#### Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»



### ОТЧЁТ

#### о результатах самообследования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» за период с 01.01.2023 по 31.12.2023

# Структура отчёта о результатах самообследования ГБПОУ РХ "Техникум коммунального хозяйства и сервиса"

#### Аналитическая часть

- 1. Общие сведения об образовательной организации
- 2. Оценка образовательной деятельности
- 3. Структура и система управления организации
- 4. Содержание и качество подготовки обучающихся
- 5. Организация учебного процесса
- 6. Востребованность выпускников
- 7. Кадровое обеспечение
- 8. Учебно-методическое обеспечение
- 9. Библиотечно-информационное обеспечение
- 10. Материально-техническая база
- 11. Внутренняя система оценки качества образования

#### Статистическая часть

12. Заключение

#### Приложения:

Приложение 1 Участие студентов в мероприятиях (научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, мастер-классах и др.).

Приложение 2. Участие педагогов техникума в конкурсах, конференциях, семинарах.

Приложение 3. Перечень публикаций студентов и педагогов за 2023 год.

#### Цели самообследования

Цели самообследования:

- 1. Обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.
- 2. Определение уровня достижения поставленных целей и динамики развития.

Самообследование проведено на основании приказа № 54/од от 11.03.2023 г. в соответствии с положением о самообследовании в ГБПОУ РХ ТКХиС, отчёт был рассмотрен и принят на заседании Педагогического совета техникума (протокол № 4 от 12.03.2024).

#### АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: <u>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»</u>
- 1.2. Адрес (юридический /фактический): <u>655004, Республика Хакасия, город</u> Абакан, улица Советская, дом 175.
  - 1.3. Телефон/факс: <u>8 (3902) 34-07-12</u>, e-mail: tehnikum05@mail.ru
- 1.4. Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью) <u>Матейко Александр</u> <u>Юрьевич</u>
- 1.5. Устав утвержден Постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.06.2015 № 295. Организационно-правовая форма: Учреждение.
- 1.6. Учредитель: <u>Правительство Республики Хакасия, Министерство</u> образования и науки Республики Хакасия осуществляет отдельные полномочия и функции учредителя техникума. Министерство имущественных и земельных отношений Республики Хакасия осуществляет отдельные полномочия и функции учредителя в сфере управления и распоряжения имуществом Техникума.
  - 1.7. Организационно-правовая форма: Учреждение
- 1.8. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН): 19 №000838531 от 30 октября 1995г. ИНН 1901025884.
- 1.9. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН):

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, 19 № 0050578 от 6 декабря 2002 года, выдано Министерством Российской Федерации по налогам и сборам, ОГРН:1021900535150 (Свидетельство о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица в Единый государственный реестр юридических лиц 19 № 000923374 от 30 января 2013г. Выдано Федеральной налоговой службой. ОГРН:1021900535150).

1.10. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано): 19АА 652017 от 16 октября 2014 г. выдано: Управление Федеральной

службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Хакасия.

- 1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности № Л035-01237-19/00256835 от 18.12.2015, срок действия бессрочно, выдана Министерством образования и науки Республики Хакасия.
- 1.12. Свидетельство о государственной аккредитации № 1470 от 15 декабря 2015 г серия 19A02, номер 0000620, выдано Министерством образования и науки Республики Хакасия.
  - 1.13. Условия организации образовательного процесса:
  - Тип здания: панельное;
  - Год создания организации: 1968;
  - Предельная численность / Реальная наполняемость: 600/759;
  - Количество и общая площадь учебных кабинетов: 25 кабинетов/1648,6 кв. м, мастерские производственного обучения 897,7 кв. м.
    - 1.14. Образовательные программы, реализуемые в образовательном учреждении:
  - программы подготовки специалистов среднего звена;
  - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
  - программы профессионального обучения;
  - дополнительные профессиональные образовательные программы;
  - дополнительные общеобразовательные программы.
    - 1.15. Форма освоения образовательных программ очная, заочная.

#### 2. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Информация о реализуемых образовательных программах

Образовательная деятельность ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» (далее — Техникум) реализуется в соответствии с локальными нормативными актами, содержащими нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Уставом техникума. Перечень локальных нормативных актов Техникума в соответствии с законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» представлен на официальном сайте.

В 2023 году были пересмотрены и приняты локальные акты, касающиеся образовательной деятельности:

- Правила приема на обучение по основным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих);
- Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»;

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»;
- Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»;
- Положение об индивидуальном проекте обучающихся.

Подготовка обучающихся в техникуме осуществляется ПО основным образовательным программам среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС), программы подготовки специалистов среднего звена (далее  $\Pi\Pi CC3),$ программам профессионального обучения профессиональной (программы подготовки профессиям рабочих, программы повышения квалификации рабочих, служащих), дополнительным образовательным программам (далее- ДПО).

Обучение в ГБПОУ «ТКХиС» осуществляется в очной форме на русском языке. Содержание программ среднего профессионального образования основано на федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» ежегодно утверждается приказом. На 2022-2023 учебный год утверждена приказом № 76/ур от 16.06.2022. года, на 2023-2024 учебный год — приказом № 42/ур от 19.06.2023.

В 2023 году в Техникуме реализовывались следующие образовательные программы подготовки специалистов среднего звена:

- 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения,
- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий,
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома,
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование,
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,
- 22.02.06 Сварочное производство,
- 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.
   Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики,
- 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ,
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ,
- 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования,

- 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования,
- 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищнокоммунального хозяйства,
- 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства.

В каждой программе определено количество часов, отводимых на теоретическое обучение, на проведение учебной и производственной практики, составлены рабочие программы по дисциплинам, перечни учебно-производственных работ. Образовательная программа разрабатывается на каждый учебный год.

В 2023 году продолжалась реализация сетевой образовательной программы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)». Сетевыми партнёрами стали образовательные организации Республики Хакасия: Абаканский строительный техникум, Черногорский горно-строительный техникум и его филиал г. Абаза.

#### Ключевые характеристики контингента обучающихся

Контингент студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам всех форм обучения, на конец отчетного периода состоит из 759 человек, из них:

- проживают в городском поселении 55%, в сельской местности 45%
- из неполных семей -28%;
- малообеспеченных семей 11%;
- инвалиды и дети инвалиды -0.3%;
- сироты -1,9%;
- опекаемые -2%;
- состоят на учете в ОДН -0.5%;
- на внутри техникумовском учете 0.5%;
- на обучении по индивидуальному учебному плану -0.1%.

#### Анализ сохранности контингента

Всего на	01.01	.2023 -	Всего на 31.12.2023 - человек					
человек								
Группа	Кол-во человек		Группа	Кол-во человек				
	бюдж.	плат.		бюдж.	отчис	плат.	отчис	перев
МЭО-11	25	0	МЭО-11	25	0	0	0	
МЭО-12	0	31	МЭО-12	0	0	29	2	
ЭМД-11	25	5	ЭМД-11	25	0	5	0	
CCA-12	0	32	CCA-12	0	0	30	2	
КИП-11	26	5	КИП-11	24	2	4	1	
СВК-11	25	0	СВК-11	24	1	0	0	

ЖКХ-11	25	5	ЖКХ-11	25	0	5	0	
МСПР-11	25	5	МСПР-11	25	0	0	0	
МЭО-21	25	0	МЭО-21	23	5	0	0	3 с пл.
МЭО-22	0	29	МЭО -22	0	0	22	4	-
TT-21	25	7	TT-21	25	0	6	1	
CBK-21	26	0	СВК-21	24	2	0	0	
СВК-22	0	28	СВК-22	0	0	23	5	
ММП-21	25	0	ММП-21	24	1	0	0	
ЭМ-21	15	14	ЭМ-21	15	1	13	1	1 с пл.
МСПР-21	14	11	МСПР-21	15	1	9	1	1 с пл.
МЭО-31	26	0	МЭО-31	25	1	0	0	
МЭО-32	0	23	МЭО-32	0	0	19	2	2 с пл.
CCA-32	0	24	CCA-32	0	0	23	1	
УМД-31	20	3	УМД-31	19	2	2	0	1 с пл.
ГПС-31	21	3	ГПС-31	19	2	3	0	
СВК-31	27	0	СВК-31	26	0	0	0	1 с пл.
СВК-32	0	18	СВК-32	0	0	19	0	2
								перев.
МСПР-31	22	0	МСПР-31	21	1	0	0	
MCO-31	25	3	MCO-31	23	2	1	2	
МЭО-41	25	0	МЭО-41	25	3	0	0	
МЭО-42	0	20	МЭО-42	0	0	14	3	3 с пл
TT-41	21	3	TT-41	23	0	1	0	2 с пл.
СП-42	0	18	СП-42	0	0	16	0	2 перев
ИТОГО	468	287		455	24	244	25	

Сохранность контингента за 2023 год составляет 93%, по бюджетным группам составляет 97%, по платным группам — 85%. Самое большое количество отчисленных студентов в 2023 году было в группах МЭО-21, МЭО-41, МЭО-22, СВК-22, МЭО-42. Основная причина отчисления: по инициативе обучающегося или родителей - 78%, перевода обучающегося - 11%, просрочки оплаты стоимости платных

#### 3. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» осуществляется в соответствии с его Уставом, действующими нормативными правовыми документами. Управление Техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия И коллегиальности. Непосредственное деятельностью Техникума осуществляет директор. Директор назначается порядке Учредителем на основании заключенного установленном трудового договора.

В Техникуме функционируют коллегиальные органы управления, к которым относятся: Конференция работников и обучающихся техникума (далее – Конференция); Совет техникума; Педагогический совет техникума. В целях совершенствования учебно-методической работы в Техникуме создан Методический совет. Студенческое самоуправление представлено Студенческим советом, студенческим советом общежития, волонтерским отрядом.

Ежегодно, в соответствии с возникающими в Техникуме проблемами, директором утверждается комплексный план работы, который является документом коллективного творчества и устанавливает способы и средства достижения цели, задачи, определяет темп работы коллектива на весь учебный год, ориентирует содержание локальных планов различных подразделений на решение поставленных задач.

За отчетный период, в соответсвии с планом работы техникума, проведены заседания Педагогического совета и приняты решения по наиболее актуальным вопросам: «Новые принципы и подходы в системе СПО: проблемы и решения», «Подготовка к демонстрационному экзамену и участию студентов в чемпионатах профессионального мастерства: положительный опыт, ПУТИ повышения эффективности, новые педагогические технологии», «Реализация воспитательной работы по основным направлениям стратегии развития воспитания», «Обобщение опыта работы по темам самообразования». На заседаниях Методического совета рассматривались вопросы организации работы педагогов в системе дистанционного обучения, повышения профессионального мастерства педагогов через систематическое повышение квалификации, реализация целевой модели наставничества в техникуме, разработки и реализации планов самообразования педагогов, реализации проектной деятельности студентов 1 курса.

Мероприятия Студенческого совета 2023 г. были направлены на формирование активной жизненной позиции путем вовлечения большей доли студентов в студенческое самоуправление. В соответствии с планом работы техникума, было проведено 9 заседаний Студенческого совета, средняя численность присутствующих - 50 человек. На заседаниях рассматривались вопросы, касающиеся процесса обучения, культмассовой работы, пропаганды здорового образа жизни, волонтерской

деятельности. Были приняты решения по наиболее актуальным вопросам: «Контроль за выполнением Устава техникума обучающимися», «Утверждение Рабочей программы воспитания по профессиям и специальностям», «Планирование и участие в мероприятиях, конкурсах, проектах»; «Выборы председателя первичного отделения Российского движения детей и молодёжи «Движение первых»». Согласованы следующие локальные акты: «Положение о студенческом общежитии», «Правила внутреннего распорядка студентов ТКХиС», «Положение о стипендиальном обеспечении», «Положение о поощрении студентов ТКХиС». В рамках волонтерской работы были проведены следующие акции и мероприятия: «Татьянин день», «Масленица», Акция «Детям Хакассии — безопасные дороги!», концерт «Крымская весна», Всероссийская акция «Письмо солдату», городская акция «Чистый город» совместно с ТОС «Западный», поздравление ветеранов Великой Отечественной войны, «День пожилого человека», участие в изготовлении изделий для участников СВО, Всероссийская молодежная акция «Фронтовая открытка».

техникуме сформированы структурные подразделения: отделение профессиональных квалификаций, отделение воспитательной работы и социальной защиты, центр содействия трудоустройству выпускников, библиотека, столовая, Техникум собственную общежитие, автошкола. имеет нормативную организационно-распорядительную документацию, соответствующую законодательству РФ, требованиям учредителя, Уставу техникума и обеспечивает взаимодействие структурных оптимальное подразделений образовательного учреждения. Локальные нормативные акты, определяющие функции структурных подразделений размещены на сайте техникума в разделе «Структура и органы управления образователной организации».

В 2023 году в Техникуме продолжилась работа по выстраиванию системы взаимодействия с организациями и партнерами. Заключен договор с фондом развития Республики Хакасия. С целью содействия трудоустройству выпускников заключен договор о сотрудничестве с Центром занятости населения по РХ. Заключены договоры о сотрудничестве (сетевом взаимодействии) между ГБПОУ РХ «Техникум и АО РЕЙЛ «Абаканвагонмаш», коммунального хозяйства и сервиса» профессиональными образовательными организациями, участниками сети: Абаканский строительный техникум, Саяногорский политехнический техникум, горно-строительный техникум, Черногорский Черногорский механикотехнологический техникум, Профессиональное училище № 18. Заключены договоры о сотрудничестве с высшими профессиональными организациями: Хакассий институт развития образования и повышения квалификации (методическое сопровождение проектов), Хакасский технический институт, филиал Сибирского федерального (совместные профориентационные мероприятия, конференции, олимпиады), Хакасский государственный университет им. Катанова (конференции и олимпиады).

В 2023 году продолжилось сетевое взаимодействие Техникума с организациями – партнерами (представители работодателей): МРСК Сибири» - «Хакасэнерго», «Абаканская ТЭЦ», ОА РЕЙЛ «Абаканвагонмаш», «Водоканал», ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания», ЗАО АСМУ «Стальконструкция», ООО «МС» производственная компания, МУП УЖК и ЖЭУ г. Абакана и другие.

Сетевое взаимодействие с предприятиями и организациями осуществляется по следующим направлениям:

- формирование групп заочного обучения для нужд предприятий;
- целевое обучение студентов;
- предоставление мест практик и учебных полигонов для образовательного процесса, достигнута договоренность об использовании в учебных целях техникумом учебного центра по охране труда, АСКУЭ и Усть-Абаканского полигона;
- участие работодателей в качестве экспертов в конкурсах профессионального мастерства, экспертиза образовательных программ и оценочных средств;
- участие в качестве экспертов при независимой оценке квалификаций на этапе ГИА в форме демонстрационного экзамена;
- сотрудники предприятий являются председателями ГЭК.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Изменения, внесенные в содержание основной образовательной программы

В связи с введением единых для Российской Федерации федеральных основных общеобразовательных программ (Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с ч. 6.1. статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ) во втором полугодии 2022/23 учебного года в Техникуме проведена подготовительная работа по внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ среднего общего образования. Внесены изменения в Положение о разработке рабочих учебных профессиональных программ дисциплин, модулей, учебных производственных практик в части, касающейся, разработки рабочих программ общеобразовательных дисциплин. К 1 сентября 2023 года разработаны и утверждены рабочие программы по общеобразовательным дисциплинам, с учетом новых требований к образовательной деятельности в соответствии с ФОП, а также рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

#### Анализ учебных достижений обучающихся

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по результатам промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и по программам подготовки специалистов

среднего звена. На конец 2022 года в техникуме наблюдалось снижение показателей успеваемости и качества знаний в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, и небольшое увеличение качества обучения в группах, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

Результаты промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена, зимняя сессия 2022-2023 учебный год приведены в таблице:

№ п/п	Группа	Кол-во человек в группе	Успеваемость, %	Качество, %
1	МЭО-11	25	76	60
2	МЭО-12	30	63,3	6,7
3	TT-11	31	96,7	22,6
4	СВК-11	25	96	56
5	CBK-12	28	60,7	3,6
6	ММП-11	25	92	40
7	МСПР-11	26	92,3	26,9
8	ЭМ-11	30	90	16,7
9	МЭО-21	25	80	20
10	МЭО-22	23	95,6	0
11	УМД-21	23	78,3	60,8
12	ГПС-21	24	95,8	16,7
13	CCA-22	24	66,7	16,7
14	СВК-21	24	100	8,3
15	CBK-22	18	66,6	5,6
16	MCO-21	28	75	7,1
17	МСПР-21	22	86,4	31,8
18	TT-31	24	79,2	29,2
19	МЭО-31	25	60	40
20	МЭО-32	20	35	15
21	СП-32	18	94,4	22,2
22	СВК-31	21	95,2	38,1
23	ЖКХ-31	23	87	8,7
24	МСПР-31	17	64,7	29,4
25	МЭО-41	24	96	45,8
26	МЭО-42	21	100	0
27	КИП-41	27	100	40,7
Итого	)	651	82,33	24,76

Ниже в таблице приведены результаты промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена, зимняя сессия 2023-2024 учебный год:

Nº	Группа	Кол-во человек в группе	Успеваемость, %	Качество, %
1.	TT-41	24	100	67
2.	УМД-31	21	90,5	67
3.	МЭО-11	25	100	64
4.	МЭО-41	26	88,5	53,8
5.	ГПС-31	21	85,7	52,3
6.	МЭО-31	25	84	52
7.	МЭО-21	22	91	50
8.	СВК-21	23	96	48
9.	TT-21	31	87	48
10	ММП-21	24	91	46
11	CCA-32	22	95,4	45,5
12	СВК-31	25	100	44
13	СВК-11	24	100	42
14	МСПР-21	22	95,4	41
15	ЭМД-11	30	90	40
16	CCA-12	30	100	40
17	ЖКХ-11	30	100	40
18	МСПР-31	21	95,2	38
19	MCO-31	24	91,7	37,5
20	КИП-11	29	100	37,5
21	МСПР-11	30	93,3	36
22	ЭМ-21	27	90	33,3
23	МЭО-22	23	87	30,4
24	СП-42	15	53,3	26,6
25	СВК-22	23	87	26
26	МЭО-32	19	62,5	16
27	МЭО-42	14	64,2	14,3
28	МЭО-12	27	63	13,7
29	СВК-12	28	85,7	11
30	СВК-32	17	100	10,5
Итого		722	88,91	39

Приведенная статистика показывает, что в Техникуме наблюдается положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ, при этом стабильно растет количество обучающихся Техникума.

