

Промежуточный отчет

Организаций, осуществляющих образовательную деятельность, иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, реализующих инновационные проекты и программы, признанных региональными инновационными площадками (период октябрь 2023-сентябрь 2024 года)

Наименование организации (в соответствии с уставом): **КГБПОУ «Канский политехнический колледж»**


Тема инновационного проекта (программы): **Квалифицированные кадры для отрасли ЖКХ и энергетики**

Реквизиты документа о признании организации региональной инновационной площадкой: **приказ министерства образования Красноярского края от 09.03.2023 № 158-11-05.**

Промежуточные результаты
хода реализации проекта (программы)

№ п/п	Задачи отчетного периода	Планируемые промежуточные инновационные продукты и результаты	Фактически полученные инновационные продукты и результаты	Причины расхождения
1	Выработка согласованных действий органов исполнительной власти, образовательных организаций, работодателей в планировании подготовки квалифицированных кадров для жилищно-коммунального комплекса Красноярского края	1) Провести совещания и переговоры заинтересованных сторон 2) Заключить соглашения, договоры социального партнерства (в том числе о целевом обучении, о практической подготовке) с заинтересованными сторонами 3) Организовать профессиональное обучение в соответствии с запросами работодателей	Проведены совещания и переговоры заинтересованных сторон, заключены договоры социального партнерства с заинтересованными сторонами (Приложение 1) 2) Обучены кадры в соответствии с потребностями работодателей (Приложение 2) 3) Обеспечено наличие у выпускников дополнительных компетенций, необходимых работодателю (Приложение 3)	
2	Осуществление мониторинга потребности организаций ЖКХ и энергетики в квалифицированных кадрах	Создать и пополнять базы вакансий в сфере ЖКХ и энергетики на сайте колледжа	Информирование выпускников колледжа об имеющихся вакансиях в социальных сетях, на сайте колледжа и в официальной группе социальной сети ВК Приложение 5	
3	Содействие	1) Организовать круглые	1) Организованы круглые	

	<p>трудоустройству выпускников</p>	<p>столы, ярмарки вакансий, собеседований работодателями для выпускников ПОУ</p> <p>2) Вовлечь работодателей в процесс оценивания образовательных результатов: демонстрационный экзамен, ГИА, конкурсы профессионального мастерства</p> <p>3) Привлечь работодателей к образовательному процессу: участие в разработке образовательных программ, рецензирование, преподавание</p> <p>3) Организовать прохождение производственной практики, в том числе оплачиваемой</p>	<p>столы, ярмарки вакансий, собеседования с работодателями</p> <p>(Приложение 4)</p> <p>2) Участие работодателей в процессе оценивания результатов ГИА</p> <p>(Приложение 4)</p> <p>3) Участие работодателей в разработке образовательных программ, рецензировании</p> <p>(Приложение 3)</p> <p>(Приложение 4)</p>	
--	------------------------------------	--	--	--

Директор
 КГБПОУ «Канский
 политехнический колледж»  Гаврилова Г.А.

Исп. Заведующий отделением Лысяк И.К. (8391612-35-51)

Приложение 1

Для выработки согласованных действий органов исполнительной власти, работодателей, образовательных организаций и колледжа в планировании подготовки квалифицированных кадров для ЖКХ и энергетики Красноярского края проведены совещания, заключены соглашения, проведены мероприятия:

1. Соглашение о сотрудничестве между министерством промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, «Союзом предприятий жилищно-коммунального хозяйства и энергетики» Красноярского края и краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Канский политехнический колледж» (2023г). (приложение 1.1)
2. Соглашение о сотрудничестве между АО «Оборонэнерго» (филиал «Забайкальский») и краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Канский политехнический колледж» (№10 от 12.04.2024).
3. Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) (16.07.2024).
4. Меморандум о взаимопонимании между Пекинским политехническим техникумом и краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Канский политехнический колледж» от 22.09.2024.
5. Участие в заседании межведомственной рабочей группы по вопросам кадрового обеспечения в отрасли жилищно-коммунального хозяйства и энергетики края совместно с органами местного самоуправления восточной группы муниципальных образований края, предприятиями жилищно-коммунального хозяйства восточной группы муниципальных образований края (протокол от 01.02.2024).
6. Участие во Всероссийской конференции «Кадровое обеспечение развития экономики Российской Федерации: полный цикл» (выступление заместителя директора по УР Шевелевой Р.Н.), 25.09.2024.
7. Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь-сантехник» среди компаний жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края на базе КГБПОУ «Канский политехнический колледж» (02.02.2024): https://vk.com/wall-154973179_11351
8. Красноярский форум «Жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края», участие в работе круглого стола "Кадровое обеспечение ЖКХ Красноярского края", заместитель директора по УР Шевелева Р.Н. (14.03.2024): https://vk.com/wall-154973179_11646
9. Организация и проведение на базе колледжа «Дня открытых дверей» для абитуриентов и их родителей. Посетило мероприятие более 150 школьников (14.03.2024). https://vk.com/wall-154973179_11640
10. Организация и проведение совместно с КГКУ «ЦЗН г. Канска» Ярмарки учебных мест с приглашением образовательных учреждений профессионального образования г. Канска и Канского района. Всего посетило мероприятие 400 обучающихся школ (05.04.2024). https://vk.com/wall-154973179_11932
11. Организация и проведение Карьерного форума с приглашением работодателей отрасли ЖКХ и энергетики. Мероприятие посетило 300 студентов. (02.09.2024) https://vk.com/wall-154973179_13143
12. Организация и проведение общегородского родительского собрания «СПО – старт карьеры» на базе Многопрофильного молодежного центра г. Канска (01.10.2024) https://vk.com/wall-154973179_13530
13. Участие в Фестивале профессий, посвященном Дню СПО (01.10.2024), привлечено около 50 студентов. https://vk.com/wall-154973179_13510

Приложение 2

С учетом запроса работодателей и с целью привлечения их к образовательному процессу в течение учебного года были разработаны учебные планы по специальностям и профессиям в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
- 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции,
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений,
- 21.02.19 Землеустройство,
- 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства,
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Утверждены программы государственной итоговой аттестации выпускников, включая требования к выполнению дипломных проектов/работ, организации и проведению демонстрационного экзамена в оценочных процедурах итоговой аттестации и критерии оценки знаний для выпускников на 2023-2024 учебный год в соответствии с мнением работодателей по специальностям и профессиям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений;
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
- 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО к квалификации педагогических работников, графиком повышения квалификации на текущий учебный год педагогические работники в 2023-2024 учебном году прошли обучение на курсах повышения квалификации на бюджетной и коммерческой основе, профессиональную переподготовку предметной направленности в соответствии с потребностями колледжа и с запросами работодателей. В течение учебного года прошли обучение с получением диплома, удостоверения, свидетельства, сертификата 17 чел., в т.ч. по 2 программам обучения 2 чел., по программам профессиональной переподготовки - 1 чел.

