

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 «17» апреля 2026 г.

Директор краевого государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Дивногорский гидроэнергетический
техникум имени А.Е. Бочкина»
_____ Н.М.Уфимцева

«17» апреля 2026 г.
приказ № 59-к

м.п.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

деятельности

**КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический
техникум имени А.Е. Бочкина»
за 2025 календарный**

Дивногорск, 2026

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» и ВП «Профессионалитет для всех» 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГП РФ «Развитие образования на 2018-2025 гг. (утв. ПП РФ от 26.12.2017 г. №1642) 2. Национальный проект «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ о стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года) 3. Целевая модель цифровой образовательной среды (02.12.2019 г. №64) 4. Региональный проект Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) (Красноярский край) 5. Региональная программа Красноярского края «Модернизация организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита рабочих кадров в Красноярском крае» 6. Порядок разработки, утверждения и реализации программ развития краевых государственных автономных и бюджетных учреждений (11.06.2010 г. №324-п) 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) 8. Устава ПОУ 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) 10. Региональная программа Красноярского края «Профессионалитет для всех» (утв. Губернатором Красноярского края)
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

	<p>подготовки, 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.</p> <p>ЗАДАЧИ:</p> <p>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.</p> <p>2. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства, дополнительных и краткосрочных образовательных программ.</p> <p>3. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации и получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры</p>
Сроки реализации программы	2020-2025 год
Показатели результативности	<p>Задача 1.</p> <p>1.1. Участие в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;</p> <p>1.2. Участие в работе учебно – производственного кластера «Металлургия»;</p> <p>1.3. Совершенствование педагогического мастерства через переподготовку и повышение квалификации сотрудников и представителей работодателей, в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалитет»;</p> <p>Задача 2.</p> <p>2.1. Внедрение цифровой образовательной платформы для реализации программ подготовки с использованием дистанционного обучения;</p> <p>Задача 3.</p> <p>3.1. Полный охват обучающихся из категории детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации постинтернатным сопровождением;</p> <p>3.2. Участие педагогических работников ПОУ и представителей предприятий города в наставничестве;</p> <p>3.3. Обучение педагогических работников по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей;</p> <p>Задача 4.</p> <p>4.1. Ведение административно-управленческих функций в</p>

	информационных системах и ресурсных платформах; 4.2. Создание нового центра согласно региональному проекту «Профессионалитет для всех».
Финансово-экономические показатели деятельности учреждения	прирост стоимости основных фондов, (тыс. руб.) 18 327,3 численность работающих 111,1 чел., фонд оплаты труда, (тыс. руб.) 90 886,44 среднемесячная заработная плата 68 171,65 руб.
Объемы и источники финансирования	объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составит 46 965,00 тыс. рублей, в том числе: -за счет средств краевого бюджета – 43 500 тыс. рублей; - за счет внебюджетных источников – 3 465,00 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и ее социально-экономическая эффективность	По задаче №1: 1.1.1. Количество обучающихся ПОУ участвующих в чемпионатном движении «Профессионалы», чемпионате «Абилимпикс» 1.1.2. Количество победителей и призеров олимпиад профессионального мастерства, конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов профессионального мастерства краевого, федерального и международного уровней 1.1.3. Доля студентов, завершающих профессии, специальностям, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена по профильному уровню. 1.2.1. Создание специализированного центра компетенций, проведение на базе центра регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Металловедение»; 1.2.2. Создание площадки для проведения демонстрационного экзамена 1.3. Количество преподавателей и мастеров производственного обучения прошедших переподготовку и повышение квалификации в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалитет» По задаче №2: 2.1. Количество реализуемых программ с использованием технологии дистанционного обучения По задаче №3: 3.1. Доля охвата обучающихся из категории детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации постинтернатным сопровождением; 3.2. Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве; 3.3. Доля педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей; По задаче №4: 4.1.1. Доля использования электронного документооборота; 4.1.2. Доля электронной библиотеки 4.2. Создание нового центра согласно региональному проекту «Профессионалитет для всех».