Если сравнить результаты освоения обучающимися программы по показателю «качество» на конец 2023 года с результатами освоения обучающимися программы по показателю «качество» на тот же период 2022 года, то можно отметить, что процент студентов, обучающихся на «4» и «5», вырос на 14,24% процента. Процент

обучающихся по показателю «успеваемость», по сравнению с 2022 годом, увеличился на 6,58.

По итогам 2023 года, по всем программам, реализуемым в техникуме, с учетом допустимого отклонения (не более 5%), выполняются показатели, характеризующие выполнение государственной услуги «Количество получателей бюджетной услуги, имеющих положительную промежуточную аттестацию («хорошо» и «отлично»)»:

No	Наименование программы	Утвержден	Исполне
		О В	но на
		государств	декабрь
		енном	2023 г
		задании на	
		год	
		(допустимо	
		e	
		отклонение	
		-5%)	
1.	08.01.14 Монтажник санитарно-технических,	не менее 40	37,5 %
	вентиляционных систем и оборудования	%	
2.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных	не менее 40	40 %
	работ	%	
3.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и	не менее 40	53 %
	электрооборудования	%	
4.	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию	не менее 40	40 %
	инженерных систем жилищно-коммунального	%	
	хозяйства		
5.	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и	не менее 40	37%
	стекольных работ	%	
6.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично-	не менее 40	44,6%
	механизированной сварки (наплавки))	%	
7.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных	не менее 40	37,5%
	приборов и автоматики	%	
8.	29.01.29 Мастер столярного и мебельного	не менее 40	46%
	производства	%	10
9.	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание	не менее 50	48 %
10	многоквартирного дома	%	<b>70.0</b> at
10.		не менее 50	52,3 %
	путей сообщения	%	67.04
11.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание	не менее 50	67 %
10	многоквартирного дома	%	<b>57.</b> 0.0/
12.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	не менее 50	57,8 %
	электрооборудования промышленных и гражданских	%	
10	зданий	<b>70</b>	<i>57.5.</i> 0/
13.		не менее 50	57,5 %
	оборудование	%	

Проведенные осенью 2023 года Всероссийские проверочные работы показали значительное увеличение показателей «успеваемость» и «качество» обучающихся, завершивших общеобразовательную подготовку в 2022/2023 учебном году, по сравнению с аналогичными показателями 2022 года. По математике: «успеваемость» в 2023 – 90,2% (в 2022 году- 87,3%), «качество» в 2023 году – 6,86% (в 2022 году – 4,78%). Успеваемость увеличилась на 2,9%, качество повысилось на 2,08%. По метапредмету (ЕПР): успеваемость в 2023 году – 61,26% (в 2022 году – 28,47%), качество знаний в 2023 году – 16,75% (в 2022 году – 0,73%). Успеваемость повысилась на 32,79%, качество знаний повысилось на 16,02%. Анализ результатов ВПР студентов 3 курса, завершивших общеобразовательную подготовку в 2022/2023 учебном году, по сравнению с региональными и муниципальными показателями, выявил высокий уровень обученности по математике.



Рисунок 1 Результаты ВПР по математике студентов 3 курса в 2023г.

Результаты выполнения ВПР студентами 3 курса Техникума по метапредмету (ЕПР) немного выше показателей по городу и по региону.



Рисунок 2 Результаты ВПР по метапредмету студентов 3 курса в 2023 году

#### Анализ результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников в ГБОУ РХ «ТКХиС» в 2022 году по рабочим профессиям проходила в форме демонстрационного экзамена или защиты письменных квалификационных работ. По специальностям в форме

демонстрационного экзамена и защиты дипломных работ.

Государственная итоговая аттестация выпускников в ГБОУ РХ «ТКХиС» в 2023 году по рабочим профессиям проходила в форме демонстрационного экзамена. По специальностям в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломных работ.

В 2022 году выпуск составил 155 чел. 144 очной формы обучения, 12 заочной формы обучения, из них 101 человек на бюджетной основе и 54 на платной.

В 2023 году выпуск составил 129 чел., из них 104 человек на бюджетной основе и 25 на платной.

Результаты проведения Государственной итоговой аттестации выпускников техникума в 2022 и 2023 годах представлены в таблицах.

Результаты демонстрационного экзамена

202	1 сзульт 24 г.	аты демо	нстрационного экзамена 2023 г.				
	T	0./		1	0/		
профессии/специа	наименов	%	профессии/специа	наименов	%		
льности	ание	Качест	льности	ание	Качеств		
	выпускн	ва		выпускн	a		
	ой			ой			
	группы			группы			
13.02.07	ЭС-41	56	08.02.09 Монтаж,	МЭО-41	100		
Электроснабжение			наладка и				
(по отраслям)			эксплуатация				
			электрооборудован				
			ия промышленных				
			и гражданских				
			зданий				
13.02.07	ЭС-42	46	08.02.09 Монтаж,	МЭО-42	65		
Электроснабжение			наладка и				
(по отраслям)			эксплуатация				
			электрооборудован				
			ия промышленных				
			и гражданских				
			зданий				
			15.01.31 Мастер	КИП-41	78		
			контрольно-				
			измерительных				
			приборов и				
			автоматики				
			15.01.05 Сварщик	СВК-31	86		
			(ручной и				
			частично				
			механизированной				
			сварки (наплавки)				
			08.01.26 Мастер по	ЖКХ-31	71		
			ремонту и				
			обслуживанию				
			инженерных				
			систем жилищно-				
			коммунального				
			хозяйства				

		08.01.24 Мастер	МСПР-31	80
		столярно-		
		плотничных,		
		паркетных и		
		стекольных работ		
Среднее значение качества	51%	Среднее значение	качества	80%
подготовки		подготовки		

Защита дипломных работ

20	122	2023			
Группа	%Качества	Группа	%Качества		
ЭС-41	56	M90-41	75		
ЭС-42	100	M9O-42	45		
среднее значение	78%	среднее значение	60%		

Результаты ГИА 2022 года и 2023 года не подлежат сравнительному анализу: разные группы, разные формы оценивания, разные оценочные материалы, разные системы оценивания (в 2022 году ДЭ проходил по стандартам WS и только 2 группы сдавали ДЭ, остальные защищали письменную экзаменационную работу, в 2023 году все группы сдавали ДЭ в соответствие с ФГОС профессии и специальности).

#### Анализ возможности использования дистанционных технологий, электронного обучения

2023 году продолжена работа по совершенствованию электронной информационно-образовательной среды техникума, позволяющей широко использовать электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Для реализации данного направления в техникуме создан новый сайт дистанционного обучения https://doteh.tehnikum19.ru/ на платформе Moodle, что позволило увеличить количество применяемых ресурсов платформы. С целью повышения качества материалов курсов, размещаемых на сайте дистанционного обучения, для педагогов техникума в 2023 году разработан и проведен курс повышения квалификации «Разработка КОМ в системе дистанционного обучения», при прохождении которого педагоги освоили возможности системы для создания тестов различной сложности. Для организации единой структуры занятий на сайте дистанционного обучения в 2023 году разработаны и утверждены Инструкции по разработке, размещению и проведению уроков в системе дистанционного обучения ГБПОУ РХ «ТКХиС».

В 2023 году все преподаватели общеобразовательных дисциплин Техникума получили бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайнсервисов России (ЦОК). Таким образом, Техникум осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).

## Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях, результативность этого участия

В техникуме созданы оптимальные условия для участия обучающихся в различных олимпиадах и конкурсах, научно-практических конференциях, соревнованиях, чемпионатах различного уровня.

В 2023 году обучающиеся Техникума стали победителями и призерами профессиональных конкурсов, в том числе регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Студенты Техникума стали победителями и призерами по компетенциям Плотницкое дело (1, 2, 3 места), Столярное дело (1, 2, 3 места), Электромонтаж (2 место), Сварочные технологии (3 место), Сантехника и отопление (3 место).

Число компетенций, по которым студенты Техникума приняли участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» увеличилось до 6 (в 2022 году – 5). Также увеличилось и количество участников. Данные приведены на диаграмме:

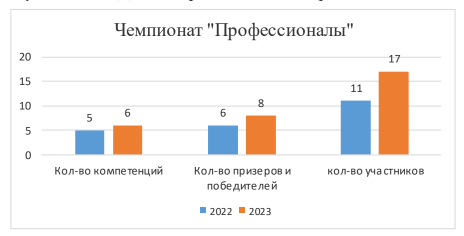


Рисунок 3 Результаты участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 году

Студент техникума представил Республику Хакасия на открытом этапе чемпионата по профмастерству «Профессионалы – 2023» в республике Северная Осетия-Алания по компетенции «Плотницкое дело».

Студенты Техникума ежегодно принимают участие в Республиканской олимпиаде по общеобразовательным предметам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. Количество участников по сравнению с 2022 годом увеличилось на 2 человека. Победителями и призёрами в 2023 году стали двое студентов по предметам «информатика» и «биология».

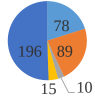
Организация работы с одаренными студентами, со студентами, имеющими повышенную мотивацию к обучению, осуществляется через участие обучающихся в разработке и реализации проектов опытно-конструкторского бюро (ОКБ). ОКБ - организация, объединяющая на добровольных началах преподавателей, мастеров производственного обучения и студентов, которая активно участвует в научно-организационной и исследовательской работе. Используются различные формы участия студентов в учебно-исследовательской работе: защита рефератов, элементы исследования в ходе лабораторных работ, мини-исследования, научные отчеты,

«науки», научно-практические конференции, конкурс научнодоклады, исследовательских работ, научные статьи, тезисы и пр. В 2023 году в разработке и реализации проектов ОКБ приняли участие 18 обучающихся техникума. Наиболее интересные проекты, реализованные членами ОКБ в 2023 году: «Социализация школьников через крафтовые игры», «Бесконечное зеркало», «Действующая модель асфальтосмесительной установки», «Изготовление светотехнического оборудования», «Разработка контекстных задач о трудовой деятельности электрика», «Решение проблем низкой посещаемости туристических объектов местными жителями, «Переносные печи-буржуйки для участников СВО». Данные проекты были представлены на научно-практических конференциях регионального, всероссийского уровнях: X Всероссийская научно-практическая конференция «Адаптация детей и современным социально-экономическим условиям здоровьесберегающих технологий, VII Региональный конкурс бизнес-идей обучающихся учреждений среднего профессионального образования, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии 2030» и др.

За отчетный период 232 обучающихся техникума (204 в 2022 г.) приняли участие в конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях различного уровня. Данные о мероприятиях и количестве обучающихся, принявших в них участие в 2023 г., приведены в Приложении 1.

В 2023 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Применение проектных технологий, создание условий для проявления обучающимися познавательной активности способствовало положительной динамике участия в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, привлечению к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся техникума.

Результаты участия обучающихся ГБПОУ РХ "ТКХиС" в олимпиадах, конкурсах научно-практических конференциях различного уровня в 2023 г.



- Победители и призёры уровня техникума
- Победители и призёры регионального уровня
- Победители и призёры всероссийского уровня
- Победители и призёры международного уровня
- Участники олимпиад, конкурсов, конференций различного уровня

На диаграмме приведены данные о количестве студентов техникума, ставшими участниками, победителями и призёрами олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций различного уровня. В 2023 году практически половина участников стали победителями и призёрами. Сравнивая результаты 2022 года с результатами 2023 года, можно сделать вывод, что количественные показатели изменились незначительно, а качественные – стали выше на 4 %.

#### Оценка результативности воспитательной работы

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования с 01.09.2023 года в техникуме разработана рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в ГБПОУ РХ «ТКХиС»:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
- подготовка к созданию семьи и рождению детей.
- В Техникуме сложилась воспитательная система, которая включает в себя следующие компоненты:
  - воспитание в процессе обучения;
  - внеурочная (внеучебная деятельность, занятость в кружках и секциях);
  - работа с родителями и общественностью;
  - профилактика негативных влияний.

Согласно рабочей программе воспитания в 2023 году были выделены основные направления воспитательной деятельности:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание (формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия);
- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- ценности научного познания.

Для реализации данных направлений воспитательной деятельности в техникуме применяются разнообразные, доступные и интересные формы, такие как: классный час, беседа, обсуждение, консультации, презентации, конкуры, викторины, игры, соревнования, проведение мероприятий, экскурсии, концерты, выступления, фестивали, встречи с представителями системы профилактики, работодателями.

За отчетный период проведено 119 мероприятий по направлениям воспитательной работы. Из них наибольшее количество проведенных мероприятий по патриотическому воспитанию (19), гражданскому воспитанию (18), безопасности и профилактике (18), физическому воспитанию (15), эстетическому воспитанию (14), профессионально-трудовому (11), духовно-нравственному (10). В 2022 году было проведено 98 мероприятий по направлениям воспитательной работы.

Увеличение количества мероприятий по воспитаельной работе в 2023 году способствовало и увеличению количества вовлеченных обучающися. Наибольшее количество студентов Техникума приняли участия в мероприятиях по гражданскому воспитанию (504 чел.), патриоттическому воспитанию (341 чел.), физическому воспитанию (207 чел.), прфессионально-трудовому воспитанию (154 чел.), духовнонравственному воспитанию (147 чел.).

О качестве воспитательной работы, проведенной в Техникуме в течение 2023 года, свидетельствует повышение уровня воспитанности, а также снижение преступлений и правонарушений, совершенных студентами.

Диагностика уровня воспитанности проводится кураторами учебных групп 1 раз в полугидие. На диаграммах представлены результаты диагностики за 2 полугодие 2022/2023 учебного года и первое полугодие 2023/2024 учебного года.

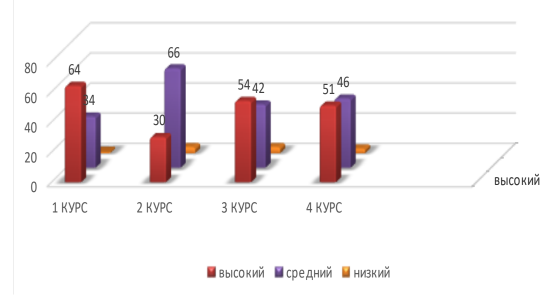


Рисунок 5 Уровень воспитанности обучающихся во 2 полугодии 2022/2023 уч. года

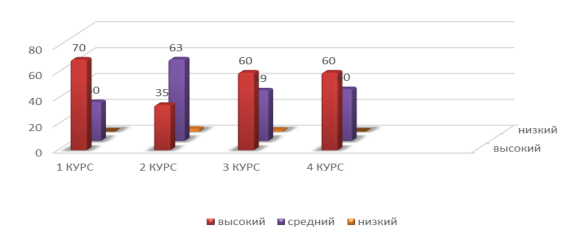


Рисунок 6 Уровень воспитанности обучающихся в 1 полугодии 2023/2024 учебного года

В 2023 году в результате эффективного взаимодействия Техникума с субъектами профилактики произошло сокращение количества обучающихся совершивших правонарушения.

	Состояние Преступления		Иные	Самовольные
	алкогольного		правонарушения	уходы
	опьянения			
2022 год	0	1	16	2
2023 год	0	0	3	0

Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН и ВУК в 2023 году, по сравнению с 2022 годом снизилось с 5 чел. до 3 чел. Этому способствовало организация в Техникуме активного студенческого самоуправления.

В 2023 году Техникум вступил в ряды Общероссийской общественногосударственной детско-юношеской организации «Движение первых». Создано первичное отделение РДДМ. Участниками стали 73 студента. Студенческим активом проведены мероприятия по направлению деятельности Движения Первых (всероссийские дни единых действий, конкурс «Большая перемена», всероссийские проекты и мероприятия РДДМ). Общая численность студентов, принимающих участие в конкурсах более 300 человек. Фото и видео материалы с участием студентов предоставлены на информационном портале техникума, а также в социальных сетях (tehnikum19.ru), ТКХиС (vk.com).

Особое внимание в Техникуме уделяется патриотическому воспитанию студентов. Каждый понедельник начинается с поднятия флага и исполнения государственного гимна Российской Федерации. Далее проводится цикл внеурочных занятий "Разговоры о важном", направленых на создание единого воспитательного пространства, единой социальной среды, где наивысшие ценности понимаются как основа жизни, достойной человека. За 2023 год проведено 38 занятий. Проведены патриотические акции: "Георгиевская ленточка - символ Победы", акция "Окна Победы", акции «Письмо солдату».

В мае 2023 года в Техникуме создан студенческий медиацентр «Молодежный Микс», в котором студенты развивают свои навыки в сфере журналистики, фото и видеосьемки. Участвуют в городских, региональных и федеральных конкурсах и проектах и занимают призовые места. 2023 Техникум принял участие в грантовом конкурсе Движения Первых по направлению «Медиа и коммуникации», грант «Перезагрузка» был поддержан экспертами и реализован к концу 2023 года. В проекте прияняло участие более 700 школьников и студентов республики Хакасия. Студенческим медиацентром создан общетехникумовский чат с родителями обучающихся, в котором размещаются новости техникума, полезная информация от специалистов Росдетцентра. Еженедельный мониторинг контента в социальной сети Вконтакте и на сайте ОО, свидетельствует о повышении имиджа Техникума среди обучающихся и родителей.

