

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»

УТВЕРЖДЕНО
общим собранием
работников краевого
государственного бюджетного
профессионального
образовательного учреждения
«Дивногорский
гидроэнергетический техникум имени
А.Е. Бочкина»
протокол №1
от «28» марта 2025 г.

Директор краевого государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Дивногорский гидроэнергетический
техникум имени А.Е. Бочкина»
_____ Н.М.Уфимцева
«28» марта 2025 г.
приказ № 38-к
М.П.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
деятельности
КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический
техникум имени А.Е. Бочкина»
за 2024 календарный год**

Дивногорск, 2025

Общая характеристика образовательной организации

Полное название: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»

Сокращенное наименование: КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»

Юридический адрес: 663091, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Чкалова, 41

Лицензия: 24 ЛО1 №0000914, регистрационный № 7764-л от 26 декабря 2014 года. Срок действия – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: 24АО5 № 0000157, регистрационный № 4979 от 26 февраля 2021 года. Действительно до 26 февраля 2027 года.

Учредитель: Министерство образования Красноярского края

Номер телефона: 8 (39144) 3-37-01

Номер факса: 8 (39144) 3-37-01

e-mail: divget@mail.ru , **сайт учреждения:** www.divget.ru

Целью организации, согласно Программе развития на 2020-2025 гг. является: формирование и реализация современной модели подготовки кадров, обеспечивающей повышение доступности и качества профессионального образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики, современными потребностями общества и каждого гражданина, в том числе успешной социально-профессиональной адаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

На период реализации Программы развития поставлены четыре основные задачи:

1. Создание условий для масштабного реформирования системы среднего профессионального образования, направленного на объединение усилий ПОУ и предприятий – партнеров ФП «Профессионалитет» для подготовки в минимальные сроки высококвалифицированных специалистов среднего звена и представителей рабочих профессий, максимально готовых к «бесшовному» переходу из образовательной организации на производство.

2. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, дополнительных и краткосрочных образовательных программ.

3. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры

В целом по Программе развития планируется достижение следующих показателей результативности:

Наименование Программы	Программа развития на период 2020-2025 гг.
Наименование Учреждения	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»
Главный распорядитель средств	Министерство образования Красноярского края
Нормативно-правовые основания	<p>1. ГП РФ «Развитие образования на 2018-2025 гг. (утв. ПП РФ от 26.12.2017 г. №1642)</p> <p>2. Национальный проект «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ о стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года)</p> <p>3. Целевая модель цифровой образовательной среды (02.12.2019 г. №64)</p> <p>4. Региональный проект Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) (Красноярский край)</p> <p>5. Региональная программа Красноярского края «Модернизация организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита рабочих кадров в Красноярском крае»</p> <p>6. Порядок разработки, утверждения и реализации программ развития краевых государственных автономных и бюджетных учреждений (11.06.2010 г. №324-п)</p> <p>7. <u>Концепция</u> развития инклюзивного образования в Красноярском крае на 2017–2025 годы (утверждена <u>указом</u> Губернатора края от 13.10.2017 № 258-уг)</p> <p>8. Устава ПОУ</p> <p>9. Федеральный проект «Профессионалитет» Министерства просвещения Российской Федерации "Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на плановый период до 2030 года"(утв. распоряжением Правительства РФ от 01.10.2021 N 2765-р, (с изм. от 24.12.2021)</p> <p>10. Региональная программа Красноярского края «Профессионалитет для всех» (утв. Губернатором Красноярского края)</p>
Дата принятия программы	Собрание Педагогического совета от 30.01.2020 г. протокол № 3
Цель и задачи	ЦЕЛЬ: Формирование и реализация современной модели подготовки кадров, с учетом новой образовательной технологии ФП «Профессионалитет», регионального проекта «Профессионалитет для всех» обеспечивающих интенсификацию образовательной деятельности, совершенствование практической подготовки, повышение доступности и качества профессионального образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики, современными

	<p>потребностями общества и каждого гражданина, в том числе успешной социально-профессиональной адаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.</p> <p>ЗАДАЧИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Создание условий для масштабного реформирования системы среднего профессионального образования, направленного на объединение усилий ПОУ и предприятий – партнеров ФП «Профессионалит» для подготовки в минимальные сроки высококвалифицированных специалистов среднего звена и представителей рабочих профессий, максимально готовых к «бесшовному» переходу из образовательной организации на производство. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, дополнительных и краткосрочных образовательных программ. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации и получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры
Сроки реализации программы	2020-2025 год
Показатели результативности	<p>Задача 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Участие в чемпионатном—движении «Профессионалы», национальном чемпионате «Абилимпикс»; Участие в работе учебно – производственного кластера «Металлургия»; Совершенствование педагогического мастерства через переподготовку и повышение квалификации сотрудников и представителей работодателей, в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалит»; <p>Задача 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> Внедрение цифровой образовательной платформы для реализации программ подготовки с использованием дистанционного обучения; <p>Задача 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> Полный охват обучающихся из категории детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации постинтернатным сопровождением; Участие педагогических работников ПОУ и представителей предприятий города в наставничестве; Обучение педагогических работников по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей; <p>Задача 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ведение административно-управленческих функций в информационных системах и ресурсных платформах; Создание нового центра согласно региональному проекту «Профессионалит для всех».

Финансово-экономические показатели деятельности учреждения	прирост стоимости основных фондов, (тыс. руб.) 8 164,62 численность работающих 107,6 чел., фонд оплаты труда, (тыс. руб.) 74 114,95 среднемесячная заработка плата 55787,92 руб.
Объемы и источники финансирования	объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составит 30 856,4 тыс. рублей, в том числе: -за счет средств краевого бюджета – 18 256,40 тыс. рублей; - за счет внебюджетных источников – 12 600,00 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и ее социально-экономическая эффективность	<p>По задаче №1:</p> <p>1.1.1. Количество обучающихся ПОУ участвующих в чемпионатном движении «Профессионалы», чемпионате «Абилимпикс»</p> <p>1.1.2 Количество победителей и призеров олимпиад профессионального мастерства, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов профессионального мастерства краевого, федерального и международного уровней</p> <p>1.1.3. Доля студентов, завершающих профессиям, специальностям, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена по профильному уровню.</p> <p>1.2.1. Создание специализированного центра компетенций, проведение на базе центра регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Металловедение;</p> <p>1.2.2. Создание площадки для проведения демонстрационного экзамена</p> <p>1.3. Количество преподавателей и мастеров производственного обучения прошедших переподготовку и повышение квалификации в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалит»</p> <p>По задаче №2:</p> <p>2.1. Количество реализуемых программ с использованием технологии дистанционного обучения</p> <p>По задаче №3:</p> <p>3.1. Доля охвата обучающихся из категории детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации постинтернатным сопровождением;</p> <p>3.2. Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве;</p> <p>3.3. Доля педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей;</p> <p>По задаче №4:</p> <p>4.1.1. Доля использования электронного документооборота;</p> <p>4.1.2. Доля электронной библиотеки</p> <p>4.2. Создание нового центра согласно региональному проекту «Профессионалит для всех».</p>

Краткая характеристика основных мероприятий программы развития и механизма их реализации:

1. Создание условий для масштабного реформирования системы среднего профессионального образования, направленного на объединение усилий ПОУ и предприятий – партнеров ФП «Профессионалит» для подготовки в минимальные сроки высококвалифицированных специалистов среднего звена и представителей рабочих профессий, максимально готовых к «бесионовому» переходу из образовательной организации на производство.

В результате реализации данной задачи планируются следующие конечные результаты и мероприятия:

1. 2021 год, открытие новых направлений: программа подготовки ССЗ 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, программа подготовки КРС 43.01.09 Повар, кондитер.

2. 2021 год, проведение первого демонстрационного экзамена в рамках промежуточной государственной аттестации по программе 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

3. 2022 год, проведение первых демонстрационных экзаменов в специальностях: 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

4. В 2023 году открытие площадки СЦК на базе ПОУ по стандартам WorldSkills в новой компетенции в России по направлению «Металловедение».

5. В 2024 Участие в чемпионатном—движении «Профессионалы», национальном чемпионате «Абилимпикс»;

6. Участие в работе учебно – производственного кластера «Металлургия»:

7. 2024-2025 Совершенствование педагогического мастерства через переподготовку и повышение квалификации сотрудников и представителей работодателей, в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалит»;

8. 2025 Создание нового центра согласно региональному проекту «Профессионалит для всех».

2. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, дополнительных и краткосрочных образовательных программ.

В результате реализации данной задачи планируются следующие конечные результаты и мероприятия:

1. Количество реализуемых программ с использованием технологий дистанционного обучения в 2025 – 7 ед. и более.

3. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Направление деятельности (инновационной площадки) на 2020-2025 год.

1. Анализ ситуации по вакансиям рабочих мест на территориях, где закреплено жильё за воспитанниками.

2. Взаимодействие в рамках социального проекта (инновационной площадки) с детскими домами, ПОУ края, органами опеки, ЦЗН, Координационными центрами, администрацией города, предприятия города.

3. Масштабирование и тиражирование проекта на территории Красноярского края.

4. Семинары, рабочие совещания, педагогические советы по передаче опыта работы по наставничеству.

4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры

В результате реализации данной задачи планируются следующие конечные результаты и мероприятия:

1. 2021 г., обеспечение интернет - соединения со скоростью соединения не менее 100 Мб/с.

2. 2022 г., обновление материально-технической базы по программе внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.

3. 2023 г., весь электронный документооборот осуществляется в программе 1С Колледж.

4. 2025 г., 80% участников образовательного процесса используют электронные инфокоммуникативные ресурсы (электронное расписание, электронная библиотека, мобильное приложение).

5. 2025 взаимодействие с работодателем: проведение ремонта, приобретение оборудования, литературы.

Отчет о результатах самообследования краевого государственного бюджетного профессионального образовательное учреждение «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» (далее – Учреждение) подготовлен:

Попова И.Е. - заместителем директора по учебной работе;

Казанцевой Е.Г. - заместителем директора по учебно-производственной работе;

Дутчак М.В. - заместителем директора по социальным вопросам и

воспитательной работе;

Палеха М.В.- заместителем директора по административно-хозяйственной части;

Никитенко Н.В.- главным бухгалтером;

Волощук С.А. - заведующей отделением;

Никитиной С.Г. – заведующей учебно-аналитическим отделом;

Боровской М.А. – методистом;

Бажиным А.О. – заведующим отделом инфокоммуникационных систем;

Ладожинской З.В. –заведующей библиотекой;

Глушковым С.М. – руководителем физического воспитания.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Оценка образовательной деятельности

В 2024 году реализация основных профессиональных образовательных программ осуществлялась по следующим направлениям:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена:

- 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки, с присвоением квалификации – техник;
- 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, с присвоением квалификации – техник;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), с присвоением квалификации – техник;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, с присвоением квалификации – техник – электрик;
- 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация, с присвоением квалификации – техник – электрик ;
- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, с присвоением квалификации – техник.
- 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), с присвоением квалификации – техник.

2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), с присвоением квалификации – сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом; газосварщик;
- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, с присвоением квалификации наладчик автоматических линий и агрегатных станков, станочник широкого профиля;
- 43.01.09 Повар, кондитер, с присвоением квалификации – повар-кондитер.

3. Программам профессионального обучения программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

- 13450 Маляр, с присвоением квалификации маляр второго разряда;
- 19727 Штукатур, с присвоением квалификации штукатур второго разряда;

На 01.01.2024 г. контингент обучающихся составил 578 человек, из них обучается по очной форме – 554 человек, по профессиональному обучению – 24 человека.

