают помогать слабым, а ответственность слабых значительно возрастает. Все понимают, что от единства коллектива во многом зависит успех в работе, начинают уважать коллектив, понимать его силу.

Необходимо отметить, что воспитательное воздействие присутствует во всех компонентах образовательного процесса. Это прослеживается на лекциях, в ходе учебных и производственных практик, в процессе которых студенту не только передаются знания и профессиональные умения, а идет приобщение его к определенной культуре, так и на занятиях в кружках и секциях, в работе кураторов со студентами, в культурно-массовых мероприятиях.

Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы.

В отчетный период в техникуме продолжалась работа по развитию системы оценки результативности и эффективности внеаудиторной воспитательной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов воспитательной работы с обучающимися: проблемы организации воспитательной деятельности в техникуме регулярно рассматривались и анализировались на заседаниях ПЦК «Воспитательная работа», ежегодные планы по воспитательной работе рассматриваются, анализируются и утверждаются на заседаниях ПЦК. В связи с опасностью распространения коронавирусной инфекции с 26 марта 2020 года техникум перешел на дистанционное обучение в системе Проколледж. Это внесло значительные коррективы не только в образовательный процесс, но и в воспитательную работу. Студенты и весь коллектив техникума получили опыт работы на новых платформах, в непривычных обстоятельствах. Анализируя воспитательную работу можно отметить следующее, что мы справились с намеченными задачами. Воспитание студентов осуществлялось на основе взаимодействия учебного и воспитательного процессов, досуговой деятельности. Весь комплекс воспитательной работы в техникуме строился во взаимодействии с социокультурным развитием муниципалитета и области. Для реализации воспитательных задач и принципов в техникуме было создано пространство, поддерживающее студентов. Созданы комфортные психолого-педагогические условия для успешной учебной деятельности, общения, самореализации. Все выше перечисленное дает право оценить воспитательную работу за 2020 год на положительную оценку.

Анализ проделанной работы определил ряд приоритетных задач на 2021 год:

- повышение эффективности работы со студентами, относящимися к категории «группы риска» по профилактике правонарушений, преступлений, безнадзорности, асоциального поведения;
- реализация комплекса мероприятий, направленных на профилактику экстремизма и терроризма в студенческой среде;
- активное вовлечение в работу по правовому просвещению студентов с целью разъяснения ответственности за совершение правонарушений и преступлений классных руководителей, мастеров ПО;
- продолжение работы по профилактике у студентов интернет-зависимости, формированию основ безопасного поведения в интернет-пространстве;
- установление межведомственного взаимодействия с органами здравоохранения, наркоконтроля в проведении работы по формированию ЗОЖ и культуры здоровья у студентов;
- развитие волонтерского движения в техникуме;
- развитие и совершенствование структуры студенческого самоуправления в техникуме, вовлечение активной, творческой молодежи в студенческое самоуправление;
- повышение эффективности и результативности работы кружков, клубов, общественных объединений, активное вовлечение в работу кружков студентов «группы риска».
- повышение качества участия в конкурсах различных уровней с целью получения призовых мест;
- усовершенствование модели постинтернатного сопровождения студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выпускников государственных образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- усиление значимости и эффективности использования результатов диагностической работы социального педагога в решении воспитательных задач;
- повышение качества воспитательной работы в общежитии ГБПОУ «ААТ» смещение приоритетов с решения организационно-бытовых вопросов на проведение мероприятий воспитательного характера по духовно- нравственному, гражданско-патриотическому, правовому воспитанию, здоровому образу жизни;
- продолжение практики проведения смотра-конкурса на лучшую комнату в общежитии и разработку положения смотра-конкурса на лучшую учебную аудиторию (группу);
- организация традиционного конкурса «Студент года»;
- своевременное и активное размещение информации по реализации воспитательной деятельности на официальном сайте образовательной организации;
- максимальное вовлечение родителей студентов в жизнедеятельность техникума.

Организация научно-исследовательской работы студентов

В техникуме разработаны и внедрены технологии управления процессом выявления одаренных студентов и вовлечения их в исследовательскую и проектную деятельность.

В настоящее время в техникуме функционирует научно-исследовательское общество студентов, которое охватывает четыре основных направления: гуманитарное, естественнонаучное, информационное, техническое.

Результаты деятельности студентов представляются на конкурсах, фестивалях, семинарах, конференциях различной направленности и уровней.