Ф.И.О. преподавателя	ВУЗ, предприятие	Программа	Срок
Повышение квалификации, проф. переподготовка, стажировка			
1. Киргизова Ю.А.	АНО «НАРК»	по программе «Проектирование и реализация учебной дисциплины (курса) «Карьерное моделирование», 76 час.	01.10-27.10.2023
2. Ненашева	АНО «НАРК»	по программе	01.10-27.10.2023

Е.М.		«Проектирование и реализация учебной дисциплины (курса) «Карьерное моделирование», 76 час.	
3. Коренкова И.И.	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	по программе «Бережливое производство», 36 час.	09.10-16.10.2023
4. Халиков Д.А.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	по программе «Цифровое образование студентов с ОВЗ и инвалидностью», 72 час.	16.10-27.10.2023
5. Попова К.А.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 88 час.	22.01-13.02.2024
6. Костюк А.Д.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»	по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 88 час.	22.01-13.02.2024
7. Николаев А.В.	КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства» 5000 Мастеров	по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 88 час. по программе «Обучение педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в ЦПК кадров СПО в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения», 144 час.	22.01-13.02.2024 15.04.-28.09.2024
8. Шереметова А.Е.	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	по программе «ИКТ в профессиональной деятельности», 72 час.	20.02-29.03.2024
9. Шнайдер Е.В.	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	по программе «ИКТ в профессиональной деятельности», 72 час.	20.02-29.03.2024

10. Люкина В.С.	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	по программе «ИКТ в профессиональной деятельности», 72 час.	20.02-29.03.2024
11. Фоменко Е.В.	КГБУ ДПО «ЦРПО», г. Красноярск	по программе «ИКТ в профессиональной деятельности», 72 час.	20.02-29.03.2024
12. Васильева М.А.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»	ПП по программе «Теория и методика преподавания дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 300 час.	12.02-02.04.2024
13. Хлуднева Т.С.	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	по программе «Организационно-методическое и организационно-педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ в ПОО», 76 час.	06.05-07.06.2024
14. Самохина А.В.	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	по программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена», 36 час.	03.04-10.04.2024
15. Савоськин А.В.	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	по программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена», 36 час.	03.04-10.04.2024
16. Перепечко О.С.	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	по программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена», 36 час.	03.04-10.04.2024
17. Евминенко И.Г.	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	по программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена», 36 час.	22.04-27.04.2024
18. Шевелева Р.Н.	ФГАОУ ВО «Государственный институт просвещения»	по программе «Профессионально-общественная экспертиза дополнительных	28.05-26.06.2024

		профессиональных программ повышения квалификации педагогических работников», 36 час.	
--	--	--	--

В рамках реализации проекта педагогические работники приняли активное участие в организации и проведении ряда мероприятий в соответствии с дорожной картой проекта:

- круглый стол по вопросам трудоустройства и прохождения производственной практики с представителями работодателя (ООО «КЗЛМК Маяк» г. Канск, ГНПС Тайшет ООО «Транснефть-Восток», ООО «РН-Ванкор», АО «ПО Электрохимический завод», ООО «ЕСЦ», г. Зеленогорск);

- круглый стол «Планируем карьеру вместе» (ООО «Восточно-Сибирский центр риэлтерских услуг», КГКУ «Центр занятости населения г. Канска);

- круглый стол «Проблемы и перспективы трудоустройства выпускников колледжа» (Территориальное отделение КГКУ «Управление социальной защиты населения» по г. Канску и Канскому району, КГБУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Восточный»);

- Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь-сантехник»;

- экскурсии на производство;

- форум «Жилищно-коммунальное хозяйство Красноярского края» (г. Красноярск);

- городская ярмарка профессий «Я выбираю будущее...» (ЦЗН г. Канск);

- Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей» (ЦЗН г. Канск).

С целью повышения профессиональной компетентности в течение учебного года педагогические работники были активно вовлечены в работу инициативных рабочих групп, методических семинаров, инструктивно-методических совещаний, методических мастерских, привлекались к проверке учебно-методической документации.

В 2023-2024 учебном году педагогические работники колледжа принимали активное участие в научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, иных мероприятиях.

В период 08.09-30.11.2023г. на базе колледжа проведен XIV межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор». Участниками конкурса являлись педагогические работники и мастера производственного обучения учреждений среднего профессионального образования. На конкурс представлены методические разработки по следующим номинациям: теоретическое занятие, лабораторно-практическое занятие, внеклассное мероприятие, учебно-методическая разработка.

Для проведения экспертизы работ и подведения итогов XIV межрегионального конкурса педагогического мастерства «Педагог-новатор» в состав жюри включены педагогические работники колледжа: Копылова О.А., старший методист, преподаватель высшей квалификационной категории, заслуженный педагог Красноярского края; Рупчева Ю.А., методист, лауреат государственной премии в сфере профессионального образования Красноярского края; Михайлова Ю.С., преподаватель высшей квалификационной категории.

Всего было представлено на конкурс 90 работ профессиональных образовательных организаций Красноярского края, Кемеровской области, Республики Чувашия, Новосибирской области. От колледжа участие приняли 9 педагогических работников в следующих номинациях:

- теоретическое занятие: Вересова Я.О. - диплом в номинации «Эффективная организация самостоятельной работы студентов на теоретическом занятии», Шамсутдинова К.А. – сертификат участника;

лабораторно-практическое занятие: Андрейченко М.А., Михайлова Ю.С. - диплом в номинации «Использование нестандартных форм обучения», Саламатова И.И. – сертификат участника;

внеклассное мероприятие: Васильева М.А., Михеева О.В. - диплом в номинации «Оригинальный подход в развитии профессионального интереса», Молодкина Н.Н. – сертификат участника;

учебно-методическая разработка: Миллер Ю.С. - диплом в номинации «Профессионально-ориентированный подход в обучении русскому языку».

26 марта 2024г. на базе колледжа прошел очный этап Регионального мастер-класса педагогических работников «Инновации в методике и практике профессионального образования». Участие в мастер-классе приняли педагогические работники профессиональных образовательных организаций Красноярского края.

На очном этапе мастер-класса свои работы представили:

1. Котлова ЕА, мастер п/о КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», тема «Применение кейс-метода в профессиональном обучении лиц с ОВЗ»;

2. Владимирова ОВ, преподаватель КГБПОУ «Канский политехнический колледж», тема «Лонгриды как средство формирования коммуникативных умений студентов»;

3. Боярова ТА, Барков ВИ, преподаватели КГБПОУ «Красноярский колледж радиотехники и информационных технологий», тема «Целевая аудитория ИТ-продукта»;

4. Малышева ЕН, преподаватель КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», тема «Особенности использования технологии продуктивного чтения на уроках литературы в учреждениях СПО»;

5. Дербышева ВД, преподаватель КГБПОУ «Канский политехнический колледж», тема «Использование интерактивных ресурсов на уроке английского языка»;

6. Давыдова ТВ, КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», тема «Приемы оптимизации учебной деятельности на уроках английского языка: просто о сложном»;

7. Брынских ЕИ, преподаватель КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства», тема «Использование технологии смыслового чтения на уроках литературы профильной направленности».