Краткая характеристика основных мероприятий программы развития и механизма их реализации:

1. Создание условий для масштабного реформирования системы среднего профессионального образования, направленного на объединение усилий ПОО и предприятий – партнеров ФП «Профессионалитет», ВП «Профессионалитет для всех» для подготовки в минимальные сроки высококвалифицированных специалистов среднего звена и представителей рабочих профессий, максимально готовых к «бесшовному» 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. 2025г., проведение демонстрационных экзаменов в рамках ГИА по профессиям и специальностям: 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 43.01.09 Повар, кондитер.

3. В 2025г. проведение регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции Металловедение и Металловедение Юниоры на площадке СЦК на базе ПОО.

4. В 2025г. Участие в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

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

6. 2024-2025 гг. Совершенствование педагогического мастерства через переподготовку и повышение квалификации сотрудников и представителей работодателей, в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалитет»;

7. 2025-2026 г. Создание лабораторий: «Лаборатория электротехники и автоматизации производства», «Лаборатория эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем», «Лаборатория электрооборудования электрических станций, сетей и систем», «Лаборатория электротехники и электроники» в рамках ведомственного проекта «Профессионалитет 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 фойе первого этажа, ремонта 2 этажа, приобретение оборудования.

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;

Никитченко 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 2025 году реализация основных профессиональных образовательных программ осуществлялась по следующим направлениям:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена (*для электро-и теплоэнергетики–184 чел., технике и технологии строительства - 90 чел., технике и технологии наземного транспорта – 91 чел., технологии материалов - 77 чел.*):

-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 (*для машиностроения- 52 чел., сервиса и туризма -90 чел.*):

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), с присвоением квалификации – сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом; газосварщик;

- 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 (*по которым обучается – 22 слушателя*);

- 19727 Штукатур, с присвоением квалификации штукатур второго разряда;

На 01.01.2025 г. контингент обучающихся составил 577 человек, из них обучается по очной форме – 556 человек, по профессиональному обучению – 21 человека.

Обучалось за счет средств краевого бюджета - 577 человек.

Прием в 2025 году составил 195 человек, из них:

- очная форма обучения - 181 человек;
- заочная форма обучения – 0 человек;
- профессиональное обучение – 14 человек.

Выпуск в 2025 году – 106 человека:

- очная форма обучения – 95 человека;
- профессиональное обучение – 11 человек.

На 31.12.2025 г. контингент обучающихся составил 610 человек, из них обучается по очной форме – 587 человек, по профессиональному обучению – 23 человек.

Согласно требованиям ФГОС СПО обновление основных профессиональных образовательных программ были согласованы с работодателями и утверждены приказом директора учреждения от 06.06.2025 г. № 65-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 07.10.2025 г № 114-к

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

- ✓ общеобразовательного 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, механообрабатывающей, 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.

Основными партнёрами-работодателями техникума являются: филиал ЭН+ГЕНЕРАЦИЯ «Красноярская ГЭС», ЭН+ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ, ООО «ГЭС-инжиниринг» ПАО Россети, АО Норильско-Таймырская энергетическая компания, ООО «Литейно-механический завод «СКАД», УЭКС филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей и судоходства», ООО «Стройбетон», ПАО «Полюс». С предприятиями партнёрами заключены договоры на прохождение производственной практики.

С 2024 года техникум является участником образовательно-производственного кластера в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по направлению – Металлургия. В техникуме созданы образовательный центр, региональный центр компетенций чемпионатного движения по профессиональному мастерству, в котором проходят подготовку участники чемпионатного движения по компетенции «Металловедение» и проводятся региональные соревнования в категориях «школьники», «студенты». В 2024, 2025 годах в рамках Межрегионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Металловедение» студенты заняли призовое третье место.

Количество студентов, обучающихся по программам Профессионалитет – 32 чел. Заключено целевых договоров с 29 студентами. Выпуск в рамках ФП «Профессионалитет» - по специальности 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производств) планируется в 2028 г. Совместно с работодателем разработана основная профессиональная образовательная программа, которая позволит выпускнику получить дополнительные рабочие профессии (или квалификации) - литейщик цветных металлов и стропальщик. Два работника ЛМЗ «СКАД» участвуют в реализации образовательной программы. С заводом ЛМЗ «СКАД» выстроена совместная работа: встреча с успешными студентами, конкурсы профессионального мастерства и др. Сумма вложений в реализацию ФП «Профессионалитет» от компании РУСАЛ составило 27,0 млн. рублей.