Совершенствуются формы организации олимпиадного движения. Олимпиады в техникуме проводятся по всем учебным дисциплинам и специальностям, обязательно в два этапа - 1-й этап - заочный, с максимальным охватом студентов, 2-й этап - очный, на который выходят лучшие по итогам 1-го этапа. Победители очного этапа готовятся для участия в городских, областных, региональных, всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах.

В техникуме организована работа научно-исследовательского общества студентов (НИОС). Для работы в секциях научного общества руководителями созданы программы. При создании программ учитывалось, что работа с одаренными студентами ведется на основе методов творческого характера - проблемных, поисковых, эвристических, исследовательских, проектных - на основе форм индивидуальной и групповой работы.

Руководители секций ведут системную работу по вовлечению студентов в НИРС, в техническое и профессиональное творчество, рационализацию и изобретательство, что обеспечивает высокие результаты участия студентов в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах, научно-практических конференциях различных уровней.

С 2013 года Челябинская область вступила в движение WorldSkills Russia, целью которого является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования через проведение конкурсов профессионального мастерства. WorldSkills Russia - это международное движение. Начальным этапом этого движения является отборочное соревнование в регионе, по результатам которого формируется региональная сборная для дальнейшего участия на национальном финале. ААТ принимает активное участие в подготовке участников этих соревнований. Подготовка к чемпионату проходит по заранее разработанному плану. К подготовке привлекаются все специалисты по данному направлению.

Динамика участия и результативность участия студентов техникума представлены в таблице.

Год участия	Наименование мероприятия	Общее количество участников	Золото	Серебро	Бронза	Медальон за профессионализм
2015	III Региональный этап чемпионат WorldSkills Russia по компетенции «Сельскохозяйственные машины» (г. Челябинск);	1	1			
2016	Межрегиональный отборочный чемпионат "Молодые профессионалы" Ворлдскиллс Россия Уральского федерального округа по компетенции «Сельскохозяйственные машины»	1	1			
	Финал национального чемпионата "Молодые профессионалы" Ворлдскиллс Россия, по компетенции «Сельскохозяйственные машины» (г.Красногорск Московской области)	1				1
	Региональный отборочный чемпионат для людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по	1	1			

	профессии «Штукатур»					
	национальный чемпионат людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (г Москва);	1 (4место)				
	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" Ворлдскиллс по компетенции "Кондитерское дело" (г Магнитогорск)	1		1		
2017	Отборочные соревнования "Молодые профессионалы" Ворлдскиллс Россия по компетенции "Кондитерское дело" (г Якутск);	1 (участие)				
	IV региональный чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Южный Урал 2016-2017 по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (г. Челябинск);	1	1			
	отборочные соревнования на право участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», (г.Ульяновск).	1 (участие)				
2018	IV региональном чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Южный Урал 2017-2018 по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (г. Челябинск ,2018г)	1	1			
	по компетенции «Кондитерское дело»	1	1			
	отборочные соревнования на право участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия, (Ростовская область , 2018г);	1 (участие)				
	по компетенции «Кондитерское дело» г. Сургут	1 (участие)				
2019	VI региональный чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Южный Урал 2019-2020	1	1			
	Ветеринария (выставочная компетенция)	2	1		1	
	по компетенции «Поварское дело»	1				
	V региональном чемпионате по	3		1		

	профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс - Челябинск 2019» Сухое строительство и штукатурные работы Швея Фотограф-репортер					
2020	VII региональный чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Южный Урал 2019-2020	1	1			
	Ветеринария(выставочная компетенция)	2	1			
	по компетенции «Поварское дело»	1				1

Помимо подготовки участников к чемпионату WorldSkills Russia ААТ является площадкой, на которой проходят соревнования по двум компетенциям регионального этапа: «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» и «Ветеринария».

В 2019-2020 гг преподаватели и мастера производственного обучения прошли курсы подготовки экспертов по стандартам WorldSkills Russia, в том числе от Академии WorldSkills Russia – 16 человек.

Важным направлением в работе с одаренными студентами является подготовка их к участию в олимпиадах.

Все олимпиадное движение можно разделить на две составляющие: олимпиады по общеобразовательным дисциплинам и олимпиады профессионального мастерства.

Отбор студентов к областным олимпиадам по общеобразовательным дисциплинам начинается с сентября месяца и проходит в несколько этапов. Первый отборочный этап проходят все студенты первого курса. Первый этап проходит в заочной форме. По результатам первого этапа отбираются лучшие студенты, которые принимают участие во внутритехникумовском отборочном этапе. Лучшие студенты внутритехникумовского этапа представляют техникум на областной олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам.