Среди участников заочного этапа мастер-класса педагогические работники профессиональных образовательных организаций:

- КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»;
- КГБПОУ «Канский политехнический колледж»;
- КГБПОУ «Енисейский многопрофильный техникум»;
- Раздолинский филиал Енисейского многопрофильного техникума;
- КГБПОУ «Норильский техникум промышленных технологий и сервиса»;
- КГБПОУ «Лесосибирский технологический техникум»;
- КГБПОУ «Красноярский колледж радиотехники и информационных технологий»;
- ГПОУ «Новокузнецкий педагогический колледж»;
- КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А.Демьяненко»;

От нашего колледжа в заочном этапе мастер-класса приняли участие преподаватели: Копылова ОА, Жаравин ВЛ, Киргизова ЮА, Андрейченко МА, Шевелева РН, Первухин МГ, Полонникова ИБ, Ненашева ЕМ, Давиденко ЕС.
<https://kanskpk.nubex.ru/about/news/32590.html>

Обеспечено участие педагогических работников в краевых конкурсных мероприятиях:

краевой методический семинар «Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования: последовательность действий методиста в работе с методикой преподавания», тема «Особенности преподавания предмета ОБЖ с учетом профессиональной направленности на специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (методист Киргизова Ю.А.);

конкурс методических разработок прикладных модулей общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (преподаватели общеобразовательных предметов Костюк А.Д., Андрейченко М.А., Снопкова Ю.Ю., Миллер Ю.С., Лысяк И.К.).

В период апрель-май 2024г. преподаватель профессиональных дисциплин и модулей Евминенко И.Г. приняла участие в региональном этапе Всероссийского конкурса педагогических достижений «Мастер года». Рабочая группа в составе заместителя директора по учебной работе Шевелевой Р.Н., старшего методиста Копыловой О.А., методистов Киргизовой Ю.А., Рупчевой Ю.А., заведующего библиотекой Беловой Э.С., специалистов Кравченко И.И., Халевина С.В. обеспечила методическое и мультимедийное сопровождение конкурсанта. Участник Евминенко И.Г. удостоена диплома финалиста. https://vk.com/wall-154973179_12337

30.04.2024г. подготовлен пакет документов кандидата на присуждение государственной премии Красноярского края мастерам производственного обучения, педагогическим и инженерно-педагогическим работникам профессиональных образовательных учреждений. 13.06.2024г. состоялась общественно-профессиональная экспертиза ходатайств, где преподаватель Михеева О.В. представила результаты своей педагогической деятельности. https://vk.com/wall-154973179_12511

С целью повышения профессиональной компетентности в течение учебного года педагогические работники были активно вовлечены в работу инициативных рабочих групп, методических семинаров, инструктивно-методических совещаний, методических мастерских, привлекались к проверке учебно-методической документации.

В рамках программы «Доступная среда» в колледже созданы условия для обучения студентов с ОВЗ. Методической службой колледжа сформирована рабочая группа по разработке адаптированных образовательных программ для лиц с ОВЗ. Разработаны адаптированные программы по физической культуре для лиц с ОВЗ, а также в соответствии с новыми требованиями ФГОС СПО разработаны адаптивные программы по дисциплинам «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Адаптивные основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности». В состав рабочей группы включены: методист Киргизова Ю.А., заведующий отделением Сахарленко О.А., преподаватель Миллер Ю.С., руководитель физического воспитания Первухин М.Г.

Приложение 3

Освоение общих и профессиональных компетенций осуществляется через прохождение учебных и производственных практик, развитие и укрепление связей с работодателями на основе социального партнерства. Заключены договоры на производственную практику, в т.ч. по специальностям Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 22, Компьютерные системы и комплексы – 71, Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 12, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции – 13, Автоматизация технологических процессов и производств – 7, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) -18, Мастер жилищно-коммунального хозяйства – 5, Мастер контрольно-измерительных приборов -3).

За отчетный период с работодателями были заключены договоры на прохождение **оплачиваемой** производственной практики:

№ п/п	ФИО студента	Наименование организации	Реквизиты договора
1.	Ганькович Вадим Евгеньевич	ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан», г. Красноярск	№19-2024 от 02.02.2024г.
2.	Штукин Сергей Сергеевич	ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан», г. Красноярск	№19-2024 от 02.02.2024г.
3.	Таюрский Егор Анджеевич	ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан», г. Красноярск	№19-2024 от 02.02.2024г.
4.	Опанасенко Анатолий Владиславович	ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан», г. Красноярск	№19-2024 от 02.02.2024г.
5.	Васильев Дмитрий Васильевич	ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан», г. Красноярск	№19-2024 от 02.02.2024г.
6.	Деньщикова Татьяна Сергеевна	ООО «Стратегия», г. Канск	№2-2023 от 11.09.2023г.
7.	Козловский Вячеслав Сергеевич	ООО «Стратегия», г. Канск	№2-2023 от 11.09.2023г.
8.	Митрофанов Михаил Денисович	ООО «Стратегия», г. Канск	№2-2023 от 11.09.2023г.
9.	Тарахтей Елизавета Федоровна	ООО «Стратегия», г. Канск	№2-2023 от 11.09.2023г.
10.	Ветров Алексей Михайлович	ООО «БетонМостКонструкция», Канский район, п. Карьерный	№3-2023 от 11.09.2023г.
11.	Грак Евгений Алексеевич	ООО «Гарант комфорта», г. Канск	№17-2024 от 29.03.2024г.
12.	Хомченко Антон Павлович	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарева Наталья Владимировна, пгт. Шушенское	№7-2023 от 08.09.2023г.
13.	Машуков Никита Владимирович	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарева Наталья	№7-2023 от 08.09.2023г.