Эффективность воспитательной работы Техникума в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов обучающихся. На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы Техникума в 2023 году. Деятельность педагогического коллектива по воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

## Анализ функционирования и развития системы дополнительного образования

В техникуме созданы условия для раскрытия интересов и склонностей студентов к научно-исследовательской, творческой, спортивной деятельности через организацию работы предметных кружков, секций, клубов. Во втором полугодии 2022/2023 учебного года Техникум реализовывал 13 дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное («Школа ведущих», «Художественная резьба по дереву»);
- физкультурно-спортивное («Настольный теннис», «Мини-футбол», «Волейбол», «Тяжелая атлетика»);
- социально-гуманитарное («Школа волонтёров»);
- естественно-научное («СокроМатИн», «Единая математика», «ТермоФизик»);
- техническое («Своими руками», «Юный техник», «Моделирование и работа на станках с ЧПУ»);
- патриотическое (военно-патриотический кружок «Сибиряк»).

В первом полугодии 2023/24 учебного года реализованы 15 дополнительных общеразвивающих программ по пяти направленностям:

- художественное («Школа ведущих», «Художественная резьба по дереву»);
- физкультурно-спортивное («Борьба Курес», «Мини-футбол», «Волейбол», «Тяжелая атлетика»);
- социально-гуманитарное («Школа волонтёров», «Художественное чтение»,
   «Способы управления внутренними ресурсами в процессе обучения»,
   студенческий медиацентр «Молодежный микс», «Основы делопроизводства»);
- техническое («Своими руками», «Моделирование и работа на станках с ЧПУ», «Использование ИКТ в профессиональной деятельности. САПР», развитие инженерно-графической подготовки студентов «В ногу со временем»);
- патриотическое (военно-патриотический кружок «Сибиряк»).
   Все рабочие программы размещены на официальном сайте Техникума.

С октября 2023 года, в рамках договора о сетевой форме взаимодействия с обществом ограниченной ответственностью «Мобильное Электронное Образование» (ООО «МЭО»), для студентов Техникума реализуются дополнительные общеобразовательные программы федерального проекта «Код будущего», направленного на создание новых IT-кадров. Обучение проводится преподавателями ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» по образовательным программам «ВебМастер. Веб-разработка на JavaScript» и «Основы С#. Основы программирования игр в среде Unity», направленных на изучение современных языков программирования. В рамках проекта студенты получают практические навыки разработки программного обеспечения на языках программирования Python, Java, JavaScript, C#, C++, Lua для разработки собственных проектов.

В целом, в 2023 году в Техникуме охват детей в возрасте до 18 лет по дополнительным общеобразовательным программам для формирования компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека составил 232 чел., что составляет 64,8 % от общего количества детей до 18 лет. По дополнительным общеобразовательным программам, направленным на формирование у обучающихся функциональной, технологической грамотности охват составил 41 чел., что составляет 11,5 % от общего количества детей до 18 лет. По дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной направленности в 2023 году охвачены 34 чел. в возрасте до 18

лет, что составляет 9.5% от общего количества детей до 18 лет. Таким образом, охват дополнительным образованием несовершеннолетних обучающихся в Техникуме в 2023 году составил 307 чел. (85.8%), по сравнению с 2022 годом показатель увеличился на 9.3% (в 2022 году 274 чел. - 76.5%).

## Оганизация обучения по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам

В ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» организовано и осуществляется обучение по программам профессионального обучения, программам повышения квалификации.

Сравнительный анализ количества слушателей, прошедших обучение по программам профессионального обучения и программам повышения квалификации, представлен в таблице:

			2022	2 год			2023	2023 год		
<b>№</b> π\π	Наименов ание образоват ельной программ ы	За средств работод ателя, чел.	За счет собстве нных средств, чел.	федеральн ому	Всего, чел.	За средств работод ателя, чел.	а счет собстве нных средств, чел.	федеральн ому	Всего, чел.	
1	ПО «Сварщик и ручной дуговой сварки плавящим ся покрытым электродо м»	2	30	13	45	9	21	8	38	
2	ПО «Электро монтажни к по силовым сетям и электрооб орудовани ю»	-	11	10	21	-	-	3	3	
3	ПО «Монтажн ик санитарно	15	2	-	17	-	-	-	-	

	_								
	техническ их систем и оборудова ния»								
4	Повышен ие квалифика ции «Монтажн ик санитарно - техническ их систем и оборудова ния»			-	-	10			10
5	Водитель транспорт ных средств категории "В"	-	12	-	12	-	22	-	22
6	Водитель транспорт ных средств категории "Тб"	1	1	-	-	-	4	1	4
7	ПО «Станочн ик деревообр абатываю щих станков»	4	-	-	4	-	-	1	-
8	ПО «Сварка трубопров одов из полимерн ых материало в»	4	-	-	4	-	-	-	-

9	ПО «Столяр строитель ный»	-	-	3	3	-	-	-	-
10	Повышен ие квалифика ции «ГИС ЖКХ»	11	-	-	11	-	-	-	-
	Итого по программ ам:	36	55	26	117	19	47	11	77

В 2023 году, по сравнению с 2022 годом, количество слушателей по программам профессионального обучения уменьшилось на 39 человек, количество слушателей по программам повышения квалификации уменьшилось на 1 человека. Сокращение количества обучающихся связано с увеличением стоимости краткосрочных курсов, а также с нежеланием работодателей в связи со сложной политической и экономической ситуацией в стране оплачивать дополнительное обучение своих сотрудников.

#### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Образовательный процесс в техникуме строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования", постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 санитарных правил СΠ 2.4.3648-20 "Санитарноутверждении эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"», Уставом Техникума, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Организация учебного процесса в Техникуме регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Техникума. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся не превышает 36 часов в неделю. При проведении лабораторно-практических работ по информатике, инженерной графике группы делятся на подгруппы. При проведении занятий в учебных мастерских проводится деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 30 июня.

Продолжительность учебного года: 41 неделя.

Продолжительность уроков – 45 минут.

В соответствии с Уставом, образовательная деятельность в Техникуме осуществляется по шестидневной учебной неделе.

Начало учебных занятий – 8 ч. 00 мин.

Санитарные и гигиенические условия соответствуют нормам обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников. Организация учебного процесса соответствует действующему законодательству и отвечает требования ФГОС СПО.

В техникуме проводится комплекс различных мероприятий по укреплению здоровья студентов. Организовано качественное питание студентов обедами, витаминизация блюд, функционирует столовая, буфет. Обучающимся предлагаются горячие обеды. Для приготовления пищи ведется строгий документальный контроль, проводится экспертиза. При приемке сырья на предприятии приводится органалиптический показатель качества, каждой партии в отдельности. В случае несоответствия качества сырья имеется возможность осуществить лабораторный анализ.

Используются разнообразные формы организации работы с обучающимися, способствующие решению оздоровительных задач и пропаганды здорового образа жизни. В течение 2023 года специалистами по профилактике подросткового кабинета, ПАВ Республиканского наркологического Центра медицинской профилактики проведены встречи со студентами в форме бесед, анкетирования, видео лекториев, круглых столов. Совместно с городским студенческим советом проводены акции против курения, алкоголя, наркотиков, ВИЧ-инфекции. Пропаганда здорового образа жизни постоянно освещается кураторами групп на родительских собраниях и классных часах. Традиционна для Техникума организация мероприятий: открытые часы общения «Профилактика вредных привычек», «Что надо знать о СПИДе», «Профилактика туберкулеза», «Моё здоровье», «Оказание первой медицинской помощи», День здоровья», «День отказа от курения».

Техникум в 2023 году стал участником Международного конкурса проектов «Общее Дело ПРО», направленного на профилактику употребления никотиносодержащей продукции и формирование навыков Здорового образа жизни. Обучающиеся техникума прошли конкурсные испытания и перешли во второй этап.

С целью организации первичной профилактики в 2023 году проводились диагностические мероприятия по социально-психологическому тестированию несовершеннолетних (СПТ). Методика СПТ предназначена для выявления латентной и явной рискогенности социально-психологических условий, формирующих психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению у лиц подросткового и юношеского возраста. Процедура тестирования проводится в ГБПОУ РХ «ТКХиС» с 2019 года и позволяет предпринять своевременные меры профилактики в отношении студентов группы риска. В 2023 году тестирование прошли 390 обучающихся. По итогам проведения СПТ был разработан и выполнен в течение 2023 года план коррекционной и профилактической работы, состоящий из мероприятий по правовому просвещению студентов и родителей, психологических

тренингов, индивидуальных занятий и бесед, направленных на формирование социально одобряемого поведения с целью оказания помощи подросткам в преодолении негативных проявлений.

C диагностики целью суицидального риска, выявления уровня сформированности суицидальных намерений в 2023 году было проведено исследование несовершеннолетних студентов с применением методики «Факторный анализ риска суицидального поведения обучающихся» и сформирована группа риска в количестве 25 человек, разработан и выполнен план мероприятий по профилактике суицидального поведения среди обучающихся, включающий в себя дополнительные индивидуальные диагностические исследования, организаторскую, просветительскую работу с родителями и педагогами, групповую и индивидуальную психологопедагогическую работу со студентами.

В Техникуме с 01.09.2023 года обучаются по очной форме обучения двое студентов, имеющих статус «инвалид» (1 слабослышащий, 1 с общим соматическим заболеванием). учетом особенностей ИХ психофизического индивидуальных возможностей для обучающихся данной категории разработаны образовательные программы, которые необходимости адаптированные при обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц: адаптированная программа для обучающихся с соматическим заболеванием по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, адаптированная программа для обучающихся с нарушением слуха по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома. При реализации данных адаптированных программ используются электронные средства обучения и дистанционные образовательные технологии. Данные программы предусматривают организацию безбарьерной образовательной среды, участие в образовательном процессе разных специалистов и педагогов (педагога-психолога, социального педагога, преподавателей, медицинского работника). Учебный процесс организован таким образом, чтобы каждый обучающийся с ограниченными возможностями здоровья был вовлечен в учебную деятельность и чувствовал себя комфортно в стенах Техникума. Информационная открытость Техникума для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их родителей обеспечивается посредством использования официального сайта с версией для слабовидящих. Выбор мест прохождения практики для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом требований их доступности. Текущий контроль успеваемости обучения, промежуточная и итоговая аттестации проводятся с учетом индивидуальных особенностей и возможностей здоровья каждого студентаинвалида. В техникуме разработаны локальные нормативные акты, содержащие организации получения образования обучающимися нормы ПО инвалидностью.

#### 6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В условиях отсутствия государственного распределения, вопросам будущего трудоустройства выпускников в Техникуме уделяется большое внимание. Ежегодно Центр содействия трудоустройству выпускников Техникума проводит мониторинг трудоустройства и распределения выпускников по каналам занятости.

В связи с введением комплексной методики мониторинга трудоустройства выпускников образовательных учреждений проводится мониторинг трудоустройства выпускников Техникума при непосредственном участии мастеров производственного обучения, кураторов учебных групп через установление «обратной связи» с выпускниками.

В 2023 году выпуск составил 129 человек. Трудоустроено на 01.01.2024 27 чел. (21%), в армии 83 чел. (64,4%), продолжили обучение 11 чел. (8,5%), не официальное трудоустройство - 7 чел. (5,4%), 1чел. (0,7%) - не имеет мотивации к трудоустройству, 2 чел. - выпуск по целевому обучению.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом количество трудоустроенных выпускников увеличилось на 53 человека. Количество официально нетрудоустроенных в 2023 году, по сравнение с 2022 годом, уменьшилось на 15 человек. Снижение данного показателя обусловлено проведением просветительской работы сотрудниками ЦСТВ. В 2023 году на 4 чел. снизилось количество выпускников, не имеющих мотивации к трудоустройству. Это также связано с проведением мероприятий, нацеленных на повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В целях повышения качества образовательной деятельности в Техникуме проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Техникума и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность) на период самообследования приведены в таблице:

Показатель	Кол. чел.	%
Численность педагогических работников к общему количеству	62 %	)
сотрудников (%)		

Всего педагогических работников (количество человек)		60		
Образовательный	с высшим образованием		49	82
уровень педагогических	с незаконченным высшим		0	0
работников	образованием			
	со средним специальнь	IM	10	17
	образованием			
	с общим средним образованием		0	0
Имеют учёную степень	веют учёную степень кандидата наук		0	0
	доктора наук		0	0
Прошли обучение по допо	лнительным программам	повышения	18	30
квалификации за отчетный	і период			
Имеют квалификационнук	о категорию	Всего	33	55
		Высшую	13	22
		Первую	19	32
Состав педагогического	Преподаватель		33	55
коллектива по	Мастер производственного обучения		16	27
должностям	Социальный педагог		2	4
	Учитель-логопед Педагог-психолог		-	
			1	2
	Педагог дополнительного образования		1	2
	Педагог- организатор		1	2
Другие должности (указать		зать	0	0
	наименование)			
Состав педагогического	1 – 5 лет		16	27
коллектива по стажу	5-10 лет		16	27
работы	свыше 20 лет		28	47
Количество работающих пенсионеров по возрасту			14	24
Имеют государственные звания	и ведомственные нагр	оады, почётные	40	67

Аттестация педагогов проводится в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность (Приказ Министерства образовании и науки Российской Федерации № 276 от 07.04.2014г.). В 2023 г. в соответствии с планом аттестации с целью установления квалификационной категории прошли аттестацию 4 педагога: на высшую квалификационную категорию 1 педагог, 3 педагога на первую квалификационную категорию, также 4 педагога прошли комиссию на соответствие занимаемой должности. Основную часть педагогического коллектива составляют педагоги, имеющие высшую и первую квалификационные категории.

Повышение квалификации педагогов Техникума носит систематический и опережающий характер, обеспечивает профессионально-личностное педагога. Повышение квалификации педагоги проходят по очной и заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Повышение квалификации педагогических работников Техникума осуществляется периодичностью не реже одного раза в 3 года.

В рамках реализации Республиканской инновационной площадки «Механизм обновления содержания общеобразовательных дисциплин технического профиля профессионального образования ПО направлениям электро-и теплоэнергетика, промышленные и инженерные технологии» в 2023 г. все преподаватели общеобразовательных дисциплин прошли курсы квалификации по теме «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности ООП СПО» в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» и 13 педагогов завершили «Разработка КОМ в системе дистанционного обучения на платформе (ГБПОУ РХ «ТКХиС»).

Также в техникуме созданы условия для непрерывного повышения квалификации педагогических работников по основным направлениям:

- практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями;
- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации «Эксперт чемпионата Россия», «Эксперты демонстрационных экзаменов»;
- методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности ООП СПО;
- применение современных цифровых образовательных ресурсов в профессиональной деятельности преподавателя;
- современные подходы к организации воспитательного процесса в системе СПО в условиях реализации ФГОС;
- «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)
   (ФГАОУ ДПО Академия Минпросвещения России);
- содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся РАНХиГС.

В 2023 г. 33 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации. Информация о количестве педагогов, прошедших дополнительное профессиональное образование представлена в таблице:

Период/год	Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации	%
2022	52	29	55,7
2023	60	33	55

В 2023 г. наблюдается незначительное увеличение количества педагогов, прошедших повышение квалификации по дополнительным программам повышения квалификации, но уменьшение доли педагогических работников, повысивших квалификацию от общего количества педагогов по сравнению с 2022 г. Это связано с тем, что количество педагогов в 2023 г. увеличилось на 8 человек, произошло обновление педагогического коллектива, вновь прибывшие педагоги еще не все

проходили обучение по программам дополнительного профессионального образования.

Подробная информация о количестве педагогических работников, прошедших повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования представлена в таблице (Приложение 2).

В 2023 г. в техникум трудоустроено 14 молодых специалистов. Основная роль в сопровождении молодого специалиста как будущего профессионала ложится на методический отдел, основной целью которого является – педагогическое процессе профессиональной сопровождение педагога деятельности педагогическая поддержка. С целью обеспечения постепенного вовлечения молодого педагога во все сферы профессиональной деятельности; а также формирования и воспитания у молодых педагогов потребности в непрерывном самообразовании в 2023 г. в Техникуме организована «Школа молодого педагога». В рамках работы молодого педагога» проведены обучающие семинары «Календарно-тематическое планирование уроков профессионального общеобразовательного циклов», «Ведение и оформление журналов теоретического обучения, учебной и производственной практики», «Разработка УМК по учебным дисциплинам» и др.

С целью создания условий для адаптации и профессионального становления начинающих педагогов, в техникуме реализуется программа регионального проекта «Целевая модель наставничества» в рамках Национального проекта «Образование». В 2023 г. в соответствии с приказом сформировано 9 пар наставников (из числа опытных педагогов) и наставляемых. В беседе с молодыми педагогами выявлены сложности, с которыми они сталкиваются: это вопросы дисциплины и порядка на уроке, методический аспект урока, оформление документации, осуществление руководства учебной группой. Для решения адаптационно-коммуникативных проблем молодых педагогов перед наставниками поставлены следующие задачи: помочь молодому специалисту реализовать себя, развить личностные качества, коммуникативные и управленческие умения, способствовать, в том числе и личным примером, раскрытию профессионального потенциала молодого специалиста, привлекать его к участию в общественной жизни коллектива. Помощь наставника заключается в оказании помощи по анализу программ, конструированию урока, подборе методического и дидактического оснащения, работе с нормативными документами. 26 октября 2023 г. в техникуме проведен республиканский Семинарпрактикум (тренинг) «Путь к успеху вместе». Педагоги техникума поделились опытом работы реализации программы наставничества, рассказали участникам из других образовательных организаций СПО о практических навыках взаимодействия и сотрудничества с коллегами.