Обучалось за счет средств краевого бюджета - 578 человек.

Прием в 2024 году составил 188 человек, из них:

- очное форма обучения - 180 человек;
- заочное форма обучения – 0 человек;
- профессиональное обучение – 8 человек.

Выпуск в 2024 году – 130 человека:

- очная форма обучения – 121 человека;
- профессиональное обучение – 9 человек.

На 31.12.2024 г. контингент обучающихся составил 577 человек, из них обучается по очной форме – 556 человек, по профессиональному обучению – 21 человек.

Согласно требованиям ФГОС СПО обновление основных профессиональных образовательных программ были согласованы с работодателями и утверждены приказом директора учреждения от 26.08.2024 г. № 83-к.

Структура и содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует Положению о порядке разработки и обновления основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, на основе реализуемых в КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» ФГОС СПО, утвержденного приказом директора учреждения от 11.04.2023 г. № 60-к, от 17.05.2024 №83-к

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- ✓ общебазового цикла;
- ✓ общего гуманитарного и социально-экономического;
- ✓ математического и общего естественнонаучного;
- ✓ профессионального.

и разделов:

- ✓ практическая подготовка;
- ✓ промежуточная аттестация;
- ✓ государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательным учреждением по согласованию с работодателями. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится практическая подготовка в виде: учебной практики и производственной практики (по профилю специальности/профессий). Практическая подготовка является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Практическое обучение является важнейшей составной частью учебного процесса и служит цели обеспечения требований, сформулированных в квалификационной характеристике выпускника соответствующей специальности, профессии. Организация учебной и производственной практики в профессиональном образовательном учреждении осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».

В соответствии с учебными планами, утвержденным календарным учебным графиком, Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ общеобразовательных предметов, учебных дисциплин профессиональных модулей, практик, Положением о практической подготовке обучающихся КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», утвержденным приказом директора № 76-к от 26.04.2024 г. в профессиональном образовательном учреждении разработаны рабочие программы практик, а также формы отчетной документации, которые студенты предоставляют после прохождения практики (отчет, дневник, аттестационный лист).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей основных профессиональных программ, по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, профессии. Учебная практика традиционно осуществляется в мастерских ПОУ: слесарной, сварочной, станочной, общестроительной, сборочно-механической, слесарно-монтажной, механизообрабатывающей, электромонтажной, электросварочной, слесарно-механической.

Производственная практика (по профилю специальности/профессии) организуется и проводится в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом специальности, профессии и завершает освоение каждого профессионального модуля на предприятиях города и края по заключенным договорам, в которых ПОУ и предприятие оговаривают вопросы, касающиеся ее проведения. При подборе баз практики обращается внимание на техническое оснащение базы практики, направленность деятельности предприятия, на место расположения, наличие доступа обучающихся-практикантов к информации предприятия, значимость и перспективы развития предприятия с целью возможного трудоустройства обучающихся.

Перед началом практики проводятся организационные собрания по группам, до сведения обучающихся доводится порядок распределения по базам практики, определяются правила ведения и оформления отчетной документации, проводится инструктаж по соблюдению требований по охране труда, правил внутреннего распорядка предприятия. Преподавателями дисциплин профессионального цикла разработаны индивидуальные задания для составления отчета по практике, который отражает теоретические вопросы по организации и содержанию работы предприятий. Руководителем практики от ПОУ назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, которые проводят консультации и принимают отчеты о прохождении практики.

Предприятия и организации, с которыми были заключены договоры на организацию и проведение производственной практики (таблица 1)

Перечень организаций и предприятий, на прохождение производственной практики

Таблица 1

Наименование предприятия	Населенный пункт
ООО «Мобстрой»	г. Дивногорск
ООО «ЕвроСибЭнерго-Инжиниринг», участок Братская ГЭС	г. Братск
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», Братская ГЭС	г. Братск
ООО «Профистрой»	г. Дивногорск
ООО «Стройбетон»	г. Дивногорск
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», Иркутская ГЭС	г. Иркутск
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», Усть-Илимская ГЭС	г. Усть-Илимск
ООО «ЕвроСибЭнерго-Инжиниринг», участок Иркутская ГЭС	г. Иркутск
ЗАО ЛМЗ «СКАД»	г. Дивногорск
МУПЭС	г. Дивногорск
ООО ЖКУ «Чистый город»	г. Дивногорск
ООО «ГЭС- Инжиниринг»	г. Дивногорск
АО «Красноярская ГЭС»	г. Дивногорск
ООО «ЖЭУ-1»	г. Дивногорск
ООО «СтоЛес»	г. Дивногорск
ООО «ДЗПИ»	г. Дивногорск
ООО «Дивногорский жилищник»	г. Дивногорск
ООО «Автоспецтехника»	г. Дивногорск
ООО «Дивногорский завод рудничной автоматики»	г. Дивногорск
АО «Красноярская ТЭЦ-2»	г. Красноярск
Филиал ПАО «РусГидро-«СШ ГЭС им. П.С. Непорожнего»	пос. Черёмушки
АО «Богучанская ГЭС»	г. Кодинск
АО « Красноярская ТЭЦ-1»	г. Красноярск
Филиал ПАО Россети Сибирь-ХакасЭнерго	с. Шира
ООО «Жилкомсервис»	г. Красноярск
ПАО «Россети Сибирь»	г. Минусинск
ООО УК «Дивногорский индустриальный парк»	г. Дивногорск
ООО «Восток»	г. Кызыл
АО «Кызылская ТЭЦ»	г. Кызыл
ООО «Завод геосинтетических материалов»	г. Дивногорск
Строительная компания ООО «Грань»	г. Красноярск
АО «НТЭК»	г. Норильск
«УК»ПЕРСПЕКТИВА»	г. Черногорск
«ГНБ- Красноярск»	г. Красноярск
ТСЖ «Уютный дом»	г. Дивногорск
УЭКС	г. Дивногорск
ПАО «Россети Сибири»	с. Новая Солянка
МУП «Дивногорский водоканал»	г. Дивногорск
ПАО «Россети-Сибирь- Красноярскэнерго»	г. Дивногорск
ИП Нагорных М.Н.	г. Норильск
ИП Попов А.Н.	г. Дивногорск
ООО «Эффект»	г. Дивногорск
ООО «Автодолина Королева»	г. Дивногорск
ООО «РемТрансСервис»	г. Дивногорск
УК ООО «Независимая компания»	г. Дивногорск

ООО «Лидер»	г. Дивногорск
ИП Черкашин	г. Дивногорск

Нормативный срок освоения, структура, объем времени, отведенный в целом на ОПОП соответствует требованиям ФГОС СПО (п.3.1, 3.2, 6.1, 7.9).

В связи с внесением изменений в 273-ФЗ, статья 12.1 Общие требования к организации воспитания обучающихся с 2021 года во все ОПОП введена рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Анализ реализации образовательных программ показал, что требования к реализации ОПОП, согласно ФГОС СПО в КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» выполняются.

2. Оценка системы управления организацией

Устав краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» утвержден приказом министра образования Красноярского края от 10.12.2014г. № 362-03/2. Приказом Министерства образования Красноярского края от 23 декабря 2016 года №386-11-03, Приказом Министерства образования Красноярского края от 18 января 2018 года №73-11-03, Приказом Министерства образования Красноярского края от 07 февраля 2019 года №112-11-03 утверждены изменения в устав, Приказом Министерства образования Красноярского края от 30 декабря 2021 года №412-11-03 утверждены изменения в устав.

В своей деятельности Учреждение руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 24.08.2022 № 762, нормативными актами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования Красноярского края, Уставом Учреждения от 10.12.2014г. № 362-03/2 и другими нормативно-правыми актами.

Непосредственное управление образовательной организацией осуществляют директор Уфимцева Нина Мечиславовна, стратегическое руководство – Совет Учреждения. Директор определяет по согласованию с Советом Учреждения структурные подразделения, распределяет обязанности между руководителями структурных подразделений с учетом действующего законодательства. Свою работу Совет проводит согласно Положению о Совете Учреждения. Совет Учреждения является совещательным органом, на заседаниях которого рассматриваются финансовые, организационные и социальные вопросы.

Работа структурных подразделений регламентируется Положениями и должностными инструкциями руководителей подразделений.

Для обеспечения работы и развития системы управления в техникуме созданы и работают органы общественного управления:

- Совет Учреждения;

- Попечительский совет;
- Педагогический совет;
- Методический совет;
- Студенческий совет;
- Совет родителей.

Функционирование системы управления осуществляется постоянно.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся, в том числе независимая оценка качества образования

В ПОУ реализуется семь основных профессиональных образовательных программы ФГОС СПО по следующим специальностям:

13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки, с присвоением квалификации – техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- проектирование конструкций и технологического оборудования электростанций;
- монтаж и техническая эксплуатация механического, основного гидроэнергетического и подъемно-транспортного оборудования ГЭС/ГАЭС;
- производство отдельных технологических операций по ремонту ТиГМО ГЭС/ГАЭС;
- организация и управление деятельностью персонала производственных участков;
- освоение профессии рабочего 18897 Стропальщик

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, с присвоением квалификации – техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- организация строительного производства;
- производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства;
- обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием;
- освоение профессии рабочего 18897 Стропальщик.

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), с присвоением квалификации – техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути);
- техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;
- организация работы первичных трудовых коллективов;
- выполнение работ по профессии: 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

13.02.03 Электрические станции сети и системы, с присвоением квалификации - техник-электрик.

Техник - электрик готовится к следующим видам деятельности:

- обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- контроль и управление технологическими процессами;
- диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- организация и управление производственным подразделением;
- освоение профессии рабочего, должности служащего: 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций".

13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация с присвоением квалификации- техник-электрик.

Техник - электрик готовится к следующим видам деятельности (общие):

- технологическое обеспечение производства, передачи, распределения электрической энергии;
- оперативное управление производственным подразделением.

Техник - электрик готовится к следующим видам деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью:

- оперативная эксплуатация электротехнического оборудования электростанции;
- оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования электрических сетей;
- обслуживание оборудования подстанций электрических сетей;
- освоение профессии рабочего, должности служащего: 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций".

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов с присвоением квалификации – техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов;
- организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке.

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), с присвоением квалификации- техник

Техник готовится к следующим видам деятельности (общие):

- организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания

Техник готовится к следующим видам деятельности (Литейное производство черных и цветных металлов):

- подготовка и ведение технологического процесса в литейном производстве черных и цветных металлов (по выбору);

-освоение профессии рабочего, должности служащего 13410 Литейщик цветных металлов

-освоение профессии рабочего, должности служащего 18897 Стропальщик

Также в ПОУ реализуются три основные профессиональные образовательные программы ФГОС СПО по следующим профессиям:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), с присвоением квалификации Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом – Сварщик газовой сварки.

Рабочие готовятся к следующим видам деятельности:

- подготовительно-сварочные работы
- сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
- наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок по механическую обработку и пробное давление
- дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений.

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, Станочник широкого профиля.

Рабочие готовятся к следующим видам деятельности:

- выполнение операций по наладке автоматов и полуавтоматов
- выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках.

43.01.09 Повар, кондитер, с присвоением квалификации – повар-кондитер.

Рабочие готовятся к следующим видам деятельности:

- приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента;
- приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента;
- приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента;
- приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента;
- приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента.