		Владимировна, пгт. Шушенское	
14.	Малашковец Елизавета Игоревна	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарева Наталья Владимировна, пгт. Шушенское	№7-2023 от 08.09.2023г.
15.	Смагина Полина Сергеевна	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства , Зубарева Наталья Владимировна, пгт. Шушенское	№7-2023 от 08.09.2023г.
16.	Казутин Сергей Николаевич	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарева Наталья Владимировна, пгт. Шушенское	№7-2023 от 08.09.2023г.
17.	Пахоменко Анастасия Александровна	АО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск	№4-2023 от 08.09.2023г.
18.	Болюх Савелий Сергеевич	ООО «Единый Сервисный Центр», г. Зеленогорск	№11-2023 от 10.11.2023г.
19.	Черноок Надежда Александровна	АО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск	№4-2023 от 08.09.2023г.
20.	Васильев Дмитрий Васильевич	ООО «ВАЙФАЙНДЕР», г. Канск	№11-2024 от 30.08.2024г.
21.	Ганькович Вадим Евгеньевич	ООО «ВАЙФАЙНДЕР», г. Канск	№11-2024 от 30.08.2024г.
22.	Зацепин Степан Александрович	ООО «ВАЙФАЙНДЕР», г. Канск	№11-2024 от 30.08.2024г.
23.	Цыркунов Вячеслав Эдуардович	ООО «ВАЙФАЙНДЕР», г. Канск	№11-2024 от 30.08.2024г.
24.	Жевнерович Анастасия Анатольевна	ООО КЗЛМК «МАЯК», г. Канск	№5-2024 от 30.08.2024г.
25.	Никитова Ольга Максимовна	ООО КЗЛМК «МАЯК», г. Канск	№5-2024 от 30.08.2024г.
26.	Гончаренко Кристина Максимовна	ООО «Филимоновский молочноконсервный комбинат» Канский р-н, с. Филимоново	от 26.05.2022 г. (целевое обучение)
27.	Килина Марина Николаевна	ООО «Филимоновский молочноконсервный комбинат» Канский р-н, с. Филимоново	№8-2023 от 11.09.2023г.
28.	Иванов Иван Дмитриевич	ООО «АЙЭФСИЭМ ГРУПП», г. Красноярск	№6-2024 от 28.03.2024г.
29.	Николаев Никита Сергеевич	ООО «АЙЭФСИЭМ ГРУПП», г. Красноярск	№6-2024 от 28.03.2024г.
30.	Болюх Савелий Сергеевич	ООО «Единый Сервисный Центр», г. Зеленогорск	№11-2023 от 10.11.2023г.
31.	Белокопытов Руслан Алексеевич	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные	№29-2024 от 11.04.2024г.

		системы», г. Норильск	
32.	Лебедеко Иван Дмитриевич	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования, город Норильск «Коммунальные объединенные системы», г. Норильск	№29-2024 от 11.04.2024г.
33.	Чернов Даниил Александрович	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы», г. Норильск	№29-2024 от 11.04.2024г.

В период учебных практик по специальностям Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, по профессиям Мастер жилищно-коммунального хозяйства, отрабатывались навыки общестроительных и отделочных работ:

№ п/п	№ аудитории	Группа	Виды работ
1	Уличные работы	21-121	Благоустройство входной группы мастерских: монтаж профильных металлических конструкций, крыша, лавочки. Восстановление холодного склада из металлических конструкций. Благоустройство запасного входа в корпус А: монтаж профильных металлических конструкций, крыши.
2	Б 006	20-111 20-113	Общестроительные работы: отделочные работы с оштукатуриванием
3	Б 017	20-111 21-041	Общестроительные работы: отделочные работы с оштукатуриванием, установка стенов, отделочные работы с укладкой керамогранита.
4	А 316 А 314 А 304	21-111 21-113	Общестроительные работы: отделочные работы с оштукатуриванием.
5	А 312 А 307 А 218	22-111 22-113 22-121	Общестроительные работы: отделочные работы с укладкой наливного пола.
6	А 220	22-113	Общестроительные работы, демонтаж.
7	Б 202	22-113	Общестроительные работы: отделочные работы с оштукатуриванием

Качество освоения профессиональных компетенций ПК по учебным и производственным практикам представлено в таблицах:

№ п/п	Наименование профессии	Курс	Группа	Количество студентов	% качества	
					УП	ПП
1	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	3	21-011	17	76,5	70,6
2	13.01.10 Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования (по отраслям)	2	22-041	23	60,9	69,6
		3	21-041	23	72,4	82,7
3	15.0.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3	21-051	19	63,2	52,6
		3	21-053	20	65,0	55,0

Качество по специальностям

№ п/п	Наименование специальности	Курс	Группа	Количество студентов	% качества	
					УП	ПП
1	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	2	22-171	24	100	100
		3	21-171	19	100	100
		4	20-171	22	86,4	97,7
2	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2	22-141	23	65,2	39,1
		3	21-141	20	77,5	-
		4	20-141	16	53,3	74,4
3	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	4	20-151	19	68,4	63,2
4	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2	22-131	25	100	92,0
		2	22-133	24	83,3	70,8
		3	21-131	23	91,3	-
		3	21-133	21	85,7	-
		4	21-131	24	79,2	81,3
		4	20-133	25	92,0	86,7
5	18.02.12 Технология аналитического контроля	2	22-161	22	68,2	-
		2	22-163	22	77,3	-
		3	21-161	21	81,0	90,5
6	18.02.02 Аналитический контроль качества химических соединений	4	20-161	21	76,2	85,7
		4	20-163	16	81,3	100,0
7	08.02.07 Монтаж внутренних сантехнических	2	22-121	23	-	-

	устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	3	21-121	19	77,2	84,2
		4	20-121	17	51,0	50,0
8	08.01.02	2	22-111	22	88,7	-
	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	22-113	23	93,5	-
		3	21-111	20	85,0	65,0
		3	21-113	20	77,5	90,0
		4	20-111	19	73,7	73,7
		4	20-113	18	61,1	88,9

Для развития общих и профессиональных компетенций выпускников на базе колледжа созданы и работают объединения и кружки технического творчества: «Сантехника и отопление» (10 чел), «Лабораторный химический анализ» (10 чел), «Промышленная автоматика» (10 чел), «Производство металлоконструкций» (10 чел), «Мехатроника» (10 чел), «Техническое творчество в области физики» (6 чел.), «Геопространственные технологии» (15 чел), «Экологии и химия» (10 чел), «Ремонт средств автоматизации» (5 чел), «Профнавигатор» (10 чел), «Строительство» (10 чел), «Предпринимательство» (6 чел), «Электромонтер» (10 чел.), «Сантехнические работы» (6 чел.), «Каменщик» (6 чел). **Всего 144 человека.**

Волонтерские объединения

№ п/п	Название	Направленность	Количество человек	Основные направления
1	«Профорientатор»	профессиональное самоопределение школьников 7-9 классов	20	-профорientация, -сотрудничество с ЦЗН, - проведение элективных курсов и профпроб в период проведения ярмарок (в т.ч. выездных) через проект «Мобильный колледж»; -мастер – классы по профессиям. - «Билет в будущее». - подготовка школьников для участия в ВСП Юниор-лиге
2	«Движение Юниоров»	Профессиональная адаптация школьников	8	-подготовка школьников для участия в чемпионатном движении «Профессионалы» (юниоры)
		Итого	28	