За отчетный период все молодые педагоги продолжили трудовую педагогическую деятельность в Техникуме, приняли активное участие в мероприятиях, все эти мероприятия помогут пройти успешно аттестацию на

соответствие занимаемой должности, требующую высокого уровня развития профессиональной компетентности. Таким образом, в Техникуме созданы необходимые условия для обеспечения качества образования.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# Характеристика системы методической работы образовательной организации, соответствие содержание методической работы задачам, стоящим перед образовательной организацией

Методическая работа в Техникуме в 2023 г. организована в соответствии с планами работы Техникума, методического совета, нормативно-правовыми документами и локальными актами, и направлена на совершенствование, изучение и обобщение накопленного педагогического опыта. В 2023 г. соответствии с целями и задачами методическая работа проведена по следующим направлениям:

- 1. консультативное оказание практической помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в организации и проведении уроков (открытых уроков), повышении квалификации, изучение педагогического передового опыта и внедрение их в образовательный процесс, координация деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения по непрерывному образованию и самообразованию; помощь в подготовке к конкурсам профессионального мастерства.
- 2. нормативное, учебно-методическое и информационное доведение до сведений педагогов нормативных и законодательных инициатив в сфере образования; создание информационного банка данных, включающих нормативные документы, помощь в разработке УМК.
- 3. аттестация педагогов оказание консультационной и методической помощи педагогам.
- 4. инновационное направление внедрение модели педагогического наставничества, реализация плана мероприятий Республиканской инновационной площадки «Механизм обновления содержания общеобразовательных дисциплин технического профиля среднего профессионального образования по направлениям электро-и теплоэнергетика, промышленные и инженерные технологии».

В течение года по плану проведено 4 заседания Методического совета, где рассматривались и обсуждались следующие вопросы:

- повышение профессионального мастерства педагогов через систематическое повышение квалификации;
- реализация целевой модели наставничества в техникуме;
- организация работы педагогов в системе дистанционного обучения (разработка курсов программ ДОП, профподготовки, индивидуальная работа со студентами, разработка УМК для doteh19);
- реализация проектной деятельности студентов 1 курса;

- рассмотрение программы по профилактике суицидального поведения несовершеннолетних "Ступени";
- разработка и реализация планов самообразование, как средство повышения профессионального мастерства педагога;
- учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО и СОО (комплекты оценочных средств по дисциплинам, ПМ, квалификационным экзаменам для проведения промежуточной аттестации КОС по ГИА)
- рассмотрение основных образовательных программ, перечня тем дипломных работ, методических рекомендаций к курсовым и дипломным работам.

В течение 2023 г. осуществлялся контроль за разработкой учебно-методических материалов и внедрения их в учебный процесс. Разработаны все рабочие программы, по необходимости проведена корректировка рабочих программ в соответствии с ΦΓΟС, учебных ОПОП. требованиями планов Преподаватели общеобразовательного цикла разработали программные и учебно-методические общеобразовательных дисциплин cучетом профессиональной направленности, провели интеграцию предметного содержания общеобразовательных дисциплин с общепрофессиональными дисциплинами и междисциплинарными провели синхронизацию личностных, метапредметных Педагоги предметных результатов с общими и профессиональными компетенциями. 27.03.2023 года с целю создания учебно-методических разработок для проведения бинарных уроков, обобщения опыта работы педагогов в техникуме проведен конкурс интегрированных рабочих листов для проведения бинарных уроков. Конкурс проводился рамках реализации плана мероприятий Республиканской инновационной площадки «Механизм обновления содержания общеобразовательных дисциплин технического профиля среднего профессионального образования по теплоэнергетика, направлениям электро-и промышленные инженерные технологии». В результате совместной работы преподавателей общеобразовательных дисциплин и преподавателей дисциплин профессионального цикла разработаны рабочие листы для проведения интегрированных уроков по темам: «Подбор механизмов при производстве монтажных работ при замене трубопроводов тепловых сетей», «Математика – царица в профессии мастера столярно-плотничных и паркетных работ», «Выполнение и чтение чертежа сварной конструкции, определение и выполнение заготовительных операций, сборка и сварка конструкции «Грабли для сельскохозяйственных работ», «Культура. Culture», «Electric Current. Basic Concepts» / «Электрический ток. Основные понятия».

Также в 2023 г. одной из основных задач, было совершенствование профессиональной компетентности педагогов через освоение и активное использование в образовательном процессе инновационных технологий. Решение обозначенной задачи осуществлялось через такие формы организации методической работы как: тематические семинары и вебинары, работа педагогов над темами

самообразования, участие педагогов в научно-практических конференциях и профессиональных конкурсах, индивидуальные консультации, повышение квалификации, аттестация педагогов, посещение и анализ уроков. За отчетный период в техникуме проведены методические мероприятия:

- Семинар «Система работы с одаренными студентами в образовательном процессе: подходы, технологии, методы» (01.02.203 г.);
- Инструктивно-методическое совещание «Корректировка рабочих программ по общеобразовательным предметам (разъяснения по планируемым результатам освоения учебных дисциплин), разработка контрольно-оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации (24.10.2023 г.);
- Инструктивно-методическое совещание «Формирование УМК в соответствии с результатами освоения учебной дисциплины и практики (текущий контроль и промежуточная аттестация)» (31.10.2023 г.);
- Мастер-класс «Работа преподавателя на сайте дистанционного обучения» (14.11.2023 г.);
- Семинар практикум «Психологические механизмы взаимодействия со студентами» (21.11.2023 г.);
- Инструктивно-методическое совещание Использование электронных систем в учебном процессе (28.11.2023 г.);
- Семинар «Организация работы с одаренными студентами (информация о системе работы с одаренными студентами в техникуме)) (05.12.2023 г.);
- Инструктивно-методическое совещание «Рекомендации по организации работы с неуспевающими студентами» (12.12.2023 г.);
- Консультирование по вопросу оформления документации (заполнение журнала, зачетных книжек, протоколов промежуточной аттестации) (19.12.2023 г.);
- Республиканский семинар-практикум (тренинг) «Путь к успеху вместе» (26.10.2023 г.) и другие.

Также активное взаимодействие с педагогами осуществляется на уровне индивидуальной методической помощи, ежедневно после уроков проводятся консультации для педагогов по вопросам разработки УМК: рабочих программ, контрольно-оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации, итоговой аттестации; совместно с педагогами изучаются Положения конкурсов, обсуждаются материалы для представления на конкурс, конференцию; оказывается помощь в оформлении и представлении материалов к конкурсам, подготовки статей и конкурсных материалов; оказывается помощь в подготовке и проведении открытых мероприятий (уроков, олимпиад, конкурсов, экскурсий, мастер-классов).

В соответствии с планом работы техникума в течение года посещались уроки администрацией и методистами с целью контроля за качеством преподавания учебных предметов, выполнения требований учебной программы и контроля подготовки студентов к ВПР, изучения использование педагогами современных

образовательных технологий (личностно-ориентированные, ДОТ, ИКТ, проектная, исследовательская деятельность и др.), воспитательного потенциала учебных дисциплин, метапредметных связей в образовательном процессе. Учебные занятия анализировались в соответствии с картой комплексного анализа урока с позиции компетентностного подхода. Исходя из анализа проведенных уроков, можно сделать вывод, что педагоги стали чаще использовать в учебном процессе активные и интерактивные формы и методы обучения. Анализ посещённых уроков, показал, что педагогами используются современные педагогические технологии: здоровьесберегающие, критического мышления, проблемно-диалогового обучения; преобладают практические методы обучения. Большинство педагогов активизировали работу по внедрению в учебный процесс информационных технологий, активнее применяют элементы дистанционного обучения. По результатам посещения уроков педагогов отмечается владение технологией проведения как традиционных, так и осуществляют информационно-технологическое нетрадиционных уроков, обеспечение и ведение урока с использованием мультимедийного оборудования. Вместе с тем обозначены проблемы, над которыми предстоит работать: в структуре урока не всегда проявляются все компоненты учебной деятельности, трудности в совместном планировании деятельности обучающихся. В основном педагоги используют фронтальную и индивидуальную форму работы, дифференцированный подход в обучении реализуется эпизодически. Обратная связь осуществляется в основном на уровне контроля, в ходе рефлексии, обучающиеся высказываются по поводу результата урока, и только поверхностно оценивают процесс деятельности по достижению целей. Некоторые педагоги испытывают проблемы при проведении самоанализа урока. Пути решения проблем: проведение семинаров, мастер-классов по изучению современных технологий обучения, в том числе системно-деятельностного подхода; организация открытых уроков с последующим анализом; участие в вебинарах; планирование самообразовательной деятельности на основе листов самооценки.

Таким образом, за отчетный период в техникуме проведена работа по координации деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, направленная на развитие учебно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС. В дальнейшем необходимо скорректировать работу по обобщению опыта работы педагогов (активнее проводить открытые уроки, мастерклассы, активизировать работу практических семинаров, круглых столов, педагогических чтений в целях непрерывного процесса повышения квалификации педагогов, их профессиональной компетентности.

## Творческие достижения педагогов, работа по обобщению и распространению передового опыта

В техникуме проводится систематическая работа по организации деятельности по обобщению и распространению педагогического опыта. В 2023 г. рамках

методических недель были проведены открытые бинарные уроки, педагоги показали, какие используют педагогические технологии, какие методы и приемы эффективны на уроках. 20 ноября 2023 г. преподавателем дисциплин профессионального цикла и преподавателем дисциплин общеобразовательного цикла проведено открытое учебное занятие для студентов 2 курса, обучающихся по профессии «Сварщик». Тема урока «Сопоставительная характеристика черных и цветных металлов и сплавов», объединяющее содержание двух учебных дисциплин «Основы материаловедения» и «Химия». На основе учебных знаний из области химии о свойствах металлов и коррозии, студенты смогли углубить знания по материаловедению в вопросах видов коррозии, способах защиты от коррозии, особенностях применения ингибиторов и нанесения защитных покрытий. Такие уроки позволяют интегрировать знания из разных областей для решения одной проблемы, дают возможность применить полученные знания на практике. Итогом работы студентов на уроке стало решение профессиональной задачи, где студенты смогли проанализировать варианты защиты сталей и сплавов от коррозии в процессе эксплуатации конструкций из указанных Мастером производственного обучения и преподавателем русского языка проведено открытое бинарное (русский язык и дисциплина профессионального цикла) мероприятия в форме деловой игры «Профи». Уроки проведены в рамках инновационной площадки реализации мероприятий «Механизм обновления общеобразовательных дисциплин технического профиля среднего содержания профессионального образования по направлениям электро-и теплоэнергетика, промышленные и инженерные технологии»). Преподавателем информатики проведен открытый урок «Создание 3D модели детали в соответствии с указанными размерами» в рамках конкурса «Лучший преподаватель- 2023».

Совершенствованию педагогического мастерства, транслированию опыта работы педагогов способствовало участие в профессиональных конкурсах. В 2023 году приняли участие в следующих профессиональных конкурсах:

- V Межрегиональный конкурс «Преподаватель года» в номинации «Лучший преподаватель профессионального цикла», (Матишевская С.Ю., финалист).
  - Республиканский конкурс «Мастер года 2023» (Попов Р.А. участник).

В рамках Федерального проекта «Современная школа» преподаватели Строилова С.Г. и Чаркова В.В. приняли участие во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО», организатор ФГБОУ ДПО ИРПО «Институт развития профессионального образования».

За отчетный период педагогические работники техникума также приняли участие в работе 42 мероприятий (научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах различного уровня). В 2023 г. произошло значительное увеличение мероприятий по сравнению с 2022 г. (14 мероприятий), в которых приняли участие педагоги. Полный перечень представлен в Приложении 2.

Педагогический опыт педагогов техникума обобщен и представлен на конференциях в форме докладов, публикациях в научно-методических журналах, сборниках конференций. За 2023 гг. было опубликовано 12 статей педагогов и 3 статьи студентов (2022 г. 8 статей педагогов, 2 статьи студентов) Приложение 3.

## Информация о наличии современной информационной базы, состоянии официального сайта образовательного учреждения

Активному использованию и совершенствованию образовательных технологий, в т.ч. дистанционных, педагогами Техникума способствует наличии современной информационной базы. В учебном процессе широко используются компьютеры, оргтехника, технические средства обучения. Активно работают 5 компьютерных классов, в компьютерных классах и учебных кабинетах имеется локальная компьютерная и доменная сеть. По состоянию на 31.12.2023 года количество персональных компьютеров (ПК), ноутбуков не старше 5 лет составляет 42 ед. Исходя из общего числа персональных компьютеров и ноутбуков, которые используются в учебном процессе обучающегося на 1 ПК приходится 10 студентов. Все ПК техникума объединены в единую локальную сеть, имеют выход в Интернет, скорость передачи данных по сети Интернет — 100 Мбит/сек, имеются свободные зоны Wi-Fi. Все учебные аудитории имеют мультимедийное оборудование.

Вся образовательная деятельность Техникума отражена на официальном сайте tehnikum19.ru., который содержит информацию соответствующую требованиям приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации", так же сайт выполняет функцию обратной связи, информационного-новостного портала.

Таким образом, организация методической работы в техникуме осуществляется в соответствии с планом работы техникума и заключается в систематическом планированию сопровождении деятельности педагогов, определению приоритетных направлений работы техникума, обобщению передового опыта и работы анализу проделанной педагогических работников. Используются традиционные, так и современные образовательные технологии, с помощью которых более активно осуществляется процесс создания для педагогов возможности самореализоваться, развить профессиональные компетенции.

#### 9. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотека, как структурное подразделение ГБПОУ РХ «ТКХиС», участвует в подготовке будущих специалистов среднего звена, содействует достижению качественного обучения путем отбора, комплектования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления доступа к информации основной категории пользователей – студентам и преподавателям.

Библиотека осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы Техникума, способствует реализации образовательных программ, оказывает содействие воспитательному процессу.

Структура библиотеки состоит из абонемента и читального зала. Читальный зал имеет 34 посадочных места, 1ЖК телевизор, 14 компьютера подключённых к локальной сети с выходом в Интернет. Доступ к электронным ресурсам, осуществляется по учётным записям студентов.

Каждому обучающемуся и преподавателю предоставлена возможность пользоваться электронно-библиотечной системой «Юрайт» и ЭБС «Лань», где можно работать с лицензионной литературой, периодическими изданиями, видео лекциями, онлайн-курсами, аудиоресурсами, а также каталогом тестов для разных направлений обучения.

Формирование фонда библиотеки осуществляется с учетом профиля образовательных программ, информационными потребностями пользователей и требований Федерального государственного образовательного стандарта.

В 2023 году фонд библиотеки увеличился печатными изданиями по общеобразовательным дисциплинам на 240 экз. Основное пополнение учебной и учебно-методической литературой профессионального цикла по всем специальностям осуществляется за счёт использования на договорной основе электронных ресурсов ЭБС «Юрайт» и ЭБС Лань». Состояние фонда на конец 2023/2024 учебного года составляет – 9005 экз. печатных изданий.

Библиотека ежегодно обслуживает студентов очной и заочной формы обучения, на данный период в библиотеке зарегистрировано 300 читателей.

Основной читательский спрос приходится на учебную литературу по профессиональному циклу, поэтому количество обращений к электронным ресурсам, по сравнению с физическими посещениями библиотеки с каждым годом увеличивается. Подключение к электронным ресурсами является неотъемлемой частью комплектования библиотечного фонда и направлено на оперативное и наиболее полное удовлетворение читательских запросов.

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

## Соответствие материально-технической базы требованиям ФГОС и динамика ее обновления

В техникуме имеются учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательными программами, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и

лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, соответствующими требования ФГОС.

Для самостоятельной работы студентов оснащен читальный зал с 10 персональными компьютерами и доступом в интернет. Для реализации воспитательной работы работают: медиацентр, 2 спортивных зала, актовый зал, кабинет психолога.

Количество персональных компьютеров и информационного обеспечения

Наименование	Всего	Используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для обучающихся в свободное от основных занятий время
персональных компьютеров	181	128	45
имеющие доступ к интернету	181	128	45
мультимедийные проекторы	19	19	2
интерактивные доски	7	7	1
сенсорные экраны	2	2	1
телевизоры с доступом к интернет	30	30	2

В 2023 году проведен косметический ремонт слесарной мастерской. Проведен ремонт мастерской по специальности «Сетевое и системное администрирование». Кабинет спецтехнологий по специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» оснащен компьютерной техникой для проведения практических занятий по проектированию. Отремонтировано 5 кабинетов, которые оснащены новой мебелью, телевизионными экранами. Было произведено дооснащение мастерской КИП и А в соответствии с демонстрационным экзаменом.

Затраты на приобретение учебного оборудования за последние 3 года составляют:

из федерального и республиканского бюджета (руб)	из внебюджета (руб)
оюджета (руб)	
12 347 497,74	10 884 038,88
ИТОГО: 23 231 536,62 руб.	

## Обеспеченность основных образовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими

В техникуме 26 учебных кабинетов, 12 мастерских, 1 сварочный полигон, 3 лаборатории.

Техникум располагает 3 современными мастерскими входящими в федеральный реестр современных мастерских:

Наименование мастерской	Количество рабочих мест
Сантехника и отопление	9
Плотницкое дело	5
Электромонтаж	10

Пять мастерских являются площадками регионального этапа чемпионата

профессионального мастерства» Профессионалы»

Наименование мастерской	Количество рабочих мест
Сантехника и отопление	6
Сварочные технологии	6
Столярное дело	5
Плотницкое дело	5
КИПиА	5

Остальные 6 мастерских оснащены в соответствии с ФГОС

Наименование мастерской	Количество рабочих мест
Слесарная мастерская	12
Сварочный цех	5
Мебельная	10
Электромонтажная №2	10
Сетевое и системное администрирование	10

#### Лаборатории:

Наименование	Количество рабочих мест	
КИПиА	5	
Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования	25	
Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	25	

Все образовательные программы обеспечены необходимыми учебными кабинетами, мастерскими и лабораториями в полном объеме.