Контроль знаний и умений обучающихся – один из важнейших элементов учебного процесса. От его правильной организации во многом зависят эффективность управления учебно-воспитательным процессом и качество подготовки специалиста. Особую значимость для организации и осуществления контрольно-оценочной деятельности имеют два раздела стандартов по специальностям:

1. Требования к уровню подготовки выпускника по специальности. В структуре данного раздела особо следует подчеркнуть значимость общих требований к образованности специалиста, содержание которых является единым для всех специальностей среднего профессионального образования.

Требования к уровню подготовки по дисциплинам предполагают их формирование таким образом, чтобы на их основании можно было

диагностировать знания и умения выпускника к моменту завершения обучения. Они необходимы для разработки требований к знаниям и умениям по отдельным программам учебных дисциплин, а также по программам итоговой государственной аттестации.

2. Обязательный минимум содержания профессиональной образовательной программы по специальности – это раздел, определяющий содержание учебных дисциплин федерального компонента и объемы учебной нагрузки студента, который в свою очередь четко определяет дидактические единицы, подлежащие усвоению студентами, а, следовательно, и контролю за их усвоением со стороны преподавателя.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая, промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Образовательной организацией создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Промежуточная аттестация подготовки обучающихся осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом по модулю или экзаменом (квалификационным), который проводит квалификационная комиссия с участием представителя работодателя.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (аттестационных листов).

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Локальные нормативные документы, регламентирующие процедуры оценки качества образования студентов в соответствии с ФГОС СПО:

1. Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий от 03.04.2015 приказ № 198-к;

2. Положение текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся от 20.01.2022 года приказ №12-к.

3. Положение по организации выполнения курсового проекта от 03.04.2015 приказ № 198-к.

Результаты промежуточной аттестации в 2024 году

Таблица № 2

№ п / п	Код специал ьности (профес ции)	Наименование специальности (профессии)	Форма обучен ия очная, заочная , очно- заочная	Результаты промежуточной аттестации (летняя сессия, 2024)			Результаты <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u> (зимняя сессия, декабрь 2024 года)		
				Количе ство аттесту емых, чел.	Количе ство обучаю щихся, получив ших оценки 4 и 5	Качест во обучен ия (гр.9/гр .8)*100	Количе ство аттесту емых, чел.	Количе ство обучаю щихся, получив ших оценки 4 и 5	Качество обучения (гр.12/гр. 11)*100
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13
<u>по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</u>									
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	90	46	51,1	96	52	54,2
2	13.02.04	Гидроэлектроэ нергетические установки	очная	82	42	51,2	81	46	56,8
3	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	очная	74	33	44,6	83	41	49,4

4	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования	очная	81	27	33,3	86	48	55,8
5	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная	40	14	35	57	36	63,2
по программ подготовки <u>квалифицированных рабочих и служащих</u> на <u>базе основного общего образования</u>									
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	49	11	22,4	39	10	25,6
2	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	очная	36	10	27,8	16	7	43,8
3	43.01.09	Повар, кондитер	очная	45	17	37,8	67	31	46,3
по программ профессионального обучения									
1	13450	Маляр	очная	11	4	36,4	11	7	63,6
2	19727	Штукатур	очная	9	4	44,4	6	3	50

Завершающим этапом подготовки выпускников ПОУ является государственная итоговая аттестация, которая проводится Государственной экзаменационной комиссией, возглавляемой председателем – ведущим специалистом организации, соответствующей профилю подготовки студента. Комиссии по количественному и качественному составу отвечают требованиям и способны дать оценку подготовки выпускников Учреждения.

Государственная аттестация для разных направлений подготовки специалистов проводится в виде:

- защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена;
- итогового квалификационного экзамена.

Нормативные документы, регламентирующие государственную итоговую аттестацию выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования:

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 08.11.2021 N 800
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования – приказ № 240/1-к от 17.11.2022 г. приказ № 181-к от 15.11.2024 г.;
- Программы государственной итоговой аттестации, согласованные с председателями Государственных экзаменационных комиссий;

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности

13.02.04 «Гидроэлектроэнергетические установки»

Председатель ГЭК - Перфильев А.Е., заместитель начальника операционно-эксплуатационного цеха ПАО «Красноярская ГЭС»

Таблица № 3

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100	19	100	-	-
2	Допущены к защите	19	100	19	100	-	-
3	Принято к защите дипломных проектов	19	100	19	100	-	-
4	Защищено дипломных проектов	19	100	19	100	-	-
5	Оценки:						
	Отлично	11	58	11	58	-	-
	Хорошо	6	32	6	32	-	-
	Удовлетворительно	2	10	2	10	-	-
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена базового уровня КОД 13.02.04-2024						
	Отлично	15	79	15	79		
	Хорошо	2	10,5	2	10,5		
	Удовлетворительно	2	10,5	2	10,5		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		
7	Результирующая оценка ГИА						
	Отлично	15	79	15	79		
	Хорошо	2	10,5	2	10,5		
	Удовлетворительно	2	10,5	2	10,5		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		

08.02.02 Строительство и эксплуатации инженерных сооружений.
 Председатель ГЭК - Заикина Светлана Сергеевна, главный специалист
 (руководитель) производственно-технического подразделения, Управления
 эксплуатации Красноярского судоподъёмника-филиал ФБУ «Администрация
 Енисейского бассейна внутренних водных путей»

Таблица № 4

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100	16	100	-	-
2	Допущены к защите	16	100	16	100	-	-
3	Принято к защите дипломных проектов	16	100	16	100	-	-
4	Защищено дипломных проектов	16	100	16	100	-	-
5	Оценки:						
	Отлично	13	81	13	81	-	-
	Хорошо	3	9	3	9	-	-
	Удовлетворительно	0	0	0	0	-	-
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции Геопространственные технологии КОД 1.4						
	Отлично	12	75	12	75		
	Хорошо	3	19	3	19		
	Удовлетворительно	1	6	1	6		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		
7	Результирующая оценка ГИА						
	Отлично	13	81	13	81		
	Хорошо	3	19	3	19		
	Удовлетворительно	0	0	0	0		

	Неудовлетворительно	0	0	0	0		
8	Количество выданных академических справок	0	0	0	0	-	-

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Председатель ГЭК - Перфильев А.Е., заместитель начальника операционно-эксплуатационного цеха ПАО «Красноярская ГЭС»

Таблица № 5

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	22	100	22	100	0	0
2	Допущены к защите	22	100	22	100	0	0
3	Принято к защите дипломных проектов	22	100	22	100	0	0
4	Защищено дипломных проектов	22	100	22	100	0	0
5	Оценки:						
	Отлично	10	46	10	46	0	0
	Хорошо	6	27	6	27	0	0
	Удовлетворительно	6	27	6	27	0	0
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена базового уровня КОД 13.02.03-2024						
	Отлично	18	82	18	82		
	Хорошо	3	14	3	14		
	Удовлетворительно	1	4	1	4		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		
7	Результирующая оценка ГИА						
	Отлично	13	59	13	59		
	Хорошо	8	36	8	36		

	Удовлетворительно	1	5	1	5		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		
8	Количество выданных академических справок	0	0	0	0		

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Председатель ГЭК – Забигулин Пётр Владимирович, начальник участка
автохозяйства МУП «Дивногорский водоканал»

Таблица № 6

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100	16	100	0	0
2	Допущены к защите	16	100	16	100	0	0
3	Принято к защите дипломных проектов	16	100	16	100	0	0
4	Защищено дипломных проектов	16	100	16	100	0	0
5	Оценки:						
	Отлично	3	19	3	19	0	0
	Хорошо	4	25	4	25	0	0
	Удовлетворительно	9	56	9	56	0	0
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции Обслуживание грузовой техники КОД 1.1						
	Отлично	10	63	10	63		
	Хорошо	6	37	6	37		
	Удовлетворительно	0	0	0	0		
	Неудовлетворительно	0	0	0	0		

7	Результирующая оценка ГИА					
	Отлично	5	31	8	53	
	Хорошо	11	69	7	47	
	Удовлетворительно	0	0	0	0	
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	
8	Количество выданных академических справок	0	0	0	0	0

Результаты демонстрационного экзамена

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
Председатель ГЭК - Бешкарев В.Г., директор по обеспечению технологии в производстве ООО «Литейно-механический завод «СКАД»

Таблица № 7

№ п/п	Показатели	Форма обучения - очная	
		Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100
2	Допущены к демонстрационному экзамену	20	100
3	Результаты выполнения демонстрационного экзамена базового уровня КОД 15.01.23-2024		
	Отлично	6	30
	Хорошо	8	40
	Удовлетворительно	6	30
	Неудовлетворительно	0	0
4	Количество выданных акад. справок	0	0

Результаты демонстрационного экзамена

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
Председатель ГЭК - Пермин Андрей Викторович, генеральный директор
ООО «Стройбетон»

Таблица № 8

№ п/п	Показатели	Форма обучения - очная

		Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	28	100
2	Допущены к демонстрационному экзамену	28	100
3	Результаты выполнения демонстрационного экзамена базового уровня КОД 15.01.23-2024		
	Отлично	9	32
	Хорошо	19	68
	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
4	Количество выданных акад. справок	0	0

В 2024 году обучающиеся специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) выполнили работы по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; студенты специальности студенты специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений) выполнили работы по профессии 18897 Стропальщик; студенты специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы выполнили работы по профессии 19848 Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций; студенты специальности 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки выполнили работы по профессии 18897 Стропальщик.

Независимая оценка качества образования

Независимая оценка качества образования представлена на официальном сайте ПОУ в разделе «Обратная связь»: <https://divget.ru/2023/04/05/обратная-связь>

4. Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в 2024 году построен в соответствии с утвержденными учебными планами по специальностям/ профессиям, календарным графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий.

Учебный год в Учреждении начинается с 1 сентября и завершается согласно учебному плану по конкретной специальности/ профессии.

В течение учебного года для студентов не менее 2 раз устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель. Для юношей предусмотрены военные сборы (1 неделя).

Продолжительность урока теоретического и практического обучения составляет 45 минут.

Студенты очной и заочной формы обучения приступают к учебным занятиям в 8:30 час.

Объем образовательной программы обучающихся в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки), соотношение аудиторной и самостоятельной работы при очной форме обучения, наименование учебных циклов и разделов ОПОП, наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК в учебном плане соответствует требованиям ФГОС СПО (п.7.3, 7.4, 7.1, 7.9).

6. Оценка востребованности выпускников

Одним из показателей качества реализации ФГОС является востребованность и трудоустройство выпускников профессионального образовательного учреждения.

В профессиональном образовательном учреждении по данному направлению проводится следующая работа:

- заключение целевых договоров;
- ежеквартальный мониторинг предварительного трудоустройства студентов-выпускников;
- размещение на веб-сайте информации о состоянии рынка труда в области реализуемых специальностей, профессий путем сотрудничества с центром занятости населения г. Дивногорска;
- подбор баз практик по профилю специальности, профессии с целью дальнейшего трудоустройства выпускников;
- запрос отзывов руководителей практик об уровне подготовки выпускников;
- организация временной (летней) занятости студентов;
- участие в движении «Профессионалы»;
- реализация плана мероприятий по содействию трудоустройству выпускников КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» на 2024 – 2025 гг. (экскурсии на предприятия, участие в ярмарках вакансий, дни открытых дверей, урок написания резюме и т.п.).