Иные формы объединения молодежи

№ п/п	Название	Направленность	Количество человек	Основные направления
1	«МастерОК»	Учебная фирма	12	Общестроительные работы, внутренняя отделка помещений, реальное проектирование
2	«Химик.Ru»	Учебная фирма	10	Исследования в области качества воды, воздуха, готовой продукции по заявкам населения; обучение школьников 7-10 классов основам исследовательской деятельности; мастер-классы по контролю качества природных и промышленных материалов; летние выездные школы по обучению химического эксперимента совместно с СЮН г.Канска по сетевой программе школьники 5-7 классов.
3	Предметные кружки	Освоение общих компетенций	75	«Мы химики»; «С химией на ты»; занимательная биология; «Мое хобби»; «Литературоведческий»; «Человек и Закон»; «Занимательная история»; «Программист»; финансист, правовой университет, искусство владеть словом, занимательный английский, занимательная математика, юный правовед, обработка мультимедийных презентаций, занимательная информатика, занимательная биология, азбука почты, строительные изделия.
		Итого	119	

Подготовке кадров для отрасли ЖКХ и энергетики способствует участие студентов в движении «Профессионалы» в Красноярском крае, которое представлено:

-чемпионатами Региональными (РЧ), отборочными соревнованиями (итоги года), Национальным (НЧ), Чемпионатами высоких технологий;

-деятельностью 5 ЦК «Геопространственные технологии», «Лабораторный химический анализ», «Охрана окружающей среды», «Сантехника и отопление», «Технология развития городов и территорий».

№ п/п	Наименование показателя	ФИО	Результат Место/баллы
1	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и Чемпионата высоких технологий в Красноярском крае		
1	Лабораторный химический анализ	Жилинская Лола Фарходовна (21-161)	Диплом 3 степени/ 79,54
		Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом/ 73,09 (4)
2	Охрана окружающей среды	Тарима Виталий Артёмович (22-131)	Диплом 1 степени/ 82,6
		Альшанская Снежана Валентиновна (21-051)	Диплом 2 степени/ 62,6
3	Технологии развития городов и территорий	Круковский Сергей Андреевич/Логвиненко Ирина Денисовна/Голубев Дмитрий Викторович	Диплом 1 степени/ 91,23
4	Сантехника и отопление	Богутский Данил Владимирович (21-121)	Диплом 1 степени/ 37,54
		Жерносек Никита Михайлович (21-121)	Диплом 2 степени/ 28,62
5	Геопространственные технологии	Поехалова Алина Геннадьевна (21-171)/Васильев Дмитрий Васильевич (22-111)	Диплом 3 степени/ 46,13
6	Социальная работа	Голубева Арина Андреевна (21-201)	Диплом
7	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	Труханов Виктор Иванович/ Крохалева Елизавета Романовна/ Самойлова Ксения Михайловна/ Галич Егор Евгеньевич/ Федин Артём Сергеевич	Диплом 2 степени/ 75,11
2	Отборочные соревнования (межрегиональные) в 2024 году по компетенциям Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству» (итоги года)		
-	Сантехника и отопление	Богутский Данил Владимирович (21-121)	9 место
-	Технологии развития городов и территорий	Круковский Сергей Андреевич/Логвиненко Ирина Денисовна/Голубев Дмитрий Викторович	13 место
-	Системы умного дома	Старовойтов Игорь Сергеевич (21-053)	10 место
VIII Региональный этап конкурса профессионального мастерства среди инвалидов и			

лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».			
1	Сметное дело	Драй В.В. Медведева И.М.	3 место 4 место
2	Кирпичная кладка	Садовников В.	4 место
3	XIV Региональная олимпиада «Аналитическая химия и ФХМА»	Сухенко Мария Викторовна (22-163) Цуцура Анастасия Ивановна (22-163)	Диплом за 3 место Сертификат
4	II Региональная олимпиада «Коллоидная химия»	Штейнбрехер Кристина Юрьевна (22-161) Шаранкова Мария Сергеевна 22-161)	Диплом за 3 место Сертификат
5	Краевой конкурс профмастерства памяти заслуженного учителя РФ, Отличника профессионально-технического образования, Геннадия Васильевича Гарманова «Лабораторный химический анализ»	Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом 2 степени
6	II Региональная олимпиада по профессии «Лаборант химического анализа»	Фуфалько Елена Игнатьевна (22-161) Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом 1 степени Сертификат
7	Краевая НПК «Технологии среды жизнедеятельности: металлургия, строительство и архитектура», секция «Технологии комплексной переработки сырья»	Сухенко Мария Викторовна (22-163) Хамина Ангелина Александровна (22-161)	Сертификат Сертификат
8	Всероссийский научно-практический форум Менделеевские чтения 2024, секция Химические технологии в промышленности и экспериментальной науке	Сухенко Мария Викторовна (22-163)	Сертификат
9	Всероссийский фестиваль «Химия- XXI век» научно-практическая конференция, направление «Химия и жизнь – XXI век»	Шаранкова Мария Сергеевна (22-161) Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
10	Олимпиада среди студентов ПОО «Байкальская перспектива плюс» (отборочный этап)	Сухенко Мария Викторовна (22-163) Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом призеров
11	Олимпиада среди студентов ПОО «Байкальская перспектива плюс» (заключительный этап)	Сухенко Мария Викторовна (22-163) Пусовская Алина Александровна (22-161)	Диплом победителей

Обеспечение отрасли ЖКХ и энергетики квалифицированными кадрами способствует наличие у выпускников необходимых компетенций, необходимых работодателю.

На 01.07.2024 года дополнительные профессиональные компетенции имеют 631 обучающийся (60,7 % от контингента). Из них 276 выпускников (89,0 % от всех выпускников), в т.ч. более чем по 2 и более компетенциям 64 чел. (23,2 %).

Дополнительные ПК

Наименование квалификации	Группа	Количество студентов в группе	Количество студентов получивших квалификацию	Количество студентов, получивших квалификацию в рамках СП	В т.ч. с минимальными разрядами	В т.ч. по 2 и более компетенциям
Компьютерные системы и комплексы						
Оператор ЭВиВМ 1 С (ПО)	21-133	22	2			
Оператор ЭВиВМ 1 С (ПО)	20-133	25	9			10
Оператор ЭВиВМ			-	25		
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)			1			
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (ПО)			5			
Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования			4			
Секретарь-администратор (ПО)			1			
Оператор ЭВиВМ 1С (ПО)	20-131	24	2			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			-	24	-	2
Специалист по маникюру (ПО)	21-131	25	1			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			1			
ИТОГО		96	26	49	-	12
Автоматизация технологических процессов и производств						
Оператор ЭВиВМ (ПО)	20-151	22	1			
Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования (ПО)			2			
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (ПО)			-	19		3
Агент банка (ПО)			1			
ИТОГО		22	4	19	-	3
Монтаж внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции						
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)	21-121	19	3			

Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (ПО)	20-121	17	-	5	2	
ИТОГО		36	3	5	2	-
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений						
Каменщик (ПП)	21-111	22	4			4
Штукатур			-	18	10	
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)	22-111	24	1			
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ПО)	20-111		1			
Штукатур			-	19	5	
Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	20-113	19	2			2
Штукатур			-	16	3	
Агент банка (ПО)	21-113	21	1			5
Секретарь-администратор (ПО)			1			
Каменщик (ПП)			3			
Штукатур			-	19	6	
ИТОГО		103	15	72	24	14
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
Машинист (кочегар) котельной (ПО)	21-141	19	1			
Оператор котельной (ПО)			1			
Секретарь-администратор (ПО)	20-141	17	1			5
Лаборант химического анализа (ПО)			1			
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ПО)			2			
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)			1			
Аппаратчик химводоочистки			-	12	5	
ИТОГО		36	7	12	5	5
Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПО)	22-041	25	5			
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ПО)	21-041	23	3			9
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (ПО)			6			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПО)			4	23	8	
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)			1			

ИТОГО		48	19	23	8	9
Аналитический контроль качества химических соединений						
Лаборант химического анализа (ПО, ПК)	20-161	22	5	11		8
Лаборант химического анализа (ПК)			-	8		
Секретарь-администратор (ПО)			2			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			3			
Лаборант химического анализа (ПО, ПК)	20-163	16	5	11		8
Оператор ЭВиВМ (ПО)			2			
ИТОГО		38	18	30		16
Технология аналитического контроля химических соединений						
Парикмахер (ПО)	22-161	24	1			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			1			
Лаборант химического анализа (ПО)			13			
Лаборант химического анализа (ПО)	22-163	23	9			
Лаборант химического анализа (ПО) 4 р	21-161	22	4			
Лаборант спектрального анализа (ПП)			4			
ИТОГО		69	32			
Земельно-имущественные отношения						
Оператор ЭВиВМ (ПО)	20-171	22	7			1
Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (ПО)			1			
Оператор ЭВиВМ (ПО)	21-171	20	4			
Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (ПО)			4			
ИТОГО		42	16	-	-	1
Мастер жилищно-коммунального хозяйства						
Специалист по маникюру (ПО)	21-011	17	1			4
Секретарь-администратор (ПО)			2			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			2			
Слесарь - сантехник				17	12	
ИТОГО		17	5	17	12	4
Право о организация социального обеспечения						
Парикмахер	21-201	17	1			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			6			
Оператор ЭВиВМ (ПО)	21-203	16	3			
ИТОГО		33	10	-	-	-
Оператор связи						
Оператор ЭВиВМ (ПО)	22-031	25	2			-
ИТОГО		25	2			
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики						
Наладчик контрольно-измерительных приборов и	22-051	25	4			

автоматики (ПО)						
Слесарь по сборке металлоконструкций (ПО)	22-053	21	1			
Оператор ЭВиВМ (ПО)			1			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ПО)	21-053	20	1			
ИТОГО		66	7	-	-	-
ВСЕГО		631	162	227	51	64

Подготовке кадров для отрасли ЖКХ и энергетики способствует деятельность мастерских «Промышленные и инженерные технологии».

1) За отчетный период организовано профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование в следующем объеме:

№ п/п	Наименование показателя	Кол-во человек, прошедших обучение	Объем средств (тыс.руб)
<i>Период с 01.01.2024 по 01.07.2024г</i>			
1	Профессиональное обучение		
1.1	профессиональная подготовка		
13321	Лаборант химического анализа	25	254,0
19861	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	12	128,0
	Сварщик ручной дуговой сварки	2	30,0
12680	Каменщик	7	70,0
12192	Замерщик на топографо-геодезических работах	8	80,0
13786	Машинист (кочегар) котельной	1	10,0
18549	Слесарь по сборке металлоконструкций	7	82,0
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (1С)	7	56,0
	Итого	69	710,00
1.2	повышение квалификации		
19861	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	1	10,0
13321	Лаборант химического анализа	3	24,0
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	8,0
14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1	5,0
	Итого	6	47,0
1.3	переподготовка		
19861	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	1	10,0
13321	Лаборант химического анализа	1	14,0
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	14,0
13786	Машинист (кочегар) котельной	1	10,0
15643	Оператор котельной	1	10,0
12192	Замерщик на топографо-геодезических работах	1	10,0
	Итого	6	68,0

	Итого:	81	825,0
2	ДПО: Профессиональная переподготовка		
-	Специалист в области КИП	1	18,0
-	Аналитическая химия	2	36,0
	Итого:	3	54,0
3	ДПО: Повышение квалификации		
-	Охрана окружающей среды	2	6,0
	Итого:	2	6,0
4	ДО:		
-	1 Т	140	309,8
	Итого:	140	309,8
	Итого:	145	369,8
	ВСЕГО за полугодие:	226	1194,8
	<i>Период с 02.07.2023 по 31.12.2023г</i>		
1	Профессиональное обучение		
1.1	профессиональная подготовка		
13321	Лаборант химического анализа	7	230,6
	Сварщик ручной дуговой сварки	2	28,0
12192	Замерщик на топографо-геодезических работах	5	204,6
14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	5	180,0
19861	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	3	40,0
13786	Машинист (кочегар) котельной	1	10,0
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (1С)	1	10,0
18549	Слесарь по сборке металлоконструкций	5	204,6
19727	Штукатур	1	14,0
	Итого	30	921,8
1.2	повышение квалификации		
19861	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования	1	8,0
13317	Лаборант спектрального анализа	2	18,0
13786	Машинист (кочегар) котельной	1	5,0
	Итого	4	31,0
1.3	переподготовка		
13317	Лаборант спектрального анализа	10	240,3
13321	Лаборант химического анализа	2	28,0
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	28,0
	Итого	14	296,3,0
	Итого:	48	1249,1
	ДПО: Профессиональная переподготовка		
-	Аналитическая химия	6	98,0
	Итого:	6	98,0
	ВСЕГО за полугодие:	54	1347,1
	Всего за 2023/2024 учебный год	280	2541,9

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования, прошедших обучение в мастерских за отчетный период составило 500 чел.:

-Лабораторный химический анализ – 102 чел. (группы 20-161,20-163,21-161,22-161,22-163);
 -Мехатроника – 68 чел. (группы 20-131,20-133,21-051);
 -Промышленная автоматика – 80 чел. (группы 20-151, 21-041,21-051,21-053);
 -Производство металлоконструкций – 56 чел. (группы 21-121,21-011,22-011);
 -Сантехника и отопление – 94 чел. (группы 20-121, 21-121,21-011,22-011, 22-141);
 -Геопространственные технологии – 100 чел. (группы 20-111,20-113, 21-171,20-171, 20-112).

2) Проведен Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинациях «Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ» и «Лучший слесарь-сантехник» среди работников жилищно-коммунального комплекса Красноярского края. Приняли участие 7 УК.

3) Организовано повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса Главный эксперт чемпионатного движения – 7 чел., эксперт демонстрационного экзамена 20 чел.