## Степень использования материальной базы в учебном процессе и уровень оснащенности учебно-лабораторным оборудованием

Для реализации образовательных программ, в соответствии с ФГОС СПО

техникум располагает необходимыми мастерскими и лабораториями.

Мастерские:

- 1. Сварочная мастерская, каб.114;
- 2. Сварочная мастерская, каб. 108;
- 3. Сварочная мастерская, дальний цех;
- 4. Слесарная мастерская, каб. 106;
- 5. Слесарно токарная мастерская, каб.112;
- 6. Мастерская СТСиО, каб.202;
- 7. Электромонтажная мастерская, каб.301;
- 8. Электромонтажная мастерская, каб. 304;
- 9. Мастерская КИПиА, каб.309;
- 10. Мастерская деревообработки, каб. 123:
- плотницкая мастерская,
- мебельный цех,
- столярный цех.

Лаборатории:

- 1. Лаборатория СТСиО, каб.101;
- 2. Лаборатория качества сварных соединений, каб.111.

Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню. В 2023 году за счет внебюджетных средств техникума были модернизированы и дооснащены мастерские: сварочный цех, сварочная мастерская, мастерская деревообработки (в том числе плотницкая мастерская, мебельный и столярные цеха, КИПиА, слесарная мастерская, санитарнотехническая мастерская, электромонтажная мастерская), проведен ремонт в лаборатории качества сварных соединений каб.111.

Продолжилось оснащение новой мастерской профессии КИПиА, разработаны стенды, позволяющие проводить практические работы в соответствии с требованиями ФГОС. В мастерской проведен демонстрационный экзамен для выпускников компетенции «Метрология и КИП».

Была проведена работа по объединению токарной мастерской и мастерской слесарной, каб.112. Проведен ремонт мастерской, проведено зонирование на три рабочие зоны:

- станки механической обработки металла;
- зона ручной обработки металла (слесарные ручные работы);
- зона станков по изготовлению элементов вентиляции.

В зоне станков для изготовления элементов вентиляции установлен новый листогибочный станок, планируется приобрести еще два станка для изготовления фасонных деталей систем вентиляции и создания полного цикла производства деталей вентиляционных прямоугольных воздуховодов.

Несмотря на постоянное развитие, типовое строение здания техникума не располагает достаточным количеством площадей для оснащения новых мастерских.

Необходима дополнительная мастерская по профессии «Станочник на станках с ЧПУ» и специальности «Специалист по железнодорожному транспорту», необходим полигон и оборудование для обучения специалистов дорожного хозяйства основам геодезии. Кроме того, необходимо оснастить дальний сварочный цех оборудованием для полуавтоматической сварки и ручной аргоновой сварки, постами газовой сварки; лабораторию контроля сварных соединений оборудованием ультразвукового контроля.

В целом, оснащенность мастерских и лабораторий, учебных кабинетов позволяет почти в полном объеме проводить учебные практики по рабочим профессиям и специальностям внутри Техникума. Для проведения учебной практики по модулю «Геодезия» для обучающихся по специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» было организовано ее прохождение на базе соответствующей мастерской и полигона ГБПОУ РХ «Абаканский строительный техникум», также с привлечением их специалиста.

Для прохождения производственной практики студенты техникума направляются на соответствующие профилю практики предприятия города Абакана и Республики Хакасия, а также Красноярского края и Республики Тыва по месту проживания иногородних студентов. У техникума есть ряд основных партнеров – работодателей, предоставляющих свои производственные мощности и площадки для прохождения производственной и преддипломной практик:

- 1. ООО «Служба заказчика»
- 2. OOO «ЖЭУ-2»
- 3. ООО «Муниципальная УЖК»
- 4. OOO «ЖЭУ-3»
- 5. ООО «Реванш»
- 6. OOO «ЖЭУ-5»
- 7. OOO «ЖЭУ-7»
- 8. ООО УК «Доверие»
- 9. ООО УК «Муниципальный жилищный фонд»
- 10. ООО «СтройЖЭУ»
- 11. ООО УК «Наш дом»
- 12. ООО УК «МПС»
- 13. ООО УК «Эстет»
- 14. OOO «ЮСТК»
- 15. МП «ВОДОКАНАЛ»
- 16. ПАО «Россети Сибири Хакасэнерго»
- 17. ООО «Строй Акцент»
- 18. МУП города Абакана "Абаканские электрические сети"
- 19. ООО «Хакасгражданстрой»
- 20. МБУ «Абаканская служба благоустройства»
- 21. ООО «Абакантехопторг»
- 22. ЗАО АСМУ «Стальконструкция»

- 23. OOO «Texhokom»
- 24. НО «МЖФ г.Абакана»
- 25. ООО «Власта Инвест»
- 26. ООО «Механизированная колонна №8»
- 27. РМ Рейл «Абаканвагонмаш»
- 28. ООО «Специализированный застройщик «АСК Водрем»
- 29. AO «Черногорский ремонтно механический завод»
- 30. ООО «Производственное строительное управление».

Многие работодатели на период производственной практики студентов заключают со студентами срочные трудовые договора и оплачивают работу студентов. Задачей является расширение мест платной практики студентов.

#### Информация о соблюдении в образовательном учреждении мер противопожарной и антитеррористической безопасности, условий, обеспечивающих безопасность пребывания обучающихся и сотрудников

В 2023 году Техникум оснащен новой системой противопожарной безопасности – во всех помещениях установлены (согласно проекту) датчики дыма, аварийные кнопки, смонтирована система громкого голосового оповещения о пожаре, система автоматического оповещения служб МЧС о пожаре, на этажах размещены схемы эвакуации сотрудников и студентов в случае пожара, эвакуационные выходы легко открываются. Также техникум обеспечен всеми необходимыми средствами пожаротушения, которые проходят обязательное обследование на соответствие работоспособности и срокам годности.

Антитеррористическая безопасность в техникуме организована на основании согласованного со службами ЧС паспорта безопасности. Организован входной контроль на территорию техникума через три входа. Вход в здание техникума организован через центральный вход, оборудованный рамкой металлоискателя; вход для студентов только по предъявлении студенческого билета. Посторонние лица допускаются здание техникума только ПО предъявлению документа, обязательной посетителя удостоверяющего c регистрацией личность, соответствующем журнале. Въезд автотранспорта на территорию техникума организован через три въезда, оборудованных запорными устройствами и возможен для постороннего автотранспорта только при наличии соответствующего пропуска на въезд, подписанного уполномоченными лицами из числа Администрации техникума. Стоянка личного автотранспорта для сотрудников техникума оборудована шлагбаумом, открыть который могут только сотрудники техникума, имеющие парковочные места, специальным пультом. Заезд постороннего автотранспорта на территорию техникума через автостоянку без открытия шлагбаума не предусмотрен.

Техникум оборудован «тревожной кнопкой», в стационарном и переносном виде. Работоспособность тревожной кнопки проверяется ежедневно, соответствующая запись производится в специальный журнал.

Внутри техникума и по его периметру установлены видеокамеры, всего 78 шт. Весь периметр учебного заведения просматривается, слепые зоны отсутствуют. Видеопоток с камер выводится на соответствующий монитор в помещении охраны техникума, видеозаписи с каждой камеры записываются на сервер и хранятся 30 суток.

У техникума имеются договорные отношения с ЧОП, сотрудники которого осуществляют дневную (здание техникума) и ночную (общежитие) охрану. Кроме того, заключены договоры на обслуживание, профилактику и текущий ремонт систем пожарной и общей сигнализаций, видеонаблюдения, «тревожной кнопки».

Периодически, согласно утвержденному плану мероприятий, в техникуме проводятся противопожарные и антитеррористические учения, результаты которых заносятся в соответствующие протоколы и направляются в уполномоченные органы надзора.

Ежегодно готовится и подписывается Паспорт готовности техникума к новому учебному году, в котором также прописываются результаты проверки на соблюдение требований пожарной безопасности.

Территория техникума по всему периметру имеет сплошное ограждение, трое въездных ворот, оборудованных запорными устройствами. Территория техникума в темное время суток имеет освещение, основное, включаемое автоматически с помощью датчиков освещения, и ручное (освещение входной группы в здание техникума и декоративных элементов). Система освещения полностью исправна.

Мусоросборник для ТКО учебного заведения оборудован согласно действующих санитарных норм: имеет бетонное основание, ограждение и расположен таким образом, чтобы мусоровоз имел возможность забирать отходы, не заезжая на территорию техникума.

## Оценка качества медицинского обеспечения образовательной организации, системы охраны здоровья обучающися

В техникуме функционирует лицензированный медицинский кабинет, который размещен на 2 этаже, имеет самостоятельный вход из коридора, общая площадь медицинского кабинета 28,7 кв.м. и из медицинского и процедурного кабинетов, оснащенных стандартным комплектом оборудования, которое обеспечивает организацию медицинского контроля за развитием и состоянием здоровья студентов в соответствии с санитарными правилами.

Медицинское обслуживание осуществляют специалисты ГБУЗ РХ «Республиканская детская клиническая больница» и ГБУЗ РХ «Абаканская межрайонная клиническая больница» в соответствии с договором. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением, находящимся в муниципальной собственности, и оборудованием, находящимся в нежилом помещении заключен между ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса», ГБУЗ РХ

«Абаканская межрайонная клиническая больница», ГБУЗ РХ «Республиканская детская клиническая больница».

Так же техникум заключает ежегодно договор с ООО Негосударственное Учреждение Здравоохранения Диагностический центр, который с периодичностью один раз в год оказывает услугу по медицинскому осмотру сотрудников техникума.

Ежегодно обучающиеся техникума проходят диспансеризацию, профилактическую иммунизацию. В техникуме налажен тесный контакт со студенческим и подростковым кабинетами ГБУЗ РХ «Республиканская детская клиническая больница». Администрация техникума своевременно исполняет предписания Роспотребнадзора о мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, ежегодно обучающиеся техникума проходят флюорографическое и медицинское обследование.

За отчетный период, увеличено количество индивидуальных и групповых бесед о состоянии здоровья, вследствие чего повысился процент вакцинопрофилактики обучающихся.

В 2023 году Техникуме разработано положение о порядке определения группы здоровья студентов для занятий физической культуры в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса». В соответствии с данным Положением определена группа здоровья. Преподаватели физической культуры, проводящий занятия в данной группе, перед первым занятием по расписанию изучает рекомендации медицинского работника и составляет списочный состав группы здоровья по распределению физических нагрузок согласно рекомендациям врача.

Случаи травматизма среди обучающихся и сотрудников техникума в 2023 году не зарегистрированы.

## Выполнение требований паспорта доступности образовательной организации, изменения, осуществленные за отчетный период

Во исполнение приказа Министерства образования и науки Республики Хакасия от 19.11.2015 года №1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а так же оказания им при этом необходимой помощи», создана комиссия по проведению обследования и паспортизации ГБПОУ РХ «ТКХиС», разработан и утвержден паспорт доступности №1 для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования, а также план мероприятий; акт обследования к паспорту доступности для инвалидов и услуг, план мероприятий (дорожная карта).

В 2023 году выполнены следующие мероприятия по организации доступной среды:

1. Разработано положение об особом порядке освоения дисциплины физическая культура для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также других категорий обучающихся, относящихся к специальной медицинской группе;

- 2. Разработан порядок оказания ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам при посещении ГБПОУ РХ «ТКХиС»;
- 3. Обновлены План мероприятий «Дорожная карта» ГБПОУ РХ «ТКХиС» и Паспорт доступности для инвалидов объекта и услуг ГБПОУ РХ «ТКХиС»;
- 4. На официальном сайте размещена ссылка на онлайн сурдо перевод с целью оказания услуг по информированию о получении услуг абитуриентам, их родителям, а также обучающимся ГБПОУ РХ «ТКХиС», имеющим инвалидность по слуху.
- 5. Организована курсовая подготовка педагогических работников техникума, позволяющая осуществлять обучение инвалидов по адаптированным образовательным программа (прошли обучение 4 сотрудника);
- 6. Обнавлена контрастная маркировка на стеклянные двери (желтые круги) и на лестницы (желтые полосы).

#### Оценка качества организации питания

Согласно ст.37 Федерального закона от 29 декабря 2012г №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на Техникум возлагается организация питания обучающихся. В Техникуме функционирует столовая, которая расположена на 1 этаже учебного корпуса. В столовой имеются: зал приготовления пищи (площадью 66 м²), зал для приёма пищи (площадью 218,7 м²), оснащенным соответствующим оборудованием (электроплиты с жарочными шкафами, холодильники, холодильные камеры, морозильная камера, стеллажи для хранения кухонного инвентаря, столовой посуды, разделочные столы), складские помещения, разделочный цех, оборудована моечная для мытья столовой посуды и столовых приборов; имеется в достаточном количестве инструментарий, моющие и дезинфицирующие средства) в соответствии с требованиями САН ПиН. Количество посадочных мест: 170. Питание студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих осуществляется за счет республиканского бюджета из расчёта 100 руб. в день. Студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена и педагогический коллектив получают горячий обед за свой счет.

Контроль за организацией питания обучающихся, работой столовой, качеством приготовленной пищи осуществляется, в соответствии со своей компетенцией, администрацией техникума, комиссией по контролю за организацией питания, органами Роспотребнадзора. Качество готовой пищи ежедневно проверяет бракеражная комиссия с отметкой в бракеражном журнале. Качество питания соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Санитарное и техническое состояние столовой соответствует требованиям. Созданы условия питания, охраны обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ: пути движения в столовую удобны и доступны для инвалидов с нарушениями слуха и зрения; зона оказания услуг (1 этаж) доступна для всех категорий инвалидов.

В 2023 году Техникум заключил договоры поставки продуктов питания с ООО «СИБЕРИЯ», ООО «ФОРВАРД ТФК».

За отчетный период охват горячим питанием студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, составил 100%, студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена - 70%.

С целью определения степени удовлетворенности качеством условий условий оказания услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления услуг Техникумом, был организован онлайн-опрос среди обучающихся. Из 312 опрошенных 72% удовлетворены качеством предоставляемого в столовой питания и 83% обучающихся указали, что их устраивает ценовая политика столовой Техникума. 70% опрошенных считают, что материально—технические условия Техникума способствуют здоровому образу жизни студентов.

#### 11. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в ГБПОУ РХ ТКХиС в 2023 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2022/2023 и 2023/22024 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования Техникума ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в ГБПОУ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на основе их промежуточной и итоговой аттестации, а также на основе процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров на основе аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации на основе аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;

- предметные результаты;
- общие компетенции;
- профессиональные компетенции;
- участие и результативность в предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различного уровня;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: входная диагностики, текущая оценка, портфолио, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

В 2023 году учебной частью техникума были проведены плановые проверки:

- входной контроль для студентов 1 курса, зачисленных на базе основного общего образования;
- контрольные срезы по контрольно-измерительным материалам, разработанными преподавателями техникума по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям учебных планов, для организации текущего и промежуточного контроля;
- контроль выполнения графика курсовых работ (проектов), в том числе и индивидуальных итоговых проектов;
- контроль состояния преподавания учебных предметов, дисциплин (модулей) преподавателями теоретического обучения.

Мониторинговые мероприятия:

- мониторинг успеваемости обучающихся;
- мониторинг посещаемости обучающихся;
- мониторинг результатов промежуточной аттестации;
- мониторинг сохранности контингента.
  - Проверка документации:
- контроль по ведению журналов учета теоретического обучения;
- контроль по заполнению зачетных книжек;
- контроль по наполняемости портфолио обучающихся.

По результатам проверок подготовлены справки, проведены совещания с педагогическими работниками.

В 2023 году по предметам общеобразовательного цикла проводился входной контроль со студентами 1 курса, зачисленных на базе основного общего образования, охвативший 252 студентов. По итогам входного контроля успеваемость и качество знаний студентов первого курса в 2023 году составили соответственно 66,9 % и 28,6 %. Проводимая в техникуме работа позволяет проанализировать уровень знаний, умений, навыков студентов по общеобразовательным предметам и получить стартовую информацию для наблюдения динамики качества обучения, оценить готовность к учебному году, наметить пути ликвидации пробелов в знаниях.

В 2023 году состоялись административные проверочные контрольные работы в 30 учебных группах, охватившие 712 студентов. Сравнительные данные среднего уровня качества знаний по циклам дисциплин приведены в таблице:

	2021	2022	2023
Общеобразовательные	55,1	57,4	57,8
дисциплины			
Общий гуманитарный и	62,4	64,6	65,2
социально-экономический цикл			
Математический и общий	50,5	60,2	60,7
естественнонаучный цикл			
Общепрофессиональный цикл	56,2	55,6	57,2
Профессиональный цикл	54,6	57	58,3

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование.

С целью определения степени удовлетворенности качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Техникумом в декабре 2023 года был организован онлайнопрос среди обучающихся, педагогических работников и представителей работодателей, в котором принял участие 312 обучающихся (42% от общего числа), 42 педагогических работника (70% от общего числа), 15 представителей организаций работодателей.

# Анализ результатов опроса обучающихся ГБПОУ РХ «Техникум коммунального зозяйства и сервиса» об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйчтва и сервиса» предполагается участие в осуществлении оценочной деятельности обучающихся. Целью опроса является оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса обучающихся. При проведении опроса применяется анкета «Удовлетворенность условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса». Опрос проводится путем анонимного заполнения анкет обучающимися. Обработка результатов анкетирования и анализ содержания анкет осуществляется заместителем директора по учебной работе, результат доводится до сведения администрации техникума. Опрос обучающихся проводился в декабре 2023 года. Выборка респондентов составила 312 человек.