Параллельно с подготовкой специалистов по образовательным программам среднего профессионального образования в ПОУ осуществляется образовательная деятельность по основным дополнительным программам профессионального обучения, что позволяет выпускникам расширить возможности трудоустройства. В ПОУ развивается направление социального партнерства с предприятиями. Заключены соглашения о сотрудничестве с предприятиями – АО «Красноярская ГЭС», ООО «СТРОЙБЕТОН», ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР», ООО ЛМЗ «СКАД», АО «ГЭС-инжиниринг», Управление эксплуатации Красноярского судоподъемника (УЭКС) по различным направлениям. Представители предприятий участвуют в разработке содержания рабочих программ, аттестационных материалов по промежуточной и государственной итоговой аттестации, в организации производственной практики и трудоустройстве выпускников.

Анализ трудоустройства выпускников 2024 года

Таблица 9

Специальность/профессия	Выпуск, всего, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел	Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации	Продолжают обучение	Материнство	Предоставлено свободное трудоустройство	Трудоустройство по профессии/специальности
Электрические станции, сети и системы	22	11	5	6	0	0	11
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	16	10	5	0	0	1	3
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	16	4	11	1	0	0	3
Гидроэлектроэнергетические установки	19	10	5	0	0	4	4
<i>итого:</i>	<u>73</u>	<u>35</u> 47,94 %					<u>21</u> 60,00 %
Наладчик станков и оборудования в механообработке	20	12	5	2		1	7
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	28	10	14	3	0	1	7
<i>итого:</i>	<u>48</u>	<u>22</u> 45,83 %					<u>14</u> 63,63%
Штукатур	9	5	0	0	0	4	2
<i>итого:</i>	<u>9</u>	<u>5</u> 55,55 %					<u>2</u> 40,00%
ИТОГО:	<u>130</u> 100 %	<u>62</u> 47,7%	<u>45</u> 34,61 %	<u>12</u> 9,23%	<u>0</u> 0%	<u>11</u> 8,46 %	<u>37</u> 59,67 %

Трудоустройство выпускников в 2024 году

Таблица 10

Населенный пункт	Наименование предприятия	Профессия (специальность) выпускника	Должность на предприятии	Кол-во трудоустроен выпускников
1	2	3	4	5
Г. Красноярск	ООО Соврудник	Гидроэлектроэнергетические установки	контролёр	1
Г. Бородино	Филиал ОOOЕСК СУЭК Бородинский РМЗ	Гидроэлектроэнергетические установки	Инженер-технолог	1
Г. Братск	ООО «Евросибэнерго-Гидрогенерация», филиал Братская ГЭС	Гидроэлектроэнергетические установки	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряд ГТО МО ЦТО	1
Г. Братск	ООО «ГЭС-ИНЖИНИРИНГ»	Гидроэлектроэнергетические установки	Слесарь по ремонту ГТО	1
Усть-Тунгуска	ООО «Ковчег»	Гидроэлектроэнергетические установки	Кровельщик	1
Г. Красноярск	Додо-пицца	Гидроэлектроэнергетические установки	Доставщик	1
Г. Железногорск	Салон цветов «Мама Роз»	Гидроэлектроэнергетические установки	Флорист	1
Г. Дивногорск	Магазин «Фиеста»	Гидроэлектроэнергетические установки	продавец	1
Г. Саяногорск	ООО «ИСО»	Гидроэлектроэнергетические установки	Электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции	1
Г. Красноярск	ТЦ Июнь	Гидроэлектроэнергетические установки	бармен	1
Г. Красноярск	ООО «ВЭМ»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Инженер ПТО	1
Г. Красноярск	ООО «СТМ»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Инженер ПТО	1
Г. Дивногорск	Разгуляйка	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Продавец	1
Г. Норильск	АО «НТЭК»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Инженер отдела по надзору за зданиями и сооружениями	1
Г. Норильск	ООО ЗСК	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Геодезист	1
Г. Красноярск	«Твои займы»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Менеджер по работе с клиентами	1
Г. Дивногорск	АО «Красноярская ГЭС»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	-	1
Г. Красноярск	АО «МАГНИТ»	Строительство и эксплуатация инженерных	Продавец	1

		сооружений		
Г. Саяногорск	Пятерочка	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Менеджер торгового зала	1
Г. Красноярск	Точка	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Разнорабочий	1
Г. Бородино	Бородинская теплосеть, Восточный филиал «КрасЭКО»	Электрические станции, сети и системы	электромонтёр	1
г. Красноярск	ТЭЦ - 2	Электрические станции, сети и системы	Электромонтёр по ремонту релейной защиты и аппаратуры 4 разряда	1
Г. Красноярск	РОССЕТИ	Электрические станции, сети и системы	Электромонтёр	1
Г. Абакан	Филиал ПАО «РоссетиСибирь»	Электрические станции, сети и системы	Электромонтажник	2
Г. Дивногорск	МУПЭС	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	2
Г. Саяногорск	Саяно-Шушенская ГЭС	Электрические станции, сети и системы	Электромонтёр	1
Г. Дивногорск	АО «Красноярская ГЭС»	Электрические станции, сети и системы	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
г. Дивногорск	ООО «ДЗРА»	Электрические станции, сети и системы	техник	1
г. Дивногорск	ООО «Техполимер»	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	техник	2
г. Дивногорск	ООО «Автоспецтехника»	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	слесарь	1
г. Дивногорск	ООО «Мобстрой»	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	техник	1
г. Дивногорск	ООО «Завод геосинтетических материалов»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 1 разряда	3
г. Красноярск	ОАО «КЗХ Бирюса»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Слесарь механо-сборочных работ	1
г. Дивногорск	ООО «Завод геосинтетических материалов»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Машинист экструдера	1

г. Дивногорск	ООО «Жилищник»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Разнорабочий	1
Г. Дивногорск	ООО «ЛМЗ СКАД»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик	3
г. Дивногорск	ТРК Магнит	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Продавец	1
Г. Красноярск	Валберис	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Оператор	1
Г. Дивногорск	Валберис	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Оператор	1
г. Дивногорск	ООО «ЕвроСибЭнерго – инжиниринг»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Электрогазосварщик 3 разряд	1
г. Дивногорск	ООО «Стройбетон»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик	2
г. Нефтеюганск	ИП Магнат	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Слесарь-сантехник	1
г. Красноярск	ООО «Саянстрой»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик	1
г. Дивногорск	ООО «ЛМЗ «СКАД»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	разнорабочий	2
г. Дивногорск	ТРК Магнит	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Менеджер торгового зала	1
Г. Шира	ООО «Вымпел»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Электрогазосварщик	1
Г. Шира	ООО «Вымпел»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Разнорабочий	1
г. Абан	НПК АО «Катрен»	Штукатур	Штукатур	1
пос. Приморск	Приморский рыбозавод	Штукатур	Подсобный рабочий	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	Штукатур	Разнорабочий	1
пос. Усть-Мана	ООО «Саяны»	Штукатур	Грузчик	1
г. Шира	ООО «Саянстрой»	Штукатур	разнорабочий	1
ИТОГО:				62

7. Оценка качества кадрового обеспечения

В 2024 году в ПОУ вели педагогическую деятельность:
штатных преподавателей – 29 человек, внешних совместителей – 5 человека,
мастеров производственного обучения – 8 человек.

Имеют высшую квалификационную категорию – 7 человека, первую квалификационную категорию – 12 человек, из них в 2024 году прошел аттестацию – 6 преподавателей.

Аттестованы на соответствие занимаемой должности 6 человек.

Среди преподавателей и работников ПОУ имеют звания: «Заслуженный педагог Красноярского края» - 2 человека, Отличник профтехобразования РФ – 1 человек, Награждены Почетной грамотой министерства образования и науки Российской Федерации – 2 человека, Благодарственным письмом министерства образования Красноярского края – 4 человека, медалью «Ветеран труда профессионального образования Красноярского края» - 5 человек.

Имеет научную степень кандидата сельскохозяйственных наук – 1 чел.

Прошли курсы повышения квалификации по актуальным темам:

«Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования по программе ФБПОУ «Всероссийский детский центр «Смена» ФП «Профessionалитет» - 10 человек;

«Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной «Профessionалитет»» - 1 человек;

«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы СПО»- 2 человека;

«Медиация. Особенности применения в общеобразовательной организации» - 2 человека;

Профилактика деструктивного поведения студентов ПОУ;

«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - 1 человек;

«Разработка профориентационных игр на основе кейс-метода» - 1 человек;

«Организация практики обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ в системе СПО» - 1 человек;

«Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена»- 2 человека;

«Эффективный урок литературы в основной и старшей школе в условиях реализации ФГОС: инструменты, примы и техники» - 1 человек;

По программам переподготовки прошли обучение 15 педагогических работников. Программа повышения квалификации педагогических работников в 2024 году выполнена полностью, всего повысили квалификацию и усовершенствовали компетенции 65% работников педагогического коллектива.

**Достижения педагогических работников, участие
в международных, всероссийских, региональных, городских
фестивалях, олимпиада, конкурсах, смотрах**

Таблица 11

Наименование мероприятия	ФИО участника	Результат
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024 в Красноярском крае»	Фокина А.П.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Гео пространственные технологии
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024 в Красноярском крае»	Коврижных Н.Г.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Управление складированием
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024 в Красноярском крае»	Мироманов Л.С.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Обслуживание тяжелой техники
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024 в Красноярском крае»	Юдина Е.С.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Металловедение
VII Региональный чемпионат профессионального мастерства «Абилимпикс»2024	Сережкина С.А.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Малярное дело
Четвертый турнир г. Красноярска по игре «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	Малахова О.А.	Благодарность Красноярского филиала Университета "Синергия"
Четвертый турнир г. Красноярска по игре «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	Уфимцева Н.М.	Благодарность Красноярского филиала Университета "Синергия"
VI Международный конкурс сочинений «С русским языком можно творить чудеса»	Сычкина В.В.	Диплом Международного центра научно-исследовательских проектов «Наука и образование on-line» подготовку участника
Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов организаций профессионального образования «Тьюторское сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья »	Рассказова Т.В	Диплом Центра информационных технологий и методического обеспечения "Развитие"
Краевой конкурс профессионального мастерства по направлению "Работы на токарных универсальных станках".	Черевичин ВЛ.	Благодарственное письмо за эффективную подготовку участников
Дистанционная региональная олимпиада "Строительные материалы	Казанцева В.Н.	Благодарственное письмо за подготовку участников организатора - Красноярский институт ЖД

		транспорта
Волонтерская акция «360» рамках проекта «Мир со знаком плюс» компании ЭН+	Малахова О.А.	Сертификат участника
III Международный литературно-творческий конкурс «Хорошие книги-верные друзья»	Закаржевская Е.А.	Диплом ООО «РусАльянс Сова» за подготовку участника
За заслуги в укреплении института семьи, достойное воспитание детей и большой личный вклад в развитие лучших семейных традиций	Асауленко Е.В.	Благодарственное письмо отдела образования города Дивногорска
XXI Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие «Моя страна – моя Россия»	Дмитриева К.И.	Благодарность за научное сопровождение участника
Участие в публикации методических материалов в электронном сборнике "Методический навигатор".	Зубарева Е.И.	Сертификат о публикации статьи
Конкурс методических разработок прикладных модулей общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования «ПроПрофессию: шаг к мастерству»	Зубарева Е.И.	Сертификат участника
VII Всероссийский конкурс дидактических и методических разработок «Современный педагог»	Дмитриева К.И.	Диплом победителя
Просветительская акция - Финансовый диктант- 2024	Клементьева О.В.	Сертификат участника
Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Материаловедение	Трафимова Е.В.	Диплом, 1 место
Всероссийская олимпиада «Великие математики»	Клементьева О.В.	Диплом лауреата 1 степени
Всероссийское тестирование «ТоталТест Август 2024» .	Ладожинская З.В.	Диплом 1 степени
Краевой семейный финансовый	Клементьева	Благодарственное письмо за