4) Разработаны оценочные материалы демонстрационного экзамена 2025 года: Евминенко И.Г. (КОД 18.02.14-1-2025); Перепечко О.С. (КОД 08.01.26-1.2025, КОД 08.02.07-2-2025); Савоськин А.В. (КОД 08.01.10-2-2025, 08.01.10-3-2025); Самохина А.В. (КОД 15.01.31-1-2025, 08.01.30-1-2025, 15.01.37-1-2025).

Для оценки качества подготовки специалистов для отрасли ЖКХ и энергетики была проведена Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена:

Профильного уровня

-08.02.01-1-2024 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

-08.02.07-2-2024 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;

-13.01.10-1-2024 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

Базового уровня

-08.01.10-2-2024 Мастер жилищно-коммунального хозяйства.

Итоги демонстрационного экзамена

Группа	Проходной балл (75% от задания)	Кол-во сдавших	Оценка			% качества	max балл	min балл
			«5»	«4»	«3»			
20-111	60/80	19	0	4	15	21,1	66,5	29,5
20-113		18	3	8	7	61,1	76,5	29,5
20-112		22	4	5	13	40,9	75,0	37,0
20-121		17	9	2	6	64,7	80,0	34,0
21-041		23	2	6	15	36,4	74,0	25,0
21-011	37,50/50,00	17	9	1	7	58,8	50,0	21,0
ВСЕГО		116	27	26	63	45,7		

В соответствии с дорожной картой реализации инновационного проекта осуществлялась целенаправленная работа по формированию профессиональных компетенций через практико-ориентированный подход в обучении.

Усилия администрации и педагогического коллектива были направлены на создание максимально благоприятных условий для формирования профессионально

компетентной, социально адаптированной личности, конкурентоспособных рабочих кадров и специалистов среднего звена. Этому способствуют следующие мероприятия:

- развитие системы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с целью приобретения дополнительных компетенций;

- участие и победа в конкурсах профессионального мастерства с целью повышения профессиональных навыков;

- участие в проекте «Демонстрационный экзамен» (повышение профессиональных навыков);

- создание привлекательной образовательной среды (проведение ремонтных работ учебных кабинетов в период учебных практик).

В целях содействия трудоустройству выпускников усилен процесс взаимодействия работодателей отрасли ЖКХ и энергетики, глав муниципалитетов, центров занятости населения со студентами и выпускниками колледжа. В отчетный период были проведены круглые столы, встречи, заключение договоров о целевом обучении.

Название мероприятия	Срок проведения	Количество студентов	Краткое описание мероприятия (с указанием партнеров-работодателей, принявших участие)
Круглый стол «Планируем карьеру вместе»	02.11.2023	35	Присутствовали работодатели: Астренкова Е.А.- кадастровый инженер, Картель В.А. - кадастровый инженер, Борисенко М.С. – инспектор КГКУ «Центр занятости населения города Канска», Шлюева Н.Г. – начальник отдела рынка труда КГКУ «Центр занятости населения города Канска». https://vk.com/wall-154973179_10788
Круглый стол с работодателями, посвященный вопросам трудоустройства и прохождения производственной практики	08.11.2023	50 чел.	Присутствовали представители Центра занятости г. Зеленогорска, АО «ПО ЭХЗ» и ООО «ЕСЦ». Запланировано проведение оплачиваемой производственной практики с последующим трудоустройством. https://vk.com/wall-154973179_10814
Круглый стол «Техник-теплотехник-важный специалист»	01.12.2023	40	Представители организаций Филиал «Канская ТЭЦ», филиал «Канская теплосеть» https://vk.com/wall-154973179_11066
Круглый стол по вопросам трудоустройства	05.12.2023	45	Присутствовали представители «РН-Ванкор»: заместитель генерального директора по персоналу и социальным программам Часовников Д.В., начальник управления развития персонала Леушин Д.П., Кабушев С.В. - начальник цеха по эксплуатации сетей и подстанций Управления электротехнического оборудования, Неминующая И.Ю.- ведущий специалист отдела по молодежной политике Управления развития персонала ООО «РН-Ванкор» https://vk.com/wall-154973179_11104

<p>Встреча с выпускниками колледжа с целью трудоустройства и получения высшего образования при поддержке предприятия ООО «РУСАЛ Тайшет»</p>	<p>26.03.2024</p>	<p>180</p>	<p>Представители ООО «РУСАЛ Тайшет» https://vk.com/wall-154973179_11817</p>
<p>Круглый стол с работодателями «Будущее. Карьера. Успех»</p>	<p>24.04.2024</p>	<p>60</p>	<p>Мартынова Оксана Александровна – инженер химик 2 категории, Канская ТЭЦ; Павлов Александр Валентинович – руководитель направления подбора оценки и развития персонала (ЭХЗ) г.Зеленогорск; Павлова Оксана Евгеньевна, инженер-методист центральной заводской лаборатории г.Зеленогорск; Михеенко Ольга Викторовна –специалист кадрам ГНПС Тайшет ООО «Транснефть-восток»; Колентионок Александра Николаевна – начальник химико-аналитической лаборатории ГНПС Тайшет ООО «Транснефть –Восток». Обсудили вопросы прохождения практик и трудоустройства выпускников. Запланирована экскурсия на Электрохимический завод в город Зеленогорск. https://vk.com/wall-154973179_12084</p>
<p>Встреча с представителями «РН-Ванкор»</p>	<p>21.05.2024</p>	<p>50</p>	<p>Представители «РН-Ванкор». Запланировано подписание двусторонних соглашений между обучающимися и компанией https://vk.com/wall-154973179_12384</p>

Результатом проведенных мероприятий является прохождение оплачиваемой производственной практики (приложение 3), трудоустройство на такие предприятия, как МУП КОС (г. Норильск) – 3 человека (https://vk.com/wall-154973179_11337), ООО «Единый Сервисный Центр» (г. Зеленогорск)- 1 человек, АО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск) – 2 человека, ООО «Специализированный застройщик СК «Арбан» (г. Красноярск) - 8 человек, Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зубарева Наталья Владимировна (пгт. Шушенское)- 6 человек, ООО КЗЛМК «Маяк» - 4 человека (https://vk.com/wall-154973179_12848). Заключено 65 договоров о целевом обучении.

В целях содействия трудоустройству выпускников колледжем заключены целевые договоры с предприятиями и организациями Восточной группы районов Красноярского края.