Результаты опроса показали:

- удовлетворенность полнотой и актуальностью информации о деятельности техникума, размещенной на официальном сайте 97,6% респондентов,
- удовлетворенность уровнем преподавания дисциплин, МДК в техникуме 92,8% респондентов,

- удовлетворенность условиями организации практики» 93,6% респондентов,
- удовлетворенность материально-техническим обеспечением техникума 97,8% респондентов,
- удовлетворенность охраной и безопасностью в техникуме 85,8% респондентов,
- удовлетворенность организацией питания и медицинского обслуживания 90,3% респондентов,
- удовлетворенность организацией внеурочной деятельности 93,2% респондентов,
- удовлетворенность психологическим климатом в учебной группе 99% респондентов,
- удовлетворенность уровнем доброжелательности, вежливости педагогических работников 94 % респондентов.

В целом, по результатам опроса и изучению предложений студентов Техникума, можно сделать вывод, что большенство студентов чувствуют себя комфортно в коллективах своих групп, в отношениях с кураторорами групп и преподавателями, считают справедливым оценивние своих достижений. Многим нравятся мероприятия, которые проводятся в техникуме. По мнению большинства студентов, Техникум дает глубокие и прочные знания и практические умения. Результаты анонимного опроса показали в целом удовлетворенность обучающихся образовательным процессом и комфортностью условий, созданных в Техникуме.

## Анализ результатов опроса педагогических работников ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования

Опрос педагогических работников по вопросам удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности проводится 1 раз в год. Целью опроса является получение достоверной информации об удовлетворенности преподавателей работой в техникуме, выявления проблем, требующих решения как основы для принятия административных решений. При проведении опроса применяется анкета «Удовлетворенность педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности». Опрос проводится путем анонимного заполнения анкет педагогическими работниками. Обработка результатов опроса и анализ содержания анкет осуществляется заместителями директора, результат доводится до сведения директора техникума. Опрос педагогических работников проводился в декабре 2023 года.

Результаты опроса показали:

- удовлетворенность полнотой и актуальностью информации о деятельности техникума, размещенной на официальном сайте 100 % респондентов,
- удовлетворенность своей педагогической нагрузкой 98% респондентов,
- удовлетворенность результатами своей профессиональной деятельности 92,1

- % респондентов,
- удовлетворенность своей заработной платой 75,5% респондентов,
- удовлетворенность возможностями в повышении квалификации, предоставляемыми администрацией колледжа – 97,1% респондентов,
- удовлетворенность условиями организации труда в техникуме 87,5% респондентов,
- удовлетворенность охраной и безопасностью труда 91,2% респондентов,
- удовлетворенность организацией питания и медицинского обслуживания 78,7% респондентов,
- удовлетворенность деятельностью администрации колледжа 87,1% респондентов.

## Анализ результатов опроса работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и предполагается участие работодателей в осуществлении оценочной деятельности качества подготовки специалистов. Мнение работодателей и их представителей, участвующих в реализации образовательных программ среднего профессионального образования имеет существенное значение при оценке качества подготовки выпускников. Целью опроса является получение регулярной и максимально объективной информации о качестве образования и планирование мероприятий по повышению эффективности, качества и конкурентоспособности образовательных услуг. Опрос проводится путем заполнения работодателями и их представителями «Удовлетворенность работодателей качеством образовательной анкеты деятельности». Опрос работодателей проводится 1 раз в год. В опросе принимают участие руководители организаций, заместители руководителей предприятий, деятельность руководители подразделений, которых соответствует профилю специальности/профессии. Обработка результатов анкетирования анализ анкет осуществляется заместителем учебносодержания директора производственной работе, результат доводится сведения администрации ДО работодателей Анкетирование об удовлетворенности образовательной деятельности проводилось в декабре 2023 года. Принимали участие 8 базовых предприятий:

- 1. АО РМ Рейл «Абаканвагонмаш»;
- 2. ЗАО АУСМУ «Стальконструкция»;
- 3. ООО «Абакантехопторг»;
- 4. ООО ЖЭУ-4;
- 5. ООО «Форелевое хозяйство»;
- 6. ООО «Производственное строительное монтажное управление»;

- 7. ФЛ «Россети Сибири» -«Хакасэнеро»;
- 8. МУП «Абаканская служба благоустройства».

#### Результаты опроса показали:

№	Критерии оценки	Полностью	Частично	Не	Затрудняюсь
		удовлетворен	удовлетворен	удовлетворен	ответить
1.	Удовлетворенность	76%	24%	-	-
	уровнем				
	теоретической				
	подготовки				
	обучающихся				
2.	Удовлетворенность	86,5%	13,5%	-	-
	уровнем				
	практической				
	подготовки				
	обучающихся				
3.	Удовлетворенность	72,5%	22%	5,5%	-
	дисциплиной и				
	ответственностью				
	обучающихся				
4.	Удовлетворенность	48,5%	37,5%	7%	7%
	способностью				
	обучающихся к				
	командной работе				
5.	Удовлетворенность	47,5%	37,5%	12,5%	2,5
	способностью				
	обучающихся к				
	самоорганизации и				
	саморазвитию				

Сложившаяся в Техникуме внутренняя система оценки качества образования обеспечивает получение достоверной информации о состоянии и результатах образовательной деятельности, о степени соответствия  $\Phi \Gamma OC$ , тенденциях изменения качества образования и причинах, влияющих на его уровень, для формирования основы принятия управленческих решений администрацией, для дальнейшего развития Техникума.

#### СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года

N п/п	Показатели	Единица
1	05	измерения
1.	Образовательная деятельность	251
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	351
	образовательным программам подготовки квалифицированных	
1 1 1	рабочих, служащих, в том числе:	251
1.1.1	По очной форме обучения	351
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	393
	образовательным программам подготовки специалистов	
	среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	380
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	13
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего	15
	профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	259
	курс на очную форму обучения, за отчетный период	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	102/79%
	прошедших государственную итоговую аттестацию и	
	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей	
	численности выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	1/0,13%
	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	
	профессионального мастерства федерального и	
	международного уровней, в общей численности студентов	
	(курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	235/32%
	обучающихся по очной форме обучения, получающих	
	государственную академическую стипендию, в общей	
	численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	60/62/%
	работников в общей численности работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	49/82/%
	работников, имеющих высшее образование, в общей	
	численности педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических	33/55/%
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория, в общей численности	
	педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	13/22/%

1.11.2	Первая	20/34/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	42/70%
	работников, прошедших повышение	
	квалификации/профессиональную переподготовку за	
	последние 3 года, в общей численности педагогических	
	работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	0
	работников, участвующих в международных проектах и	
	ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	152 249,56
	финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	208 675,38тыс.
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	руб
	педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от	43 117,30тыс.
	приносящей доход деятельности в расчете на одного	руб.
	педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в	108,4%
	образовательной организации (по всем видам финансового	
	обеспечения (деятельности)) к соответствующей	
	среднемесячной начисленной заработной плате наёмных	
	работников в организациях, у индивидуальных	
	предпринимателей и физических лиц (среднемесячному	
	доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской	
	Федерации	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	4,6 кв. м
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента	
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5	0,06
	лет в расчете на одного студента (курсанта)	
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	158/100%
	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов	
	(курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными	Единица
	возможностями здоровья	измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов)	2
	из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	
Ī	порможностими эпорові и в общей инспециости ступантов	
	возможностями здоровья, в общей численности студентов	
	(курсантов)	
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ	2
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
4.2	(курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	1
	здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	0
	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
	возможностями здоровья, обучающихся по программам	
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	
	числе	
4.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	-
	образовательным программам подготовки квалифицированных	
	рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	0
-	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
4	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
4 5	сложными дефектами (два и более нарушений)	2
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	2
	возможностями здоровья, обучающихся по программам	
1 5 1	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2
4.5.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
	другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	U
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
7.3.4	1 1 2	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U
	нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U
	нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	U

I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
)	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
(	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.3 I	по заочной форме обучения	0
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями зрения	
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями слуха	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
)	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	2
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
	образовательным программам подготовки специалистов	
	среднего звена, в том числе	
4.6.1 I	по очной форме обучения	2
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями зрения	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
I	нарушениями слуха	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	1
)	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
(	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2 I	по очно-заочной форме обучения	0
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями зрения	
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями слуха	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
)	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.3 I	по заочной форме обучения	0
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями зрения	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0

	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей	1,2/%
	численности работников образовательной организации	

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

За отчетный период, можно сделать следующие выводы:

- 1) реализация основных образовательных программ отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО, а также лицензионным и аккредитационным требованиям;
- 2) локальные нормативно-правовые документы регулярно приводятся в соответствие требованиям действующего законодательства и Устава;
- 3) перечень реализуемых профессий и специальностей приведен в соответствие региональной потребности рынка труда Республики Хакасия;
- 4) кадровые, материально-технические условия и организация образовательного пространства в техникуме позволяют вести качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- 5) система оценки качества образовательных результатов позволяет объективно проводить независимую оценку результатов;
- 6) воспитательная работа способствует гармоничному развитию студентов, формирует у них активную жизненную позицию, создаёт необходимые условия для воспитания профессионально значимых качеств личности будущих специалистоввыпускников;

Результаты самообследования позволили определить направления развития на следующий год:

- обновление и разработка комплексного учебно-методического сопровождения реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС, в том числе для дистанционного и электронного обучения;
- внедрение системы оценки качества образовательных результатов освоения образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС;
- активизация работы по реализации программ профессионального обучения для взрослого населения и студентов техникума;
- расширение фонда электронной библиотеки учебников и учебно-методических пособий, соответствующих требованиям ФГОС;
- активное внедрение в образовательный процесс практикоориентированных форм и методов проведения занятий;

- повышение квалификации педагогических работников в соответствии с требованиями ФГОС, демонстрационного экзамена;
- продолжение практики проведения демонстрационного экзамена и обеспечение методического сопровождения его проведения при государственной итоговой аттестации;
- дальнейшее развитие работы с одарёнными детьми через проектную деятельность и работу опытно-конструкторского бюро;
- внедрение рабочей программы воспитания и календарного плана студентов ГБПОУ РХ «Техникум коммунального хозяйства и сервиса» на основании принятой программы воспитания и социализации студентов на 2020-2024 г.;
- увеличение количества студентов, участвующих в реализации социально значимых проектов, конкурсов, городских акций.
- увеличение количества студентов, посещающих спортивные секции, участвующие в спортивно-массовых и военно-патриотических мероприятиях;
- продолжение работы по взаимодействию с социальными партнерами с целью привлечения к участию их в образовательном процессе;
- разработка и внедрение новых механизмов продвижения услуг техникума на рынке образовательных услуг Республики Хакасия;
- повышение эффективности организации целенаправленной профориентационной работы с выпускниками системы среднего общего образования;
- развитие сетевых технологий реализации ООП в рамках реализации программы модернизации техникума;
- продолжение наполнения учебно-методическими материалами и использование в учебном процессе системы дистанционного обучения.

Приложение 1 Участие студентов в мероприятиях (научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, мастер-классах и др.)

<b>№</b> п/п	Название мероприятия	Уровень	Дата проведения	Место проведения	Наградной лист	ФИО участника- студента	ФИО педагога
1	VIII Межрегиональн ая выставка научно- технического творчества, прикладного и художественног о искусства студентов «Профессиональ ное творчество и изобретательств о»,	Республика нский	13-17.03.23		1 место 1 место 1 место	Петрунин М. МСПР-21 Ремезов А. МСПР-21 Сигаев 3. МСПР-31	Юрьева Л.В.
2	Олимпиада по «Инженерной графике» ТКХиС		22.03.23	ГБПОУ РХ ТКХиС	1 место 2 место 3 место	Петрунин М МСПР-21 Шишков А МСПР-11 Забавнов А. МСПР-11	Юрьева Л.В.
	Республиканска я олимпиада РХ по дисциплине «Техническое				Диплом 2 степени Диплом 3 степени	Устюгова К. Топоков М.	Баранова Н.Д.
3	черчение» в рамках регионального чемпионата профессиональн ого мастерства «Профессионалы» РХ -2023	региональн ый 12.04.23	ГБПОУ РХ ТКХиС	1 место 3 место	Косов М.А. Базыр Д.В	Юрьева Л.В.	
	Открытая олимпиада Хакасского	Региональн ый	24.02.002		2 место 3 место 3 место	Петрунин М. МСПР-21 Базыр Д. ММП-11 Забавнов А.	Юрьева Л.В.
4	государственног о университета		24.03.2023- 31.05.23	ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Диплом 1 степени	Стручков Е. ЭМ-11	Бугай Л.И.
	им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»				участие	Николаев А. МЭО-12 Мельниченко Д. ММП-11	Бугай Л.И.
5	Олимпиада по черчению в рамках мероприятия "Путь в профессию"	Региональн ый	01.04.23	ХТИ	1 место 2 место 3 место 3 место 3 место	Забавнов А. МСПР-11 Мельниченко Д. ММП-11 Петрунин М. МСПР-21 Рукосуев А. УМД-21 Чепсараков И. УМД-21	Юрьева Л.В.

6	II Международная научно- практическая конференция школьников и студентов «От учебного задания — к научному поиску. От реферата - к открытию»	Междунаро дный	08.04.2023 г.	Педколледж «Социализация школьников через крафтовые игры» «Социальная инфраструктур а техникума- зона комфортной среды студентов»	1 место	Петрунин М. МСПР-21 Ремезов А. МСПР-21 Власов М. МСПР-11 Иванов Р. МСПР-11  Петрунин М. МСПР-21 Ремезов А. МСПР-21 Власов М. МСПР-11 Иванов Р. МСПР-11	Юрьева Л.В.
				«ХГУ им. Н.Ф. Катанова» ИНПО КПОИиП	Диплом III степени	Колбенева Р. ТТ-11	Кулаганова Л.Н.
7	V Международная студенческая научно- практическая конференция «От поиска - к решению. От опыта - к мастерству»	Региональн ый	20-21.04.23	Институт менеджмента, экономики и агротехнологи й «ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова»	«Социализа ция школьников через крафтовые игры» «Социальна я инфраструк тура техникумазона комфортно й среды студентов» 2 место	Петрунин М. МСПР-21 Ремезов А. МСПР-21 Власов М. МСПР-11 Иванов Р. МСПР-11 Петрунин М. МСПР-21 Ремезов А. МСПР-21 Власов М. МСПР-11 Иванов Р. МСПР-11 Иванов Р. МСПР-11	Юрьева Л.В.
					Сертификат	Колбенева Р. ТТ-11	Кулаганова Л.Н.
					сертификат	Шулбаева Т.	Смятских Н.А.
					Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1	Вяткин Д, Попов Д Колупанов А, Чарыков А Подкопаев Д.	Собачкина В.А.
					степени	M9O 11	Авакян А.М.
8	Республиканска я Олимпиада среди обучающихся профессиональн	Региональн ый	24.05.23	ГБПОУ РХ ХПК	Участие участие	Забавнов Андрей МСПР- 11 Гапонова Елена УМД-21	Юрьева Л.В.

	ых образовательны х организаций Республики Хакасия по дисциплине «Инженерная графика»				сертификат	Устюгова К.	Баранова Н.Д.
9	II Межрегиональн ый конкурс научно-	Межрегион			Диплом 1 степени секция «Математик а»	Онищенко Р. Боргояков А. МЭО 11	Авакян А.М.
9	исследовательск их проектов «Исследуя родной край»	альный А	Апрель, 2023	ИГУ, Иркутск	Диплом 2 степени секция Информаци онные технологии	Кулаганов Д. Чанков Д., МЭО 11	Авакян А.М.
10	Республикански й конкурс научно- исследовательск их работ студентов "Научный потенциал Хакасии 2030" в 2023 году	ек Республика нский Май, 2023	M × 2022	Минобр РХ -	Сертификат участия в номинации "Техническ ие науки"	Онищенко Р. Боргояков А. МЭО 11	Авакян А.М.
				Сертификат участия в номинации «Естествен ные науки»	Кулаганов Д., Чанков Д. МЭО 11	Авакян А.М.	
	Международной конкурс «Безопасный труд в моей будущей профессии (специальности)	Междунаро дный	Май 2023	Кузбасский региональный институт развития образования. Г. Кемерово	Сертификат Сертификат	Попов Д.Е. Лаврентьев И.В.	Астафьева И.Г.
11					Сертификат	Шевченко Е. гр.МСПР - 31	Коваль Л.А.
					Сертификат	Подкопаев Д., Боргояков А.МЭО-11	Кулаганова Л.Н.
					Сертификат	Карачаков С.	Конусова Н.В.
					Сертификат Астрономия	Спирин И., ССА-22	Бугай Л.И.
	XII Межрегиональн ая олимпиада по гуманитарным,			«Хакасский	Диплом 1 степени информатик а	Стручков Е., ЭМ-11	Бугай Л.И.
12	социальным и естественнонауч ным дисциплинам	региональн ый	15.03.2023г. 16.03.2023	государственн ый университет им. Н.Ф.	Диплом III степени, английский яз.	Шалдыбин Д, гр.МЭО-11	Слепкова Ф.Т.
	обучающихся учреждений			Катанова» СХК	Сертификат , история	Марьин В.А СВК-11	Винокурова Г.Г.
	среднего профессиональн ого образования				Сертификат участника, английский язык	Кинзенов А.Е. ССА-22 Халдаров Р.И., МЭО-22	Качур М.Ю.
13	XXI олимпиада по гуманитарным наукам среди	межрегиона льный	14-15.03.2023	ХГУ им. Н.Ф. Катанова	Диплом 2 степени, обществозн ание	Аннушкин А.	Дегтярева Л.В.
	обучающихся				Диплом 1	Демин А.А.	Дегтярева Л.В.