фестиваль 2024	О.В	проведение очных мероприятий
Литературный творческий конкурс «Затеси», посвященный 100-летию В.П. Астафьева	Закаржевская Е.А.	Сертификат участника
Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов организаций профессионального образования «Педагогические конфликты, способы их предупреждения и разрешения»	Закаржевская Е.А.	Диплом победителя
Программа профессиональной переподготовки «Педагогика и методика преподавания профессиональных дисциплин при реализации программ СПО в рамках ФП Профессионалитет»	Юдина Е.С.	Благодарственное письмо за эффективное организационно-техническое и методическое сопровождение
2 Всероссийский педагогический конкурс исследовательских работ «Эврика » направление направление «Увлекательная экономика и финансовая грамотность»	Белецкий Д.В.	Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участников
I Открытый региональный конкурс творческих работ, посвященных Году семьи	Орлова Н.И.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
Краевая научно-практическая отраслевые технологии среды жизнедеятельности: «Металлургия, строительство, архитектура»	Коврижных Н.Г.	Диплом за подготовку победителей

8. Оценка учебно-методического обеспечения

Единство требований к учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин, профессиональных модулей регламентировано Положением о формировании учебно-методического комплекса КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е.Бочкина», утвержденным 26.04.2024 приказ № 76-к; Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ общеобразовательных предметов, учебных дисциплин профессиональных модулей, практик, утвержденным 26.04.2024 приказ № 76-к;

Преподавателями учреждения разработаны и скомплектованы учебно-методические комплексы учебных дисциплин и профессиональных модулей, содержащие следующую учебно-программную документацию: рабочая программа, методические указания по выполнению практических/лабораторных работ, методические указания по выполнению курсового проекта, методические указания по выполнению самостоятельной работы.

Разработанные учебно-методические комплексы учебных дисциплин и профессиональных модулей предназначены для учебно-методической

обеспеченности необходимого уровня подготовки учебного материала, как с точки зрения содержания, так и формы в целях создания условий, позволяющих достичь необходимого качества подготовки специалистов.

На учебных занятиях используются современные образовательные технологии, которые позволяют реализовывать новые модели и содержание образования.

В Учреждении реализуется личностно – ориентированный подход к обучению студентов, способствующий формированию условий для активизации их интеллектуального и нравственного развития с целью обеспечения подготовки конкурентоспособных специалистов компетентных и самостоятельных в применении и актуализации своих знаний, а также модульно - компетентностный подход в рамках реализации содержания ФГОС СПО.

С целью обеспечения доступности образования для всех категорий, обучающихся, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, повышения его качества.

9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения.

Библиотека является информационным центром. Комплектование библиотечного фонда ориентировано на профиль образовательного учреждения и составляет 33917 экземпляра. Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС.

За отчетный период приобретен доступ к 2832 электронным экземплярам в электронном библиотечном издательстве Юрайт. Библиотека соответствует Федеральным Государственным образовательным стандартам и отвечает требованиям современного читателя. Доступ рассчитан на неограниченное количество обращений преподавателей, студентов и читателей библиотеки. В библиотеке зарегистрировано 589 пользователей. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП. В настоящее время деятельность библиотеки техникума является неотъемлемой частью образовательного процесса, это место чтения и получение информации для всех студентов и преподавателей. Фонд библиотеки универсален по содержанию и включает различные виды литературы по всем отраслям знаний, соответствующим профилю техникума. Подразделения библиотеки: абонемент; читальный зал; два книгохранилища.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется на основе рекомендаций, содержащихся в примерных программах дисциплин, заявок преподавателей, предложений каталогов и прайс-листов издательств.

Формирование и использование библиотечного фонда

Таблица 12

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 – 11)	01	3061	281	33917
из него литература:				
учебная	02	3061	273	25540
в том числе обязательная	03	3061	273	25540
учебно-методическая	04	0	0	0
в том числе обязательная	05	0	0	0
художественная	06	0	8	8377
научная	07	0	0	0
Из строки 01:	08	229	281	31085
печатные документы				
аудиовизуальные документы	09	0	0	0
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	2832	0	2832

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Таблица 13

Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, места	60
в том числе оснащены персональными компьютерами	7
из них с доступом к Интернету	7
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	589
из них обучающихся в организации	526
Число посещений, человек	9195
Информационное обслуживание:	
число абонентов, единиц	0
выдано справок, единиц	0
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2):	
электронного каталога в библиотеке	2
доступа через Интернет к электронному каталогу	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	1

Для более глубокого изучения учебных дисциплин студенты пользуются фондом читального зала, работают с компьютером, используют интернет. Заключен новый договор с издательством Юрайт на 2024 учебный год по использованию ЭБС.

10. Оценка материально-технической базы

Учебно-материальная база Учреждения по объему и содержанию в целом отвечает ФГОС СПО по всем специальностям и направлениям, по которым осуществляется подготовка специалистов.

Для организации учебного процесса Учреждение располагает 34 учебными кабинетами и лабораториями, оснащенными комплектным учебным оборудованием, техническими средствами обучения, компьютерной и оргтехникой, специализированным учебным оборудование для проведения практических и лабораторных занятий; производственными мастерскими (14 единиц); спортивным залом, актовым залом, открытым стадионом широкого профиля с элементами полосы препятствий, библиотекой, читальным залом с выходом в сеть Интернет.

С целью создания единой системы методических документов объединяемых в учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, согласно Положения о паспорте учебного кабинета, лаборатории, спортзала, учебно-производственной мастерской, в Учреждении проводится паспортизация кабинетов.

Паспорт кабинета определяет уровень обеспеченности учебной дисциплины, профессионального модуля основным и специальным оборудованием, учебной, методической, справочно-библиографической и иной литературой, информационными ресурсами, электронными образовательными ресурсами, контрольно-измерительными материалами, контрольно-оценочными материалами и другими источниками, обеспечивающими эффективную работу студентов по всем видам занятий в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана и рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Питание в ОУ организовано для всех студентов и сотрудников. Для обучающихся из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей производятся денежные выплаты и Комбинатом питания организовано горячее питание в столовый техникум, согласно личного заявления обучающегося. Также согласно Постановления Правительства Красноярского края от 28.12.2021 N 993-п "Об утверждении Порядка обеспечения обучающихся краевых государственных профессиональных образовательных организаций бесплатным горячим питанием и Порядка обеспечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования по очной форме обучения, программы профессионального обучения в краевых государственных профессиональных образовательных организациях за счет средств краевого бюджета, не проживающих в общежитиях указанных организаций, бесплатным двухразовым питанием (горячим завтраком и горячим обедом)". Постановления Правительства Красноярского края от 30.04.2019 N 209-п "Об утверждении Порядка обращения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении в краевых государственных организациях или муниципальных организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением лиц,

помещенных под надзор в медицинские организации, организации, оказывающие социальные услуги, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам за счет средств краевого или местных бюджетов и (или) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств краевого или местных бюджетов, за получением денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды и обуви и порядка ее выплаты". Постановления Правительства Красноярского края от 19.03.2019 N 119-п "Об утверждении Порядка обращения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, находящихся на полном государственном обеспечении в краевых государственных профессиональных образовательных организациях, за получением денежной компенсации взамен обеспечения бесплатным питанием, либо взамен обеспечения одеждой и обувью, либо взамен обеспечения бесплатным питанием, одеждой и обувью и порядка ее выплаты".

Иногородним студентам оказывается помочь в решении жилищно-бытовых проблем, нуждающимся предоставляется место в студенческом общежитии. В 2024 году ежемесячная плата за проживание в общежитии студентам бюджетных групп установлена в размере 930,27 рублей. В течение 2024 года в среднем проживало 236 студентов очного отделения.

В здании общежития по адресу г. Дивногорск ул. Чкалова, 47 имеются помещения для оказания медицинской помощи общей площадью 72 м² (в том числе: медицинский кабинет – 14 м², процедурный кабинет - 14 м²).

Медицинский кабинет отвечает требованиям пожарной безопасности, укомплектован необходимым медицинским оборудованием, инструментарием, лекарственными средствами и перевязочным материалом, дэзсредствами.

Продолжается действие договора с МБУЗ «Дивногорская центральная городская больница» по оказанию медицинской помощи студентам и работникам техникума, на основании которого оказание квалифицированной помощи обеспечивается фельдшером Лопатиной Т.Н.

В Учреждении планомерно организуются мероприятия по профилактике простудных, инфекционных болезней, санитарно-гигиеническая работа.

Все студенты в зависимости от заболевания и диагноза при затруднениях в обучении получают индивидуальные консультации педагогов. Для организации занятий спортом со студентами, имеющими отклонения в физическом развитии, ведутся занятия в специальной медицинской группе.

Одним из путей повышения качества подготовки выпускников, совершенствования образовательного процесса является внедрение информационно-коммуникационных технологий. Техникум подключен к сети Internet, проложена локальная сеть.

10. Информационно- техническая база Учреждения
Информационно-техническая база Учреждения на конец отчетного года
составляет:

Таблица 14

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	из них доступных для использования слушателями в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры - всего	01	208	150	7
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	9	2	
планшетные компьютеры	03			
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	190	150	
имеющие доступ к Интернету	05	190	150	
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	190	150	
поступившие в отчетном году	07	7	7	
Электронные терминалы (инфоматы)	08			
из них с доступом к ресурсам Интернета	09			
Мультимедийные проекторы	10	29		
Интерактивные доски	11	3		
Принтеры	12	21		
Сканеры	13	1		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	37		

11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» имеется наличие внутренней системы оценки качества образования:

1) Утвержден локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в профессиональной организации:

Положение о внутренней системе оценки качества образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», утверждено приказом директора 01.07.2022 №160/2-к (112)

<https://divget.ru/локальные-нормативные-акты-по-основн/>

2) Отчеты о самообследовании

3) Наличие информации на официальном сайте ПОУ:

о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе;

о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации среднего профессионального образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы;

о результатах опросов обучающихся профессиональной организации среднего профессионального образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы.

<https://divget.ru/внутренняя-система-оценки-качества-о/>

Положение о внутренней системе оценки качества образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», утвержденное приказом директора 01.07.2022 №160/2-к, определяет цели, задачи, единые принципы системы оценки качества образования, ее организационную и функциональную структуру в образовательном учреждении.

Под внутренней системой оценки качества образования в КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» понимается совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности реализации образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы качества образования.

Основными пользователями результатов внутренней системы оценки качества образования являются: учредитель, управленческий персонал ПОУ, педагогические работники, обучающиеся и родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, работодатели и социальные партнеры, внешние эксперты, назначаемые при проведении процедур лицензирования, аккредитации, аттестации педагогических работников.

В качестве источников данных для оценки качества образования в КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» используются:

- статистическая отчетность;
- текущая успеваемость;
- внешняя экспертиза;
- промежуточная и итоговая аттестация
- социологические опросы, анкетирование;
- отчеты работников по своим направлениям;
- посещение учебных занятий и внеклассных мероприятий;
- результаты самообследования и внутреннего контроля.

12. Воспитательная система образовательного учреждения

В основе воспитательной работы лежит система, которая основана на максимальном содействии социально-активной, нравственной, образованной личности, формированию профессиональных знаний, умений, навыков при становлении высококвалифицированного и конкурентоспособного специалиста, приобщению к общечеловеческим духовным и культурным ценностям, воспитанию эстетических вкусы, творческого потенциала и личности студента.