№ п/п	Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Фактический выпуск в 2024 г		
			Численность выпускников, чел.	Численность выпускников, прошедших целевое обучение, чел.	Доля выпускников, прошедших целевое обучение, %
1	2	3	4	5	6
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	59	16	27
2	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	17	5	29
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	49	16	33
4	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	16	2	12,5

5	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	19	8	42
6	18.02.02	Аналитический контроль качества химических соединений	37	15	41
7	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	22	11	50
9	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	17	8	47
10	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23	5	22

Для привлечения работодателей к заключению целевых договоров, профориентации и трудоустройства выпускников, формирования социального мировоззрения в вопросах трудоустройства проведены следующие мероприятия:

1) один раз в квартал проводится анализ сайтов Работа России <https://trudvsem.ru/> и Работа.ру <https://www.rabota.ru/>

2) письменная информация о возможности целевого обучения потенциальным работодателям;

3) сформирован пул работодателей по каждой специальности и профессии;

4) проведена онлайн-конференция с представителями ООО «Вайфайндер», г. Москва

5) проведена онлайн-встреча с представителями МУП «КОС», г. Норильск

6) участие студентов в форуме «Мой бизнес» совместно с ЦЗН г. Канска (21.05.2024) https://vk.com/wall-154973179_12385;

7) участие в вебинаре ЦОПП «Рынок труда молодых специалистов в онлайн-формате (26.04.2024) – 30 человек;

8) участие во Всероссийской ярмарке трудоустройства «Работа России. Время возможностей» в ЦЗН г. Канска (12.04.2024): https://vk.com/wall-154973179_11982

9) посещение Политехнического института Сибирского федерального университета при содействии АО «КрасЭЖо (18.03.2024): https://vk.com/wall-154973179_11677

10) создание Энергоотрядов для работы в летний период в компании АО «КрасЭЖо» «Россети Сибирь Красноярскэнерго: https://vk.com/wall-154973179_12843; https://vk.com/wall-154973179_12493; https://vk.com/wall-154973179_12849

11) Организованы экскурсии на предприятия и организации ЖКХ и энергетики:

Дата	Наименование предприятия, организации	Группа	Ссылка
21.09.2023	КЗЛМК "Маяк», г. Канск	21-141	https://vk.com/wall-154973179_10276
22.09.2023	ООО "ЖЭО"	20-121	https://vk.com/wall-154973179_10292
01.10.2023	ООО «Канский КСК»	21-111 21-113	https://vk.com/wall-154973179_10403
29.09.2023	Енисейская ТГК (ТГК-13)	22-161	https://vk.com/wall-154973179_10362
04.04.2024	Енисейская ТГК (ТГК-13)	22-161	https://vk.com/wall-154973179_11910
19.10.2023	Филиал "Канские теплосети" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)	22-141	https://vk.com/wall-154973179_10573
20.11.2023	Котельная № 3 филиал "Канская теплосеть" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	22-141	https://vk.com/wall-154973179_10938
10.04.2024	Филиала «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская (ТГК-13)»	20-141	https://vk.com/wall-154973179_11972
12.04.2024	КЗЛМК "Маяк», г. Канск	22-053	https://vk.com/wall-154973179_11983
16.05.2024	УК ООО "Горизонт"	23-051	https://vk.com/wall-154973179_12326
27.06.2024	АО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск	22-161, 22-163	https://vk.com/wall-154973179_12610
23.09.2024	ООО КЗЛМК «Маяк».	23-051 23-053	https://vk.com/wall-154973179_13306
25.09.2024	ООО "Жилищно-эксплуатационное обслуживание".	23-011	https://vk.com/wall-154973179_13418
26.09.2024	АО «КрасЭЖо».	23-041	https://vk.com/wall-154973179_13462
26.09.2024	ООО "Канский КСК".	22-111 22-113	https://vk.com/wall-154973179_13473

Работодатели привлекаются к преподаванию спецдисциплин, а также к согласованию и разработке основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования из таких организаций г. Канска, как ООО

«Стройинвест», ООО «Сибремсервис», Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская территориальная генерирующая компания, ООО «Ф1», ООО «Мавин Техникс», ИП Астренкова Е.А., ООО «ЖЭО».

Количество работодателей, участвующих в государственной итоговой аттестации: Аналитический контроль качества химических соединений –7 чел.: КГАУ «ЦСП»; Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»; МОЛАТИ ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» - филиал «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Енисейскому региону»; Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) –4 чел.: ОАО «КЗЛМК «Маяк», ПАО МРСК Сибири «Красноярскэнерго» ПО ВЭС, АО «Канская ТЭЦ»;

Компьютерные системы и комплексы – 6 чел.: ООО «РКЦ Стройжилсервис - 1», МАОУ Лицей № 1 г. Канска , ООО «Ф1», ОПС Канского почтамта УФПС Красноярского края- филиала ФГУП «Почта России», филиал № 1 ГКБУЗ ККПНД № 1; Земельно-имущественные отношения – 5 чел.: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Канска, ООО «Эксперт-оценка», ООО «Независимая оценка», ИП Астренкова Е.А.;Теплоснабжение и теплотехническое оборудование – 3чел.: Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская территориальная генерирующая компания, ПАО МРСК Сибири «Красноярскэнерго» ПО ВЭС, МКУ «УС, ЖКХ и ООПС администрации Канского района»; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования-3 ООО «Канск-Лифт»,МКУ «УС,ЖКХ и ООПС администрации Канского района», Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская территориальная генерирующая компания; Мастер жилищно-коммунального хозяйства – 3 чел.: ООО «Коммунальщик Канского района», ООО «Жилищно-эксплуатационное обслуживание», КГБПОУ "Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства"; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 8 (Территориальное подразделение по восточной группе районов Службы строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края в г. Канске), ООО «Комфорт Плюс», ООО «Сибремсервис», ООО «СЭК», ООО «СОЦПРОЕКТ», ООО «Стройинвест»). АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13) Филиал «Канская ТЭЦ», Управление градостроительства администрации города Канска.

Вывод: в течение отчетного периода проводилась плановая работа с работодателями для привлечения их к образовательному процессу, в том числе и преподавания, заключения целевых договоров. Однако, необходимо проводить разъяснения среди социальных партнеров отрасли ЖКХ и энергетики в связи с вступлением в силу новой редакции статьи 56 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», предусматривающая обязательное размещение предложений о заключении договора о целевом обучении на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».

Приложение 5

Информирование выпускников колледжа об имеющихся вакансиях проводится на сайте колледжа и в официальной группе Вконтакте:

https://vk.com/wall-154973179_13610

https://vk.com/wall-154973179_13420

https://vk.com/wall-154973179_12893

https://vk.com/wall-154973179_12863

https://vk.com/wall-154973179_12849

https://vk.com/wall-154973179_12838

https://vk.com/wall-154973179_12835

https://vk.com/wall-154973179_12666

https://vk.com/wall-154973179_12665

https://vk.com/wall-154973179_12632

https://vk.com/wall-154973179_12573

https://vk.com/wall-154973179_12542

https://vk.com/wall-154973179_12384

https://vk.com/wall-154973179_12311

https://vk.com/wall-154973179_12024

https://vk.com/wall-154973179_11982

https://vk.com/wall-154973179_11945

https://vk.com/wall-154973179_11855

https://vk.com/wall-154973179_11784

https://vk.com/wall-154973179_11400

https://vk.com/wall-154973179_11110

Ссылки на информацию по трудоустройству на официальном сайте колледжа:

<https://trudvsem.ru/>

<https://kanskpk.nubex.ru/4745/20768/20770/>