Для студентов, осваивающих специальность, ежегодно проводятся олимпиады профессионального мастерства по специальностям. Они также проходят в несколько этапов. Победители областного этапа представляют область на Всероссийском этапе олимпиады.

Х. Система работы по обеспечению доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ

Направления и организация работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- планирование, организация и контроль мероприятий по содействию организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на учебный год в соответствии с общетехникумными перспективными и годовыми планами работы.

- разработка локальных нормативных актов, регламентирующих работу с инвалидами и лицами с ОВЗ;

- обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, литературой, учебно-методическими ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- составление плана мероприятий по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья на учебный год в соответствии с общетехникумными перспективными и годовыми планами работы, представление его на утверждение и осуществление работы по его

выполнению, введение корректирующих действий.

- осуществление координации деятельности техникума по организации индивидуальной помощи в создании доступной среды и равных условий в учебном процессе и социальной адаптации студентов с ОВЗ и инвалидностью.

- обеспечение преподавателей и обучающихся информацией о полном перечне услуг, доступных в техникуме для студентов с ОВЗ и инвалидностью.

- проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся с учетом ограничений здоровья.

- оказание помощи обучающимся с ОВЗ и инвалидностью в формировании навыков защиты своих прав.

- обобщение и анализ результатов учебной, воспитательной и социальной работы в техникуме со студентами с ОВЗ и инвалидностью.

- обеспечение учета статистических данных, правильность составления и своевременность представления установленной отчетности.

- обеспечение мест прохождения производственной практики и трудоустройства с учетом требований их доступности.

- контроль условий проживания обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в общежитии, исполнение федеральных и региональных нормативных актов по вопросам образования и социальной защиты инвалидов.

- подготовка выступлений на педагогических советах, методсоветах, Советах техникума, окружных методических объединениях.

- повышение квалификации посредством организации и участия в научно-практических конференциях, круглых столах, семинарах-совещаниях по учебной, воспитательной и социальной работе со студентами на различных уровнях.

- обучение преподавателей образовательной организации к работе с инвалидами и лицами с ОВЗ:

- курсы повышения квалификации;

- консультирование преподавателей и сотрудников по образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

- сотрудничество с различными подразделениями, организациями и ресурсными центрами как внутри техникума, так и внешними по отношению к техникуму в целях создания сети структур, которые работают с инвалидами.

Ежегодно в техникуме проводятся информационные и просветительские мероприятия, направленные на преодоление социальной разобщенности в обществе и формирование позитивного отношения к проблеме обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация участия и проведение мероприятий следующей направленности:

- физкультурно-спортивные: техникумовские и районные соревнования по армрестлингу, легкой атлетике, перетягиванию каната, волейболу, баскетболу, областная Спартакиада обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений;

- культурно-массовые: фестиваль студенческого творчества «Весна студенческая», «Я вхожу в мир искусств», «Память», «Опалённые сердца», «Наполни музыкой сердца» «Мамин сердце»; акция, посвящённая Международному Дню инвалидов, акция, посвящённая Дню солидарности в борьбе с терроризмом;

- профилактические: Всероссийская олимпиада научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании, Всероссийская конференция «Здоровьесберегающие технологии в современном образовании», всероссийский интернет урок по профилактике ВИЧ-инфекций «Я выбираю жизнь», акция, приуроченная к всемирному Дню борьбы со СПИДом, конкурс видеороликов «Моя жизнь - мои ценности», социальный проект «Жить здорово»;

- адаптационно-просветительские: День правовых знаний, социально-психологическое консультирование;

- психологические: проведение тренинга на формирование толерантного отношения общества к людям с ограниченными возможностями; индивидуальная работа с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья на выявление психологических качеств личности.

- досуговые мероприятия: посещение выставок;
 - общественно-значимые: митинг, посвященный Дню Народного единства, митинг Памяти, посвященный жертвам Беслана, праздничное шествие, посвященное Дню Победы.
- Содействие трудоустройству инвалидов и лиц с ОВЗ и их закреплению на рабочих местах:
- классные часы на тему: «Что такое резюме? Методика составления резюме», «Заключение трудового договора», «Адаптация в рабочем коллективе».
 - анкетирование.
 - показ презентаций на тему «Трудоустройство» и «Биржа труда».
 - размещение информации по трудоустройству на информационных стендах, на сайте техникума.
 - предоставление мест практики на предприятиях с дальнейшим трудоустройством. Заключение договоров.