Воспитательный процесс, организуемый педагогическим коллективом, направлен на:

- организацию многообразной и разносторонней деятельности студентов;
- создание привлекательной среды для молодежи, которая способствует становлению личности, осознающей свое место в обществе, способной к самоопределению и самореализации, как в профессиональной деятельности, так и в социуме.
- формирования общечеловеческих норм и правил поведения;
- выявления творческого потенциала студентов, их развитие;
- формирование инициативности, самостоятельности, способности к успешной социализации в обществе;
- формирования здорового образа жизни и физического воспитания.

Документация:

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645;
- Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Постановление Правительства РФ № 1642 от 26 декабря 2017 года «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 года №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политики в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
- Национальный проект «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16);
- Устав техникума и другие локальные акты, регламентирующими деятельность учреждения.
- Правила внутреннего распорядка обучающихся с изменениями от 128-к от 05.09.2024г

- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о материальной поддержке обучающихся;
- Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий;
- Положение о порядке и условиях перевода, восстановления и отчисления обучающихся;
- Положение о самостоятельной работе студентов;
- Положение о Совете профилактики правонарушений несовершеннолетних студентов;
- Положение о студенческом общежитии;
- Положение о Студенческом Совете;
- Положение о Студенческом Совете общежития;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о режиме занятий обучающихся по основным профессиональным образовательным программам КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся;
- Положение об административной комиссии ПОУ;
- Положение об условиях приема на обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам;
- Положение об организации выполнения курсового проекта;
- Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила внутреннего трудового распорядка КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»
- Правила проживания в студенческом общежитии;
- Регламент № 2 о порядке действия должностных лиц краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, при установлении факта самовольного ухода обучающихся
- Положение о ППк.

Документация по планированию:

- Программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы на учебный год;
- План работы классного руководителя (куратора) в группе;
- План воспитательной работы в общежитиях;
- План работы социальных педагогов;

- План работы педагога-психолога;
- План работы по предупреждению и профилактике наркозависимости и наркопреступности среди обучающихся;
- План мероприятий по профилактике экстремизма;
- План совместной работы техникума и отдела ГИБДД МУ МВД России «Красноярское» по профилактике дорожно-транспортного травматизма;
- План совместной работы с отделом опеки и попечительства г. Дивногорска по работе с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей;
- План совместной работы с КГБУЗ ДМБ по профилактике употребления ПАВ и проведения мероприятий по диспансеризации и лечебно-профилактической работе среди студентов;
- План совместной работы с врачом – наркологом КГБУЗ ДМБ по профилактике употребления алкоголя, наркотических и токсических веществ;
- План совместной работы с отделом полиции № 13 межмуниципального управления МВД России «Красноярское» по профилактике и предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних;
- План информационно-просветительских мероприятий по вопросам формирования здорового образа жизни через совместные мероприятия со студентами КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» и КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум».

Документация по организации студенческого самоуправления:

- План работы Студенческого самоуправления;
- План работы Совета общежитий.

Документация разного характера:

- Документация по социальной защите студентов-сирот и студентов-инвалидов;
- Документация по пропаганде здорового образа жизни;
- Документация по работе профилактики правонарушений;
- Методические разработки внеклассных мероприятий;
- Журнал классного руководителя (куратора);
- Работа с родителям

Структура воспитательной службы:

- зам. директора по социальным вопросам и воспитательной работе;
- 27 классных руководителей (кураторов);
- 5 воспитателей общежитий;
- 3 руководителя физического воспитания;
- 2 педагога-психолога;
- 2 социальных педагога;
- 1 тытор;
- 4 педагог-организатор;
- 4 педагогов дополнительного образования

С обучающимися проводится работа с привлечением сотрудников служб города и края по соглашениям и планам:

- по договору о сотрудничестве с «Дивногорский городской художественный музей»;

- по договору о сотрудничестве с ГДК «Энергетик»;
- по договору о сотрудничестве с МАУ МЦ «Дивный»;
- по договору о сотрудничестве с КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» о проведении мероприятий по формированию здорового образа жизни среди студентов.
- по договору о сотрудничестве с МБУК «Централизованная библиотечная система г. Дивногорска» (МБУК ЦБС г. Дивногорска)

Работа инновационной площадки по наставничеству

Действие пилотной площадки подошло к завершению и перешло в плановый режим работы.

За 62 обучающимися закреплено 25 наставника от ПОУ. Все наставники ежемесячно отчитываются о проводимой работе с наставляемыми; об успехах и неудачах. Тьютором проводится мониторинг успеваемости и посещаемости наставляемых.

В ПОУ ведется взаимодействие с 10 детскими домами, отделами опеки и попечительства, центрами занятости, ведется работа по трудоустройству выпускников.

Сотрудники социально-психологической службы техникума ведут тесную работу с координационным центром. Ежегодная сессия погружения «Два дня из жизни студента» весной и осенью 2023 г. Сессия погружения «Два дня из жизни студента» состоялась в очном формате. Техникум посетили будущие выпускники КГКУ «Балахтинский детский дом» и КГКУ «Есауловский детский дом»

Мероприятия с обучающимися в 2024 году

Выполняя намеченные цели и задачи по воспитанию подрастающей молодежи, студенты техникума, принимали участие в краевых, городских и обще техникумовских мероприятиях в очных и заочных форматах:

Выполняя намеченные цели и задачи по воспитанию подрастающей молодежи, студенты техникума, принимали участие в краевых, городских и обще техникумовских мероприятиях в очных и заочных форматах:

- Участие в региональном этапе чемпионата «Профессионалы»
- Всероссийская ярмарка труда «Работа России. Время возможностей» региональный этап!
- Участие в открытом родительском собрании, посвященное федеральному проекту «Профессионалитет» (онлайн-формат)
- Единый день открытых дверей
- День России
- Участие во Всероссийской недели правовой помощи по вопросам защиты интересов семьи
- Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Стратегические сценарии развития демонстрационного экзамена»
- "Самолетик будущего" — традиция «Навигаторов детства»
- Встреча с представителями ЛМЗ "СКАД"
- Всероссийская акция «Беслан, помним»

- Международный день памяти жертв фашизма.
- Всероссийскую акцию «Помоги Первым!»
- “Декада дорожной безопасности детей”
- Участие в муниципальном этапе Всероссийского дня бега «Кросс нации».
- Участие в литературной игре «Чтение делает человека знающим»
- Участие в конкурсном отборе Стипендиальной программы от Российский энерго-металлургический холдинг Эн+/Русал
- День СПО (поздравления студентов)
- Экскурсия на Красноярскую ГЭС
- Спартакиада «Молодежная спортивная лига»
- Участие в Едином дне открытых дверей ФП "Профессионалитет"
- Участие в V Краевом семейном фестивале по финансовой грамотности
- Интеллектуальная игра "Ворошиловский стрелок" среди колледжей и техникумов Красноярского края.
- Участие в краевой научно-практической конференции "Технологии среды жизнедеятельности: строительство и архитектура"
- День народного единства «Россия – это мы!»
- Встреча гостей. Представители ООО «ЛМЗ «СКАД» и 1 - 2 курс техникума.
- Встреча студентов с представителями Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы
- Международный праздник – «День терпимости», «Все мы разные, все мы равные» «неделя толерантности»
- Повышение квалификации ФП "Профессионалитет" (участие педагогов)
- Участие в фестивале Красноярского края «Наука: путешествие по России».
- Праздник День матери, «А ну-ка, удиви!»
- Всемирный день отказа от курения «Без табака прекрасна жизнь! От сигареты откажись!».
- "День правовой помощи"
- Предзащита кейсов акселерационной программы «Лаборатория энергетики 2024».
- Посещение выставки "Созвучие", в Дивногорском художественном музее, в рамках фестиваля духовной культуры "Покровские встречи в Дивногорске"
- Интервью с педагогами, наставниками, лидерами общественного мнения медиа амбассадорами в субъекта РФ
- Участие в ордском профориентационном фестивале "ПрофиПРОБ"
- Встреча с представителями Норникеля
- Линейка посвященная Дню знаний
- Посвящение в студенты «День первокурсника»
- Профилактические мероприятия «Декада дорожной безопасности детей»
- Всероссийский урок мужества
- Последний звонок
- Классный час на тему: «Без срока давности»- просветительский проект, инициированный Президентом России Владимиром Путиным и направленный на сохранение у современников памяти о Великой Отечественной войне

- Классный час «Разговор о важном!»
- Субботник
- Торжественная линейка, посвященная 79-ой годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне
- Классный час по теме «Влияние употребления наркотических веществ на организм человека»
- День памяти и скорби 22 июня
- Уборка снега на могиле выпускника техникума Мендела Андрей Михайлович (1967 – 1988), погибшего в Афганской войне
- Участие в субботниках города: «Субботник 2.2» (уборка берега р. Енисей), «МАЗ-525» (территория памятника)
- Организация встречи с ГАУЗ «Краевой центр СПИД», профилактическая беседа со студентами, сдача экспресс теста на ВИЧ.
- Конкурсная программа ко Дню студента
- Прошла Акция «Дарите книги с любовью»
- Классный час: Прорыв Блокады Ленинграда»
- Проведена правовая агитационная беседа о службе в органах внутренних дел
- Интеллектуально-спортивно программа «А, ну-ка, парни!»
- Акция #Вам любимые в честь праздника 8 марта
- Беседа на тему «Финансовая грамотность»
- Последний звонок
- Классный час «Без срока давности» в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ
- День открытых дверей для учащихся школ города Дивногорска
- Студенты КГБПОУ «Дивногорского гидроэнергетического техникума имени А.Е. Бочкина» отправили гуманитарную помощь военнослужащим в зону СВО.
- Присоединились к Всероссийской акции 22 Июня «Минута молчания».
- Вручение дипломов. Такая наша судьба: Встречать, учить и расставаться!

На основании Письма Минпросвещения России от 15.08.2022 N 03-1190 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном») и Письма Минпросвещения России от 17.06.2022 N АБ-1611/06 «О направлении Стандарта церемониала» (вместе со «Стандартом Церемонии поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации», утв. Минпросвещения России 06.06.2022), в целях развития ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющими ее людьми, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре, а также формирования соответствующей внутренней позиции личности обучающихся, необходимой им для конструктивного и ответственного поведения в обществе, в образовательном учреждении, с 01.09.2022 г., каждый понедельник проводиться церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации, и занятия «Разговоры о важном».

Достижения обучающихся:

КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

- Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае:

Мальцев Андрей, группа 822, по компетенции Металловедение – диплом 1 место; Боброва Анжелика, группа 321, по компетенции Геопространственные технологии – диплом 1 место;

Дворников Дмитрий, группа 321, по компетенции Геопространственные технологии – диплом 1 место;

Пахмолов Иван, группа 420, по компетенции обслуживание тяжелой техники, диплом 2 место.

- Межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионат высоких технологий – 2024: Мальцев Андрей, группа 822, по компетенции Металловедение, 3 место;

- Краевой конкурс профмастерства памяти заслуженного учителя РФ, Отличника профессионально - технического образования, Геннадия Васильевича Гарманова: Ворончихин Кирилл, группа 720, по направлению «Электромонтаж», 2 место;

Сулеков Роман, группа 720, по направлению «Электромонтаж», 2 место;

- Краевая научно-практическая отраслевые технологии среди жизнедеятельности: «Металлургия, строительство, архитектура»:

Гудкова Елена, Князева Мария, Соколов Тимофей, группа 322 –номинация «За креативное решение в исследуемой теме»; дипломы победителей;

Моисеев Михаил, Овсянников Егор, группа 323 - номинация «За эрудицию и творческий подход в исследуемой теме», диплом победителей;

- Региональный чемпионат конкурсов профессионального мастерства Абелимпикс-2024 г. в компетенции «Малярное дело» - диплом 2 место, Шигапова Снежана, группа 1323;

- Краевой конкурс профессионального мастерства в память о Заслуженном работнике начального профессионального образования Российской Федерации – Владимире Петровиче Абалмасове:

Пупков Александр, группа 120, сертификат участника;

Виноградов Юрий, группа 121, сертификат участника;

- «Профессионалы будущего - кейсовое движение» по направлению Энергетическая безопасность диплом награждены:

За 3 место - Тихонова Вероника, Ястребов Виталий, Морозов Дмитрий, группа 222;

- Региональная олимпиада «Строительные материалы» среди студентов СПО:

Дозорцев Егор, группа 222, сертификат участника;

- X Международная научно – практическая конференция «Актуальные вопросы современных научных исследований», научная работа «Оценка качества воды в верхнем и нижнем бьефе Красноярской ГЭС»:

Марьясов Владислав, Марьясов Данил, группа 222, 1 место в секции «Биологические науки»;

- Краевой экологический конкурс «Старт ЭКОSTARS», краевой юниорский водный конкурс, Марьясов Данил, группа 222, финалист конкурса в номинации «Охрана и восстановление водных ресурсов».

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

-III Всероссийский педагогический конкурс исследовательских работ «Эврика»: Рябчун Василий, группа 722, направление «Занимательная информатика», сертификат участника;

Марьясов Владислав, группа 222, направление «Занимательная информатика», сертификат участника;

Сетевой литературный творческий конкурс «Затеси», посвященный 100-летию писателя Виктора Петровича Астафьева:

Калинин Артём, группа 724, сертификат участника;

Бочков Данила, группа 424, сертификат участника;

-III Международный литературно-творческий конкурс «Хорошие книги – верные друзья»:

Мисюрина Ксения, группа 323, сочинение «Мои любимые книги» по роману А.С. Пушкина «Капитанская дочка», диплом 3 место;

-IV Международный конкурс сочинений «С русским языком можно творить чудеса! » :

Надольский Владислав, группа 422, эссе «Каждый выбирает для себя», диплом, 2 место;

- Международный конкурс исследовательских проектов «Моя Отчизна» -

Маслюков Ярослав, диплом победителя;

-Всероссийская олимпиада «Вокруг единиц измерения», организатор мероприятия сайт «Новое достижение»:

Бугаев Богдан, номинация «Вокруг единиц измерения», диплом 3 степени,

Зубов Владислав, номинация «Математика и мировая художественная литература», диплом 1 степени;

-Городской кейс-чемпионат по финансовой грамотности:

Ланкин Данил, Коваленко Николай, Степанов Василий, Юрьев Андрей, Мытарев Даниил, группа 723, диплом команде участников;

-Всероссийская олимпиада «Человек в экономических отношениях»:

Солодов Константин, Шеремет Иван, Мальченко Сергей , диплом победителя 1 степени;

ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

-Международный конкурс творческих студенческих проектов антикоррупционной направленности:

Кудрина Полина, группа 523, эссе «Кто победит коррупцию?», сертификат участника;

-Конкурс лучших антикоррупционных инициатив обучающихся образовательных организаций Красноярского края:

Габдрахманова Екатерина, группа 323, номинация «Лучшая антикоррупционная информационно- аналитическая работа», 3 место, Почетная грамота Главного

следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по - Красноярскому краю и Республике Хакасия;

-IV турнир г Красноярска «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок» - 2024:

Булгаков Илья, Володин Вадим, Гилёк Демид, Хуторский Данил, Седых Артём, Чаава Роман, диплом команды участников;

Володин Вадим, сертификат участника;

Хуторский Данил, сертификат участника;

Чаава Роман, сертификат участника;

Гилёк Демид, сертификат участника;

Булгаков Илья, сертификат участника;

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Всероссийский правовой (юридический) диктант:

Маколдина Ксения, Сухоедов Илья, Журавлев Никита, Марьясов Владислав, Дозоров Никита, Марьясов Данил, Моисеева Ксения, Ионина Елизавета, Боброва Анжелика, Ларионова Арина.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Краевая спартакиада «Молодежная спортивная лига»:

-Зональные соревнования по баскетболу командное (девушки): Шурхаева Нелли, Карилюк Вероника, Сидорова Ирина, Черепахина Дарья, Гамело Екатерина - 3 место;

-Зональные соревнования по баскетболу командное (юноши): 1 место;

-Финальные соревнования по двоеборью: команда ПОУ – 2 место;

-Финальные соревнования по двоеборью: Матвеева Софья , 2 место общекомандный зачет;

-Финальные соревнования по двоеборью: Ионина Елизавета, 2 место общекомандный зачет;

-Финальные соревнования по двоеборью: Власов Григорий, 2 место общекомандный зачет;

-Финальные соревнования по двоеборью: Никитин Юрий, 2 место общекомандный зачет;

-Финальные соревнования по двоеборью: Матвеева Софья, 3 место по стрельбе среди девушек;

-Финальные соревнования по двоеборью: Матвеева Софья, 3 место по сгибанию и разгибанию рук в упоре лежа;

-Финальные соревнования по двоеборью: Ионина Елизавета, 2 место по сгибанию и разгибанию рук в упоре лежа;

-Финальные соревнования по двоеборью: Власов Григорий, 1 место по подтягиванию на высокой перекладине;

-Финальные соревнования по двоеборью: Матвеева Софья, 1 место, комплексный зачет среди девушек;

-Финальные соревнования по двоеборью: Власов Григорий, 1 место, комплексный зачет среди юношей;

Открытый Фестиваль силовых видов спорта «Белый тигр»:

Дозоров Никита, группа 222, сертификат участника;

-Краевые соревнования среди учреждений СПО, посвященные 79 –ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, «Служить России любой из нас готов!», командное 3 место в дисциплине «Неполная разборка и сборка автомата Калашникова»;

-Краевые соревнования среди учреждений СПО, посвященные 79 –ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, «Служить России любой из нас готов!», командное 3 место в дисциплине Плавание эстафета 3 х 50 м

Работа с родителями

За отчетный период было проведено 2 общих родительских собрания. В марте и ноябре 2024 г. собрание состоялось с приглашением специалистов отдела полиции, органов опеки и попечительства, на котором были затронуты темы: употребление ПАВ, антитерроризм, пожары в лесах, безопасность в сети интернет и курительные и не курительные табачные смеси, оформление Пушкинской карты.

В ПОУ организована работа Родительского совета под руководством председателя Никитиной С.Г. Классные руководители (кураторы) тесно сотрудничают с родителями в телефонном режиме, социальных сетях, практикуют посещения на дому, индивидуальные беседы, письма и смс - сообщения.

ПОУ имеет 2 общежития, в которых все студенты заселены в комнаты по 2-3 человека. Воспитатели общежития систематически организуют досуг студентов, контролируют и проводят профилактические мероприятия по привитию навыков самообслуживания. Воспитатели проводят мероприятия, согласно плану воспитательной работы, учитывая пожелания студентов. В общежитии организована работа по самоуправлению, работает Студенческий Совет общежития. Вахтеры общежития фиксируют все посещения гостей, студентов, работников. Общежития укомплектованы видеокамерами внутренними и наружными. Работает пропускная система по документам с фиксированием в журнале. Совет общежития (Совет общежития состоит из председателя Совета общежития, старост этажей, комиссий, которые выполняют ряд основных функциональных обязанностей).

В общежитиях техникума еженедельно по четвергам проводятся планерки с воспитателями, куда приглашается социальный педагог, где заслушиваются студенты, нарушившие Правила проживания в общежитии, после чего принимается коллегиальное решение в отношении них - либо ограничение беседой и предупреждение, либо приглашаются на общетехникумовский Совет по профилактике правонарушений несовершеннолетних/административную комиссию, для принятия решения по применению дисциплинарного взыскания.

Поддерживается постоянный рабочий контакт с органами опеки и попечительства, с детскими домами, с инспекцией по делам несовершеннолетних отделения полиции, с Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав

г. Дивногорска. Посредством телефонной связи поддерживается контакт с родителями всех студентов, состоящих на различных видах учета.

Самоуправление

В техникуме работает Студенческий совет (в Совет входят старосты групп, студенты, члены Совета общежития - которые контролируют успеваемость, посещаемость занятий обучающимися и прохождение ими учебной и производственной практики; проводят работу с неуспевающими и пропускающими занятия без уважительных причин обучающимися; координируют деятельность учебного сектора групп; помогают в организации и проведении культурно-массовых, спортивных, трудовых и других мероприятий: в техникуме, городского и краевого уровня).

Ежегодно вносятся изменения в социальный паспорт ПОУ.

Социальный паспорт ПОУ по состоянию на 31.12.2024 г.

Таблица 15

№	Наименование показателей	Кол-во
1	Количество групп очного обучения	27
2	Количество обучающихся очного отделения	541
3	Девушки	177
4	Юноши	364
5	Несовершеннолетние	224
6	Городские	213
7	Иногородние	328
8	Проживают в общежитиях	304
9	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	21
10	Получают бесплатное питание	46
11	Получили материальную поддержку	35
12	Инвалиды	6
13	Социально-опасное положение	2
14	Обучающиеся из малообеспеченных семей	33
15	Получают социальную стипендию	96
16	Получают академическую стипендию	320
17	Состоят на учете у психиатра	1
18	Состоят на учете в ОДН	6
19	Состоят в СОП	2
20	Состоят в УИИ	0
21	Состоят на учете в техникуме	30
22	Обучающиеся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них под опекой: В академическом отпуске	57 17 11
23	Охвачены всеми формами внеурочной занятости в том числе занятых в спортивных секциях	213 155
24	Внеклассическая занятость в других кружках, объединениях	54

13. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения

По профилактике правонарушений, наркотической, алкогольной и иным видам зависимости регулярно проводится ряд мероприятий, в том числе с привлечением специалистов полиции, волонтеров медицинского техникума, сотрудников УИИ и других специалистов. Проводятся лекции на темы: «Административные правонарушения», «Наши права и обязанности», «Профилактика экстремистских проявлений», «Нет - терроризму» и другие.

Еженедельно проводятся индивидуально-профилактические мероприятия с обучающимися состоящими на различных видах учета. За период с 01.01.2023 г. по 31.12.2024 г. в ОУ состояли на учетах:

- СОП – 6 человек;
- ОДН – 8 человек;
- УИИ – 0 человека;
- внутритехникумовский учет – 49 человек.

Социально-психологической службой ПОУ совместно с классными руководителями (кураторами) и воспитателями общежитий были проведены мероприятия:

Таблица 16

№	мероприятие	Кол-во участников
1	Инструктаж – собрание в группах по предупреждению террористических актов и экстремистских проявлений	541 чел.
2	Диагностика взаимоотношений студентов, слушателей, проживающих в общежитиях	304 чел.
3	Ежемесячные собрания студентов, проживающих в общежитиях	304 чел.
4	Встреча с сотрудниками ОДН (в течение года по плану)	350 чел.
5	Профилактика СПИД, ВИЧ	350 чел.
6	Акция «НЕТ - КУРЕНИЮ»	175 чел.
7	Ознакомление со службой медиации	541 чел
8	Социально-психологическое тестирование	360 чел.
11	Классные часы (еженедельно по плану)	541 чел.
13	Ежеквартально встреча с сотрудниками ГИБДД	350 чел.
14	Встречи с сотрудниками полиции № 13 «Красноярское»	541 чел.
16	В ПОУ работает телефон доверия (3-39-16)	
17	Участие представителя ОУ в городской антитабаческой комиссии	

В образовательном учреждении ежемесячно проводятся: Совет по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов; Административная комиссия для совершеннолетних студентов, ведутся протоколы заседаний и издаются приказы о вынесении дисциплинарных наказаний с ознакомлением студентов, законных представителей несовершеннолетних обучающихся. Ежемесячно с обучающимися проводятся старостат; административные классные часы.