	учреждений среднего профессиональн				степени, обществозн ание		
	ого образования (обществознани е)				Диплом 1 степени, обществозн ание	Семерюк Д.А.	Дегтярева Л.В.
					Диплом 2 степени ОБЖ	Коста М. Коваленко Д. Саблин М.	Итпеков С.В.
14	Молодежный конкурс видеороликов «Я выбираю жизнь»	Республика нский	Май 2023	Министерство культуры РХ	Диплом за участие	Сигаев 3.МСПР- 31	Коваль Л.А.
15	Конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект» номинация «Проект, проектная деятельность»	Всероссийс кий	Июнь 2023	Федеральный инновационны й центр образования г. Москва	Диплом – 2 место	Сигаев 3.МСПР- 31	Коваль Л.А.
16	Конкурс на лучший баннер для ССК «Либеро»	Техникумов ский	15.02.23	ГБПОУ РХ «ТКХиС»	Диплом за участие	Семерюк Д. Фунтиков А.	Конусова Н.В.
17	Конкурс «Бюджет досуга»	Техникумов	22.03.23	ГБПОУ РХ	Диплом за участие	Фунтиков А, Семерюк Д, Сагалаков И.	Конусова Н.В.
1 /		ский		«ТКХиС»	диплом за участие	Боргояков М., Угдыжеков Д., Межулев Р.	Плотникова О.А.
18	Соревнование «Клава-спринт»	Техникумов ский	27.03.23	ГБПОУ РХ «ТКХиС»	Диплом 1 место	Копеев М.	Конусова Н.В.
19	Конкурс семейных видеороликов	III Всероссийс кий	Апрель-май 2023г.	Фонд развития творчества «Жизнь и Дело» и программы «Ноль Плюс»	Благодарств енное письмо	Воротников В.	Конусова Н.В.
20	Конкурс видеороликов «Путь к успеху вместе» в рамках Регионального	Региональн	Апрель,	ГБПОУ РХ	Диплом 1 степени Номинация студент- работодател ь	Семкив А. Ленков Н.И.	Конусова Н.В.
20	этапа Чемпионата профессиональн ого мастерства «Профессионал ы» -PX-2023	ый	2023г.	ТКХиС	Сертификат Номинация студент- студент	Семкив А. Бажутин И.	Конусова Н.В.
21	XIV Международная акции «Читаем дегтям о Великой Отечественной войне»	Междунаро дный	05.05.2023 г.	Национальная библиотека им. Н.Г. Доможакова	Диплом участника	Колбенева Р., Колмаков М TT-11	Кулаганова Л.Н.

22	Чемпионат по русскому языку между ССУЗами г. Абакана  ХХХІ Республикански	Городской Республика	24.05.2023 г.	Национальная библиотека им. Н.Г. Доможакова Институт менеджмента, экономики и	Диплом 3 место	Онищенко Р., Шалдыбин Д., Мисюра И. МЭО-11; Лисин Н., Колбенева Р., Шулбаева Т., Колмаков Мгруппа ТТ-11	Кулаганова Л.Н.
23	е Дни науки «Катановские чтения-2023»	нский 14.0	14.04.2023 г.	агротехнологи и «ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова»	степени	3.МЭО-11	Кулаганова Л.Н.
24	II Международный конкурс чтецов «И сто, и двести лет пройдет, никто забыть войны не сможет»	Междунаро дный		МКУ «Централизова нная библиотечная система г. Черногорска»	Диплом II	Колмаков М.ТТ-11	Кулаганова Л.Н.
25	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Региональн ый		Министерство просвещения РФ		Колбенева Р.ТТ-11	Кулаганова Л.Н.
26	II Всероссийский конкурс творческих работ «Наш былинный богатырь»	Всероссийс кий	09.02.2023 г.	ВЦГиМИ «Идея», г. Оренбург	Диплом I степени	Саблин М., Прищепов А., Козловский И.	Кулаганова Л.Н.
	VII Межрегиональн			M	Диплом III место	Некрасов 3. МЭО-11	Кулаганова Л.Н.
27	ая студенческая учебно-	Региональн	06.04.2023г.	Министерство образования и науки РХ	Диплом 2 место	Копеев М. Швец И.	Конусова Н.В.
	практическая конференция «От идеи до результата»	ая		ГБПОУ РХ «ХКПТЭиС»	Диплом 1 место	Колупанов А., Чарыков А.	Собачкина В.А.
28	Открытая олимпиада по русскому языку	Региональн ый	11.04.2023 г.	ГБПОУ РХ «ХКПТЭиС»	Диплом II место Диплом за 3	Колбенева Р., TT-11 Царёв Е. СВК-	Кулаганова Л.Н.
	и культуре речи				место Диплом	11 Коротовский	Малей А.А.
	XII				IIIстепени Сертификат	Д., МЭО-11	Кулаганова Л.Н.
	Межрегиональн ая олимпиада по гуманитарным,			Институт менеджмента,	сертификат участника Английский язык	Шляпин Д, МСПР-11	Лакеенко Е.П.
29	социальным и естественнонауч	региональн ый	14-17 марта 2023	экономики и агротехнологи	сертификат	Олейников А., МЭО-22	Смятских Н.А.
	ным дисциплинам обучающихся учреждений СПО	2023	й «ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова»	Сертификат  Диплом 3  степени  Диплом 2	Онипко А.МЭО-12 Журавель К.СВК-11	Малей А.А.	

					степени	Забавнов	
						А.МСПР-11	
					Сертификат	Забавнов А.МСПР-11	Малей А.А.
					Диплом III степени	Шалдыбин Данил Николаевич, гр.МЭО-11	Слепакова Ф.Т.
30	Детско- юношеская патриотическая акция «Рисуем Победу»	Всероссийс кий	Апрель 2023	г.Москва	Сертификат участника	Сагалаков В., Стручков Е., Тороков Т., Монгуш Л., Чулдум О.	Лакеенко Е.П.
31	Всероссийский конкурс «Здесь нам жить»	Всероссийс кий	Март 2023	Департамент образования Ярославской области» дистанционно	сертификат	Усова И. УМД 21 Вишневская Е. УМД 21 Рукосуев А. УМД 21	Плотникова О.А.
32	Конкурс – научно- исследовательск их работ «Научный потенциал Хакасии»	Республика нский	Апрель 2023	хти	Сертификат ы	Вяткин Д., Попов Д	Собачкина В.А.
33	Семинар — практикум «Студенческий спортивный клуб- площадка равных возможностей»	региональн ый	ТКХиС	29.03.2023.	Сертификат участника	Лисин Н. Жульмин Н. Романов Д. Демин А. Мисюра И. Шулбаев Н.	Хорошавина Ю.В.
33	Организация и проведение первенство техникума по кроссу	Техникумов ский		сентябрь 2022г		с 1-4 курсы, 72 человека	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
34	Организация и проведение первенство техникума по баскетболу	Техникумов ский		ноябрь 2022г		6 групп с 1-4 курсы, 48 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
35	Организация и проведение первенство техникума по волейболу	Техникумов ский		декабрь 2022г		8 групп с 1-4 курсы, 120 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
36	Организация и проведение первенство техникума по дартсу	Техникумов ский		январь 2023г		8 групп с 1-4 курсы, 80 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
37	Первенство техникума по настольному теннису	Техникумов ский		январь 2023г		8 групп с 1-4 курсы, 20 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
38	военно- спортивная эстафета ко Дню Защитника	Республика нский		февраль 2023г		20 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.

	Отечества «Призывник					
39	2023» Первенство техникума по армресленгу		март 2023г		9 групп с 1-4 курсы, 90 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
40	Первенство техникума по мини-футболу участия	Техникумов ский	апрель 2023г		4 групп с 1-4 курсы, 40 человек	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	IX Спартакиады обучающихся Государственны х образовательны х организаций Республики Хакасия. (Волейбол)	Республика нский	9.12.2022	6 место	1. Ачитаев Д.А.СВК-21 Мамедов Э. Х. ЖКХ-31 Шулбаев Н.И МСО-21 Демин А. А. СП-32 Бузул АА. СВК-11 Бурбу О.В УМД-21 Лисин Н.Е ТТ-	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	Баскетбол		26.11.2022	5 место	Вознесенский Д.А. ТТ-11 Лисин Н.Е ТТ- 11 Романов Д. П. ТТ-11	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
41	Стрельба из пневматической винтовки		10.02.2023	3 место	Замурейко А.А УМД-21 Елькина А.А. УМД-21 Биглер А.А. МЭО-32 Исмаилов П. С. МЭО-32	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	Рывок гири		17.03.2023	2 место грамота	Сигаев 3. МСПР-31	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	шахматы		17.03.2023		Вьюнова В. УМД-21 Коста М. МЭО-31	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	мини-футбол		28.04.2023		Кожевнико Д.	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
	ГТО		28.04.2023		Романом Д. ТТ-11	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А.

42	Легкая атлетика Городские соревнования по спортивному туризму «Мы	Городские		26.05.2023 17.09.2022	3 место 2 место	2. Коста М. МЭО-31 Журавель.К. СВК-11 Плаксий А. ТТ-31 . Дорожкин И.МЭО-31 Токчинаков И.МЭО-21 Кириллов Николай МЭО-11	Быкова В.А.  Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.  Хорошавина Ю.В.
	выбираем туризм»	Республика нский		24.03.2023	1 место 1место 2 место	Бурбу Олчей Кежик УМД-21 (перетягивания палки) Тесаков Дмитрий МСПР-21 (Перетягивани я палки) Тесаков Дмитрий МСПР-21 (стрельба из лука)	Хорошавина Ю.В. Бурнаков Р.А. Быкова В.А.
43	Первая олимпиада молодых энергетиков филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго»	региональн ый	ТКХиС	13.04.2023	Диплом первой степени	Группа МЭО- 31 Коваленко Д. Стегней Н. Прищепов А., Коста М. Саблин М.	Степанова Д.В.
44	Республикански й конкурс социальной рекламы «наш выбор –нет экстремизму, терроризму»	региональн ый	онлайн	Октябрь 2023	Диплом 2 степени Сертификат Сертификат Диплом 3 стпени	Торемуратова С.М. Сазанаков Э.И. Токчинаков	Астафьева И.Г. Коваль Л.А. Конусова Н.В.
45	«Всероссийский день ходьбы»	Всероссийс кий		Сентябрь 2023	Диплом за участие Диплом за участие	Изгарышев В.А. Панюта М.А.	Астафьева И.Г.
46	«PRОсто о науке»	республика нский	онлайн	30,10.2023	сертификат	Изгарышев В.А.	Астафьева И.Г.
47	VIII конкурс бизнес -идей	региональн ый	ФГБОУ ВО «ХГУ им Н.Ф. Катанова)	30.11.2023	Диплом 2 степени Диплом 1 степени	Аверьянов. С.С. Копеев М Кымысов С.	Астафьева И.Г. Конусова Н.В.
48	Шахматный турнир	техникумов ский		ноябрь	Сертификат	Ооржак С.О.	Астафьева И.Г.
49	X	Всероссийс	ГБПОУ РХ	27.10.23	1 MECTO	Петрунин М.Е.	Байкалов Л.А.

	ВСЕРОССИЙС	кая	«У(Т)ОР»			Ремезов А.В	Юрьева Л.В.
	КАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСК				Сертификат	Некрасов 3. Колбенева Р.Д.	Слепкова Ф.Т. Кулаганова Л.Н.
	ОАЯ КОНФЕРЕНЦИ				2 место	Жуков А, Чарыков А	Собачкина В.А.
	Я «Адаптация						
	детей и молодежи к						
	современным						
	социально- экономическим						
	условиям на основе						
	здоровьесберега						
	ющих технологий»						
	Республикански й конкурс		РЦДО «Кванториум	30.10.2023	Сертификат за участие	Куринов Илья, МСПР-11	Бугай Л.И.
	«PROсто о науке»		Хакасии»		su y luctric	Тюлюш Амыр- Санаа, МСПР-	Коваль Л.А.
	,					11 Гаранин	
50		республика нский				Алексей гр.	
		TIONITI				МСПР- 11 Урыбин Данил	
						гр. МСПР- 11	
						Калмуратов Вольдемар	
	Всероссийская		дистанционн	Ноябрь, 2023	Сертификат	МСПР- 11 Группы ССА-	Бугай Л.И.
	физико- техническая		0		ы за участие	12, MMΠ-21	
51	контрольная	всероссийск ий			<i>y</i> ======		
	«Выходи решать!» физика						
	и информатика Олимпиада	техникумов	ТКХИС		2 место	Тем А. СВК-12	Винокурова Г.Г.
52		ский		0 7 2022			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Большой этнографически	Междунаро дный	ТКХиС	8 ноября 2023 г.	сертификат	Деморенко Б. НазаровД.	Винокурова Г.Г.
53	й диктант					СВК-12 Романов Р.–	
						CBK-12	
54	НОО	техникумов ский	ТКХиС	05.12.2023	1 место	Косов Максим Александрович , МСПР-21	Голубева С.А.
	Олимпиада по	техникумов	ТКХиС		3 место	Колмаков	Голубева С.А.
	информатике	ский			2 место участники	Владимир Сергеевич	
					-	Большухин	
						Дмитрий Дмитриевич	
55						Панов Виктор Александрович	
						Шлапунов	
						Дмитрий Бозыков	
						Камзар	
						Валентинович Косов Максим	

						Александрович	
56	XV Всероссийская научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательны х организаций «От творческого поиска к профессиональн	всероссийск ий	Г. Иваново	октябрь	Диплом участника	Копеев М., Замурейко А. Колбенева Р.Д. – группа ТТ-21 Колупанов А, Чарыков А	Дегтярева Л.В. Кулаганова Л.Н. Собачкина В.А.
	ому становлению» Лига рабочих	Managarana	THOTOURNE WA	Октябрь-	Сертификат	TT-41	Кондаурова Т.П.
	лига раоочих профессийООО «Сиб.генер. компания» под эгидой международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Междунаро дный	О	декабрь 2023 г.	<b>1</b> 1	Жуков А., Чарыков А., Кияйкин Д.,	
	Всероссийский конкурс «Мой вклад в величие России»	Всероссийс кий	Г. Москва РОО «Доктрина	07.11.2023	сертификат	Колбенева Р.Д. – группа ТТ-21	Кулаганова Л.Н.
	Открытый литературный конкурс «Каждому фикфрайтеру по фанфику»	Городской	Г. Абакан ГБУК РХ «Национальн ая библиотека им. Н.Г. Доможакова»	Ноябрь 2023	Диплом 3 место Сертификат	Стручков Е.А группа ЭМ-21 Устюгова К.Е группа ЭМ-21	Кулаганова Л.Н.
	Международная интернет- олимпиада по английскому языку среди студентов технических вузов и колледжей, Международный центр образования и педагогики.	ный		сентябрь	Диплом призера	Кулинич А., Галаган В.	Лакеенко Е.П.
	Олимпиада по информатике	Техникумов ский	ГБПОУ РХ ТКХиС	10 ноября 2023 год	1 место участники	Стручков Евгений Ульских Кирилл СВК- 11 Нишонбоев Ринат МЭО-11, Федоров Глеб ММП-21, Тахтобин Виталий ЭМД-	Матишевская С.Ю.

	ı	1	1	1	1	
Олимпиада по	Республика	ГБПОУ РХ	08 декабря	1 место	11, Куринов Илья МСПР-11, Соловьев Данил МСПР- 11, Панюта Максим — ЖКХ-11 Тарадаев Никита ММП- 21. Стручков	Матишевксая С.Ю.
информатике	нский	ACT	2023 год		Евгений ЭМ-21	
Олимпиада по информатике	Городской	ХТИ – филиал СФУ	Ноябрь 2023 год	участники	Идрисов Максим – ССА-32 Юзеев Данил – МЭО-12 Семенов Никита – МЭО-12	Матишевская С.Ю.
Конкурс «Инженерные вызовы – командные решения - 2023» Web - разработка	Республика нский	ГБПОУ РХ ТКХиС	Ноябрь 2023 год	1 место	Стручков Евгений. ЭМ- 21 Килижеков Александр ССА-32 Кинзенов Алексей ССА- 32	Матишевская С.Ю.
Научно- технологически й диктант	Всероссийс кий	Онлайн	27 октября 2023 год	Участники	Кадеров Иоанн, ССА-32 Нишрнбоев Ринат МЭО-11	Матишевская С.Ю.
Международный конкурс социальных проектов «Общее дело-ПРО»	Междунаро дный	ГБПОУ РХ ТКХиС	Октябрь 2023 год -апрель 2024 год	Переход во 2 этап	Ашихмин Владимир Бобрешов Данил Бухтояров Никита Калинин Анатолий Шрамко Глеб	Матишевская С.Ю.
Конкурс по Web-верстке и программирован ию	Республика нский	ГБПОУ РХ ХПК, онлайн конкурс	23 декабря – 29 декабря 2023 год	Призер	Стручков Евгений, ЭМ- 21	Матишевская С.Ю.
Олимпиада по русскому языку	внутритехн икумовский	ТКХиС	ноябрь	1 место участники	Веретка Андрей (ССА- 12) Царев Егор, Журавель Ксения (СВК- 21) Агафонова Екатерина, Федотова Владислава (ССА-12)	Саломатова А.А.