В 2024 г. были приглашены на Совет по профилактике правонарушений 136 несовершеннолетних студентов, из них замечание вынесено 30, выговор - 8; на административную комиссию приглашены 127 обучающихся, из них замечание вынесено 24, выговор - 11; с приглашенными студентами была проведена профилактическая работа с приглашение сотрудников ОДН.

14. Охват обучающихся спортивными и воспитательными объединениями

Всего кружков, клубов, объединений и секций –15, в которых занимается 282 обучающихся. Из них:

Дополнительное образование:

Бадминтон – 8 чел.;

Мини-футбол –18 чел.;

Волейбол – 28 чел.;

ОФП/Гиревой спорт – 21 чел.;

Баскетбол – 14 чел.;

Школа дизайнера интерьера-10 чел;

Кружок технического творчества «Управление складированием» - 37 чел;

Геопространственные технологии – 38 чел;

Настольный теннис – 14 чел.

Военно-патриотический клуб «Омега» – 26 чел.

Кружки/секции техникума:

Лыжи – 12 чел.,

Волонтерское объединение «Тепло души» 25 чел., организация мероприятий:

Акция «Блокадный хлеб»

Акция «Почта признаний»

Уборка снега на могиле выпускника техникума Мендела Андрей Михайлович (1967 – 1988), погибшего в Афганской войне.

Акция «День земли»

Акция «Окна победы»

Акция «День отказа от курения»

7 волонтеров прошли обучение по оказанию первой помощи

Сбор гуманитарной помощи «Своих не бросаем»

Акция ко дню пожилого человека «Кленовый листочек»

Акция «Вместе с папой»

Акция «Окна единства»

Акция «Обменяй сигарету на конфету»

Акция «Сердце маме»

Организация проф. беседы с студентами техникума заместителем директора ООО «Чистый взгляд» Гордеевым Юрием в день борьбы со СПИД

Занятость в иных формах объединения молодежи

Городской клуб по месту жительства «Факел», расположенный в общежитии техникума по адресу г. Дивногорск, ул. Чкалова 45, 67 обучающихся стабильно посещают тренажерный зал клуба.

2 чел. – волонтеры города;

5 чел. – волонтеры благотворительного фонда «Белый кот»;

10 чел. – вольная борьба г. Дивногорск;

4 чел. – бокс г. Дивногорск;

1 чел. – конькобежный спорт г. Дивногорск;

5 чел. – Физкультурно-спортивный центр г. Дивногорск

16 чел. – Юнармия г. Дивногорск

1 чел. – Дивногорское городское Казачье Общество

15. Организация работы по сохранению физического и психического здоровья обучающихся

Спортивно – массовые мероприятия КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», за период с 01.01.2024 - 31.12.2024 г.

Таблица № 17

№ п.п.	Спортивный мероприятия	Кол-во участников	Результат
1	Краевые соревнования (зональный этап) «Служить России любой из нас готов!»	7	5 командное место, 3 место в плавании и разборке АК
2	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (зональный этап) «Молодежная спортивная лига» по баскетболу	16	1 место-юноши 3 место девушки
3	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (финальный этап) «Молодежная спортивная лига» по баскетболу	8	5 командное место -юноши
4	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (зональный этап) «Молодежная спортивная лига» по волейболу	18	3 место – девушки 5 место – юноши
5	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (зональный этап) «Молодежная спортивная лига» по двоеборью	8	5 командное место
6	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (зональный этап) «Молодежная спортивная лига»	8	4 командное место
7	Краевая спартакиада молодежи допризывного возраста (финальный этап)	8	15 командное место
8	Городская спартакиада среди ОУ СПО по баскетболу	16	1 место-юноши 2 место девушки
9	Чемпионат города Дивногорска по волейболу	24	участие
10	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» г. Дивногорск	6	2 призера
11	Городская спартакиада среди ОУ СПО по волейболу	18	3 место-юноши 4 место девушки
12	Городская спартакиада среди ОУ СПО по мини-футболу (юноши)	40	2 командное место
13	Городская спартакиада молодежи допризывного возраста (муниципальный этап)	8	1 командное место 4 призера в личном зачете
14	Городская легкоатлетическая эстафета, посвященная празднованию Дня Победы	8	4 командное место
15	Всероссийский День оздоровительного бега «Кросс нации» г Дивногорск	12	1 победитель в возрастной группе
16	Городской студенческий фестиваль ВФСК «ПТО»	12	3 командное место 2 призера в личном зачете
17	Городская спартакиада среди ОУ СПО по легкоатлетическому кроссу	12	2 командное место 1 призер в личном зачете
18	Чемпионат города Дивногорска по футболу	8	5 командное место 1 лучший бомбардир чемпионата
19	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по русской лапте	8	3 командное место

20	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по двоеборью	8	1 командное место 1 победитель в личном зачете
21	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по полевой стрельбе	8	2 командное место
22	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по футболу	8	1 командное место
23	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по настольному теннису	6	4 командное место
24	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по плаванию	8	1 командное место 1 победитель в личном зачете
25	Первенство техникума среди учебных групп по баскетболу	48	1 курс: гр. 723,223,323 2-4 курс:721,822,922
26	Военно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», посвященный «Дню защитника Отечества»	36	1 курс: гр.:823, 323, 223 2 курс: гр.:422, 222, 722
27	Товарищеская встреча по футболу с командой СОШ №9 по волейболу	12	
28	Товарищеская встреча по футболу с командой ДТЛТ	6	
29	Первенство техникума среди учебных групп по настольному теннису	20	1 место 422 2 место 423 3 место 823
30	Личное первенство техникума по настольному теннису	9	1 место Сафин (гр 233) 2 место Леонов (гр 422) 3 место Суров (гр 422)
31	Первенство техникума среди учебных групп по волейболу	66	1 курс: гр. 424, 724, 324 2-4 курс: 222,323,523
32	Первенство техникума среди учебных групп по мини футболу	20	1 место 924 2 место 223 3 место 923

Анализ организации воспитательной деятельности свидетельствует о том, что в техникуме созданы необходимые условия для осуществления воспитательной работы со студентами;

- создана соответствующая система и структура управления воспитательной деятельностью;
- созданы механизмы морального и материального стимулирования студентов за особые достижения в учебе, научно-исследовательской, творческой и спортивной деятельности;
- в организации воспитательной деятельности техникум взаимодействует с администрацией города, комитетом по молодежной политике, учреждениями культуры, правоохранительными органами.

В целях мониторинга состояния воспитательной работы в техникуме во всех группах 1-4 курсов представителями Студенческого совета ежегодно проводится анкетирование. Дальнейшая деятельность Совета направлена на формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

16. Итоговые показатели о фактическом исполнении государственного задания на 2024 год

Таблица 18

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям <u>объёма</u>	Оценка итоговая по каждой услуге	Исполнение ГЗ
Реализация ОПОП СПО - ППССЗ	103,75	103,75	
Реализация ОПОП СПО - ППКРС	101,42	101,42	
Реализация ОПОП профессионального обучения - ППКРС	90,76	90,76	99,21
Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	100,11	100,11	
Реализация дополнительных общеобразовательных программ	100,00	100,00	

АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСВИИ С ЗАДАЧАМИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОУ

Отчет о самообследовании КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» позволяет сделать вывод об успешном решении в 2024 году поставленных задач и их реализации.

Н п/п	Цель, задачи, показатели	Единица измерения	Планируемые значения показателей	
			очередной финансовый год и плановый период	
				Оценка
1.	Задача 1. 1. Создание условий для масштабного реформирования системы среднего профессионального образования, направленного на объединение усилий ПОУ и предприятий – партнеров ФП «Профессионалитет» для подготовки в минимальные сроки высококвалифицированных специалистов среднего звена и представителей рабочих профессий, максимально готовых к «бесшовному» переходу из образовательной организации на производство.			
1.1.1	Количество обучающихся ПОУ участвующих в чемпионатном движении «Профессионалы», чемпионате «Абилимпикс»	чел.	9	участников 9 чел призеров 2 чел победитель 3 чел
1.1.2	Количество победителей и призеров олимпиад профессионального мастерства, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов профессионального мастерства краевого, федерального и международного уровней	чел.	15	Выполнено
1.1.3	Доля студентов, завершающих профессиям, специальностям, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена по профессиональному уровню.	%	72,28	Выполнено
1.2.1	Создание специализированного центра компетенций, проведение на базе центра регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Металловедение;	шт	1	Открыта площадка по компетенции Металловедение
1.2.2	Создание площадки для проведения демонстрационного экзамена	шт	5	Созданы площадки
1.3.	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения прошедших	чел	10	Выполнено

	переподготовку и повышение квалификации в том числе по программам ДПО ФП «Профессионализм»			
2.	Задача 2. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, дополнительных и краткосрочных образовательных программ.			
2.1.1.	Количество реализуемых программ с использованием технологии дистанционного обучения	шт.	7	Выполнено
3.	Задача 3. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации			
3.1.	Доля охвата обучающихся детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации в постинтернатном сопровождение	%	100	Выполнено
3.2.	Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве	%	75	Выполнено
3.3.	Доля педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей	%	90	Выполнено
4.	Задача 4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры			
4.1.1.	Доля использования электронного документооборота	%	80	Выполнено
4.1.2.	Доля электронной библиотеки	%	30	Выполнено
4.2.	Количество участников образовательного процесса использующих мобильное приложение ПОУ	чел.	150	Задача снята с приоритета
4.3.	Создание центра энергетики в рамках участия в образовательно – производственном кластере «ЭнергоСтарт»	Шт.	1	Реализация в 2025 году

2024 г- Вхождение в Федеральный проект «Металлургия»

РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод присоединился к программе «Профессионализм», что подчеркивает важность сотрудничества между образовательными учреждениями и промышленностью для подготовки квалифицированных кадров, соответствующих актуальным требованиям.

В 2024 году по инновационной деятельности в рамках программы «Устойчивое развитие территорий ответственности» и реализации федерального проекта «Профессионализм» освоена выделенная сумма пожертвования в декабре, заключённого с Благотворительной организацией Фонд «Центр социальных программ» РУСАЛ. А именно:

- ТМЦ на сумму 435 580 руб.
- Капитальный ремонт помещений мастерских направления «Металлургическое производство» на сумму 4 967 474,25 руб.
- Текущий ремонт на сумму 484 710,18 руб.
- Установка охранно-пожарной сигнализации, системы видеонаблюдения и вентиляции на сумму 772 841,06 руб.

Приобретены основные средства на сумму 5 939 394,51 руб., в том числе:

- Литьевая вакуумная машина
- Набор конструирования сплавов
- Учебный набор общепромышленных редукторов
- Учебный стенд "Установка для балансировки тел вращения"
- Учебный тренажер "Цилиндрические редукторы"
- Комплект учебного оборудования «Определение коэффициента трения скольжения»