	1					
					Бабаков	
					Александр,	
					Итименева	
					Виктория,	
					Девотчак Илья	
					(ЭМД-11)	
					Самаков	
					Кирилл,	
					Гаврилов	
					(КИП-11)	
Олимпиада по	Республика	ACT	08.12.2023	Участник	Веретка	Саломатова А.А.
русскому языку	нский				Андрей	
Конференция	городской		30.11.2023	1 место	Кымысов	Семкив А.А.
«Моя мечта»					Савелий	
					Юрьевич	
Олимпиада по	техникумов			1 место	Шалдыбин	Слепкова Ф.Т.
иностранному	ский			участники	Данил	
языку				<i>j</i> 1000 111111111	Суть Максим	
лэыку					Бубликов	
					Тимофей	
					Алексеев	
				<u> </u>	Михаил	
		ACT	декабрь	участник	Шалдыбин	Слепкова Ф.Т.
Республиканска					Данил	
я олимпиада по	региональн					
общеобразовате	ый					
льным						
дисциплинам						
Конкурс	Региональн	ГБПОУ РХ	06.11.2023.	Диплом	Петрунин	Субраков Л.А,
* *	ый.	«Абаканский	00.11.2025.	2место	Максим гр.	Субраков Л.А,
студенческих	ыи.			ZMECTO		
работ.		строительны			МСПР-31,	
«Формирование		й техникум»			Ремезов Артур	
комфортной					гр. МСПР-31.	
городской						
городской среды».						
среды».	техникум	ГБПОУ РХ	20-21 декабря	1 место	СВК-21	Хорошавина Ю.В.
среды». Новогодний	техникум	ГБПОУ РХ «ТКХиС»	20-21 декабря 2023г	1 место 2 место	СВК-21 МСПР-11	Хорошавина Ю.В.
среды». Новогодний турнир по	техникум	ГБПОУ РХ «ТКХиС»	20-21 декабря 2023г	2 место	МСПР-11	Хорошавина Ю.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу»	,	«ТКХиС»	2023г	2 место 3 место	МСПР-11 МЭО-31	-
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по	техникумов			2 место 3 место Участник	МСПР-11 МЭО-31 Веретка	Хорошавина Ю.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу»	,	«ТКХиС»	2023г	2 место 3 место	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей	-
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по	техникумов	«ТКХиС»	2023г	2 место 3 место Участник	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин	-
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по	техникумов	«ТКХиС» ТКХиС	2023г	2 место 3 место Участник	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей	Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по	техникумов	«ТКХиС»	2023г	2 место 3 место Участник	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин	-
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике	техникумов ский Республика	«ТКХиС» ТКХиС	2023г	2 место 3 место Участник 1 место	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин	Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике	техникумов ский Республика нский	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС» ТКХиС	2023г	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К.	Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада	техникумов ский Республика нский	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф.	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф.	техникумов ский Республика нский региональн	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е.	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKХиС  ACT	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат 1 место	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е.	Чаркова В.В. Чаркова В.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е.	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Ортификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав Шуваев	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Ортификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Ортификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав Шуваев	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Ортификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав Шуваев Станислав Квитко	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.
среды». Новогодний турнир по «волейболу» Олимпиада по математике Олимпиада по математике Открытая олимпиада Хакасского государственног о университета им. Н.Ф. Катанова «Старт в будущее»	техникумов ский  Республика нский региональн ый	«ТКХиС»  TKXиС  ACT  XГУ	2023г ноябрь декабрь	2 место 3 место Участник 1 место Участник 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Ортификат	МСПР-11 МЭО-31 Веретка Андрей Никулин Александр Никулин Александр Сергунин Д.К. Онищенко Р.А. Мисюра И.Т Боргояков А.В Фомин Р. Р. Шлапунов Д.А. Роговой И. Н. Лисаев М.Е. Таскин Данил Изгарышев Вячеслав Шуваев Станислав	Чаркова В.В. Чаркова В.В. Юрьева Л.В.

					Монгуш	
					Найыр	
Олимпиада по	техникумов	ТКХиС		1 место	Еромасов	Ямщикова Т.С.
биологии	ский			2 место	Дмитрий	
				3 место	Дороченко	
				участники	Павел	
					Самусинов	
					Данил	
					Куринов Илья	
					Кожемякин	
					Федор	
					Котюшев	
					Константин	
					Соловьев	
					Данил	
					Гаранин	
					Александр	
					Гаврилов	
					Кирилл	
					Журавлев	
					Максим	
					Анопченко	
					Максим	
Олимпиада по	республика	ACT	декабрь	3 место	Еромасов	Ямщикова Т.С.
биологии	нский				Дмитрий	

Приложение 2 Участие педагогов техникума в конкурсах, конференциях, семинарах в 2023 году

30	Название мероприятия	Уровень	Дата	Место	Наградной лист/ФИО
№ п/п		(внутри техникумовский, городской, региональный,	проведения	проведения	
11,11		международный и т.д.)			
	Всероссийского Форума	всероссийский	22.01.23	г. Красноярск	
1	ССК				участника/Хорошавина Ю.В.
2	Республиканский конкурс «Есть идея»	республиканский	01.03.23	онлайн	Участие /Юрьева Л.В.
3	Республиканская конференция «Трудоустройство выпускников — переход от решения проблем к созданию условий»	региональный	29.05.23	Хакасский многопрофил ьный техникум г. Черногорск	Участие с докладом/Асочакова Н.В.
4	III Всероссийский конкурс семейных видеороликов	всероссийский	Май 2023	Фонд «Жизнь и дело	Благодарственное письмо Астафьева И.Г.
5	Конкурс интегрированных рабочих листов для проведения бинарных уроков	техникум	Январь 2023г.	ГБПОУ РХ ТКХиС	Диплом 2, 3 место/ Баранова Н.Д., Слепкова Ф.Т. Диплом за 2 место/ Бугай Л.И. Диплом за 3 место/ Бугай Л.И. Диплом 3 степени/ Дегтярева Л.В.
					диплом 3 место Лакеенко Е.П.

1			1		
					Диплом 1 место/ Смятских Н.А.
					Диплом 1 место/ Собачкина В.А.
					диплом 3 место /Качур М.Ю.
					диплом 1 место Кондаурова Т.П.
					диплом 1 место/ Юрьева Л.В.
					Диплом 3 место, Степанова Д.В.
6	Деловая игра «Традиции и инновации: организация работы педагога-наставника по формированию общих компетенций»	Региональный		ГБПОУ «ТКХиС»	Сертификат Бугай Л.И., Малей А.А., Собачкина В.А.
7	Региональный этап 4 Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий в РХ	Региональный	29.03.2023	дистанционн о	Диплом 1 степени/ Бугай Л.И.
8	Деловая игра «Традиции и инновации: организация работы педагога — наставника по формированию общих компетенций через проектную деятельность				Участие Бугай Л.И.
9	Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании	Всероссийский	23.01.23 16.02.23	г. Москва ФГБОУ ДПО ИРПО	Сертификат Коваль Л.А. Конусова Н.В., Кочелорова А.К.,
10	Всероссийская научно- практическая конференция «Развивающая речевая среда в образовательной организации: проблемы, технологии»	Всероссийский	27-28.04.23	МО и МП Свердловско й области, г. Екатеринбург	Сертификат участника в качестве докладчика Кулаганова Л.Н.
11	Серия семинаров по вопросам обновления содержания СПО	Всероссийский	05.04.23- 28.04.23	ИРПО	Сертификат Кулаганова Л.Н. Собачкина В.А.
12	II Международная Ассамблея Российской академии образования «Педагог и время»	Международный	18.04.23 - 21.04.23	РАО г. Москва	Сертификат Кулаганова Л.Н. Лакеенко Е.П.
13	Семинар «Обновление методической модели преподавания ООД в СПО»	Республиканский	28.04.23.	ГАОУ РХ ДПО ХИРОиПК	Сертификат участника с докладом Кулаганова Л.Н.
14	Семинар-практикум «Оценочная деятельность на учебном занятии в соответствии с обновленным ФГОС ООО:	Республиканский	17.02.23	ГАОУ РХ ДПО ХИРОиПК	Сертификат Кулаганова Л.Н.
15	урок литературы» Республиканский конкурс	Республиканский	Апрель 2023	Министерств	Участник Попов Р.А.
		1 conjuntationin	1poin 2023		

	«Magran rows 2022»				
	«Мастер года - 2023»			о образования и науки Республики Хакасия ГАОУ РХ ДПО ХИРОиПК	
16	Семинар практикум «Студенческий спортивный клуб площадка равных возможностей» с докладом «Организация взаимодействия с другими спортивными клубами в сфере образования и спорта» докладом	Республиканский	29.03.23	ГАОУ РХ ДПО ХИРОиПК	Сертификат/ Хорошавина Л.В.
17	Всероссийская научно- практическая конференция «Развивающая речевая среда в образовательной организации: проблемы, технологии»		27.04.23 – 28.04.23	Институт развития образования Свердловско й области	Слепкова Ф.Т.
18	круглый стол «Взаимовыгодные формы сотрудничества техникума и работодателей в подготовке специалистов и трудоустройстве» в рамках регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «ПРОФЕССИОНАЛЫ»- 2023	Республиканский	12.04.23	ГАПОУ РХ «Саяногорск ий политехничес кий техникум»	сертификат участника
19	Методическое кафе «Разрешите с Вами познакомиться»	региональный	27.09.23	ГАОУ РХ ДПО ХакИРОиПК	Участие Матишевская С.Ю., Саломатова А.А., Шрейдер П.Е., Чаркова В.В.  Слепкова Ф. Т. Выступление с докладом «История успеха. Мой профессиональный путь»
20	Международный конкурс социальных проектов «Общее дело-ПРО», наставник команды «Импульс»	Международный	Октябрь 2023	ГБПОУ РХ ТКХиС	Участие Матишевская С.Ю.
21	Республиканский семинар по трансляции лучших практик наставничества в сфере среднего профессионального образования «Педагогический дуэт»	Республиканский	26.10.23	ГБПОУ РХ ТКХиС	Матишевская С.Ю., Конусова Н.В. Юрьева Л.В.
22	V Межрегиональный	Всероссийский	Ноябрь 2023	ГБУ ДПО	Матишевская С.Ю.

	конкурс «Преподаватель года» в номинации «Лучший преподаватель профессионального цикла»		Γ.	«КРИРПО»	
23	VI Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	всероссийский	Октябрь 2023 г.	Фонд Образователь ной и научной Деятельности 21 века Всероссийско е сетевое издание для педагога и учащихся образователь ных учреждений дистанционн	Диплом 1 степени, Бугай Л.И.
24	Республиканская конференция работников образования РХ «Единое образовательное пространство как механизм развития региональной системы образования»	республиканский	18.08.23	ГАОУ РХ ДПО «ХАКиРО»	Бугай Л.И.
25	Национальный просветительский фотоконкурс «Знание. Россия»	всероссийский	Октябрь, 2023	Российское общество Знание дистанционн о	Бугай Л.И.
26	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшие практики СПО»	всероссийский	01.11.23	Интернет- издание Профобразов ание	Бугай Л.И.
27	X Всероссийская научно- практическая конференция «Адаптация детей и молодежи к современным социально-экономическим условиям на основе здоровьесберегающих технологий»	республиканский	27.10.23	ГБПОУ «У(Т)ОР	сертификат Бугай Л.И.
28	П Всероссийская научнопрактическая конференция с международным участием «Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теории и практика современной школы» посвященной году педагог и наставника в России	всероссийский	23.11.23	На базе факультета математики, физики, химии, информатики ГОУ ВО МО «Государстве нно социальногуманитарны й университет»	Бугай Л.И.

				г. Коломна	
29	Всероссийская физико- техническая контрольная «Выходи решать!»	всероссийский	Ноябрь, 2023	дистанционн о	Бугай Л.И.
30	Всероссийский онлайн- конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	всероссийский	Ноябрь, 2023	дистанционн о	Бугай Л.И.
31	Всероссийская конференция «Функциональная грамотность: навыки развития, эффективные стратегии и инструменты»	Всероссийский	29.09.23	Педжурнал	Кулаганова Л.Н.
32	X Всероссийская НПК «Адаптация детей и молодежи к современным социально-экономическим условиям на основе здоровьесберегающих технологий»	Всероссийский	27.10.23	г. Абакан, ГБПОУ РХ «У(Т)ОР»	Кулаганова Л.Н.
33	Республиканский конкурс «От идеи до реализации – 2023»	Республиканский	01.11.23	Г. Абакан ГБУДО РХ «РЦДО»	Кулаганова Л.Н.
34	Межрегиональная НПК «Педагогическое наследие прошлого для поколения будущего»	Региональный	23.11.23	ГАОУ РХ ДПО ХИРОиПК	Кулаганова Л.Н.
35	XI Международная НПК «Развитие социально- устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования»	Международный	25.11.23	г. Абакан, ФГБОУ ВО «ХГУ» ИНПО	Кулаганова Л.Н.
36	Международный педагогический конгресс «Наследие К.Д. Ушинского и современное образование»	Международный	11.11.23	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	Кулаганова Л.Н.
37	Образовательная площадка «Школьные и студенческие спортивные клубы —основа развития детского-юношеского спорта»)	Республиканский	24.11.23	Хакасский национальны й краеведчески й музей имени Л.Р. Кызласова	Хорошавина Ю.В.
38	Профессиональный спортивный конкурс по баскетболу «Баскетбольный снайпер»	Республиканский	1910.23	«Училище (техникума) олимпийског о резерва»	Хорошавина Ю.В.
39	Забег, посвященный Дню воссоединение Донецкой Народной Республики.	Всероссийский	22.09.23	г. Абакан, парк культуры и	Хорошавина Ю.В.

				отдыха	
40	форум «Школьные Студенческие спортивные клубы»	Всероссийский	10.11.23	г. Красноярск	Хорошавина Ю.В.
41	Республиканский этап открытого публичного всероссийского смотраконкурса на лучшую организацию физкультурноспортивной работы среди профессиональных образовательных организаций в номинации: «Лучший студенческий клуб в профессиональной образовательной организации»	Республиканский	24.11.23		Хорошавина Ю.В.
42	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Всероссийский	Ноябрь 2023 г.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Институт развития профессиона льного образования»	Строилова С.Г., Чаркова В.В.

Приложение 3 **Перечень публикаций студентов и педагогов за 2023 год** 

№	Название	Мероприятие	Место	Дата	Соавторы
п/п	статьи / тезисов		проведения	проведения	
1	«Точка роста: повышение	Всероссийская с	Федеральное	16.02.23	Юрьева Л.В./Васильева
	профессионального вектора	международным	государственное		H.A.
	развития педагогов»	участием научно-	бюджетное		
		практическая	образовательное		
		конференция	учреждение		
		«Наставничество в	высшего		
		образовании:	образования		
		культура, идеи,	-онжОі»		
		технологии»	Уральский		
			государственный		
			гуманитарно-		
			педагогический		
			университет»		
2	Методическая разработка	Научно-	ГАОУ РХ ДПО	2023г.	Бугай Л.И.
	воспитательного мероприятия	методический журнал	ХИРОиПК		
	«Антикоррупция» Творческая	«Поиск» №1 (82)			
	лаборатория педагога	2023			
3	Овладение техническим	Научно-	ГАОУ РХ ДПО		Слепкова Ф.Т.
	английским языком в	методический журнал	ХИРОиПК		
	профессиональной	«Поиск» №1 (82)			
	образовательной организации	2023			

4	Разработка бинарного урока с использованием таксономии Блума	VII Межрегиональная студенческая учебнопрактическая конференция, проводимой в рамках деловой части программы VII регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Хакасия - 2023	«Хакасский колледж профессиональны х технологий, экономики и сервиса»	06.04.23	Дегтярева Л.В./Лакеенко Е.П.
5	«Профессиональная направленность уроков русского языка в системе СПО»	VII Межрегиональной студенческой учебнопрактической конференции, проводимой в рамках деловой части программы VII регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Хакасия - 2023	ГБПОУ РХ «ХКПТЭиС»	06.04.23	Кулаганова Л.Н.
6	Разработка современного бинарного урока в СПО	Альманах педагога	Интернет издание	11.05.23	Дегтярева Л.В./Лакеенко Е.П.
7	«Безопасный труд в деревообработке»	Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования»	Сайт Федерального инновационного центра образования «Эталон» г. Москва	Июнь 2023	Коваль Л.А.
8	«Преподавание русского языка с учетом формирования общих компетенций обучающихся СПО»	Сетевое издание «Росконкурс» в категории «Среднее профессиональное образование»	https://roskonkursy. ru/pub.html?id=136 2050	13.06.23	Кулаганова Л.Н.
9	Овладение техническим английским на уроках иностранного языка в профессиональной образовательной организации	Журнал «Наука и образование: новое время (сетевое издание)»	г.Чебоксары	№4-2023	Слепкова Ф.Т.
10	Освоение профессионального языка через бортовой	Издательство Юконф	г. Тамбов	№7 -2023	Слепкова Ф.Т.

	компьютер автомобиля	Научный альманах			
11	«Профессиональная направленность уроков русского языка в системе СПО»	XI Международная НПК «Развитие социально- устойчивой инновационной среды непрерывного педагогического образования»	г. Абакан, ФГБОУ ВО «ХГУ» ИНПО	25.11.23	Кулаганова Л.Н.
12	Разработка рабочего листа для проведения бинарных уроков по информатике	2 Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Научнометодические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы»	г. Коломна	23-24 ноября, 2023	Бугай Л.И.
		Публикации студентов			
1	Дизайн крыши частного дома	Материалы Межрегиональной студенческой учебно- практической конференции «От идеи-до результата» в рамках деловой части регионального чемпионата	ГБПОУ РХ «Хакасский колледж профессиональны х технологий и сервиса»	Февраль 2023	Трякин Н. гр.МСПР- 31/Коваль Л.А.
2	Инновационные технологии в безопасности дорожного движения	VII Межрегиональной студенческой учебнопрактической конференции, проводимой в рамках деловой части программы VII регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Хакасия - 2023	ГБПОУ РХ «ХКПТЭиС»	06.04.2023	Копеев М. Швец И.

3	Социализация школьников	ОТ ПОИСКА – К	СХК «ХГУ им.	21.04.23	Петрунин М.Е., Ремезов
	через крафтовые игры	РЕШЕНИЮ. ОТ	Н.Ф. Катанова»		А.В. /Юрьева Л.В.
		ОПЫТА – К			
		МАСТЕРСТВУ			
		Материалы V			
		Международной			
		студенческой научно-			
		практической			
		конференции			
		(Абакан, 20–21			
		апреля 2023 г.)			