С 2025 года техникум входит в образовательно-производственный кластер «ЭнергоСтарт» в рамках ведомственного проекта «Профессионалитет для всех». В кластер «ЭнергоСтарт» вошли две специальности - 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация – 31 чел. и специальность - 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки – 88 чел. Выпуск в рамках ВП

«Профессионалитет для всех» - по специальностям 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация и 13.02.04 Гидроэлектротехнические установки планируется в 2028 г. Совместно с работодателями разработана Основная профессиональная образовательная программа, которая позволяет выпускнику получить дополнительные рабочие профессии (или квалификации) - электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций и стропальщик. К учебному процессу привлечён работник филиала ЭН+ГЕНЕРАЦИЯ «Красноярская ГЭС».

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 «ГЭС-Инжиниринг», участок Братская ГЭС	г. Братск
ООО «ЭН+Гидрогенерация», Братская ГЭС	г. Братск
ООО «Стройбетон»	г. Дивногорск
ООО «ЭН+Гидрогенерация», Иркутская ГЭС	г. Иркутск
ООО «ЭН+Гидрогенерация», Усть-Илимская ГЭС	г. Усть-Илимск
ООО «ГЭС-Инжиниринг», участок Иркутская ГЭС	г. Иркутск
ООО ЛМЗ «СКАД»	г. Дивногорск
МУПЭС	г. Дивногорск
ООО ЖКУ «Чистый город»	г. Дивногорск
ООО «ГЭС-Инжиниринг»	г. Дивногорск
Филиал ЭН+ГЕНЕРАЦИЯ «Красноярская ГЭС»	г. Дивногорск
ООО «Партнёр»	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. Непорожного»	пос. Черёмушки
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 «Кызыльская ТЭЦ»	г. Кызыл
ООО «Завод геосинтетических материалов»	г. Дивногорск
АО «НТЭК»	г. Норильск
УЭКС	г. Дивногорск
ПАО «Россети Сибири»	с. Новая Солянка
МУП «Дивногорский водоканал»	г. Дивногорск
ПАО «Россети-Сибирь- Красноярскэнерго»	г. Дивногорск

ИП Попов А.Н.	г. Дивногорск
АО «Россети Сибирь Тываэнерго»	г. Кызыл

В 2025 году заключено целевых договоров по специальностям/профессиям:

- 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки-2 штуки
- 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений-13 штк
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)-15 штук
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы-10 штук
- 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов-12 штук
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), с присвоением квалификации – сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом-13 штук
- 43.01.09 Повар, кондитер, с присвоением квалификации – повар-кондитер-15 штук

Нормативный срок освоения, структура, объем времени, отведенный в целом на ОПОП соответствует требованиям ФГОС СПО.

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. Приказом Министерства образования Красноярского края от 22 апреля 2025 года № 16-11-03 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-правовыми актами.

Непосредственное управление образовательной организацией осуществляет 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 оценки 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 реализуется 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 05.09.2025 г. приказ № 97-к;
2. Положение текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся от 05.09.2025 г. приказ № 97-к
3. Положение по организации выполнения курсового проекта от 14.11.2025 г. приказ № 140-к.

Результаты промежуточной аттестации в 2025 году

Таблица № 2

№ п /	Код специальности (профес	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения очная,	Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (летняя сессия, 2025)	Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (зимняя сессия, декабрь 2025 года)

п	сии)		заочная , очно- заочная	Количе ство аттесту емых, чел.	Количе ство обучаю щихся, получи вших оценки 4 и 5	Качест во обучен ия (гр.9/гр .8)*100	Количе ство аттесту емых, чел.	Количе ство обучаю щихся, получи вших оценки 4 и 5	Качество обучения (гр.12/гр. 11)*100
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13
по программ подготовки <u>специалистов среднего звена на базе основного общего образования</u>									
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	96	53	55,2	94	58	62,0
2	13.02.04	Гидроэлектростанции энергетические установки	очная	80	45	56,3	85	36	42,3
3	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	очная	83	41	49,4	88	54	61,4
4	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования	очная	86	48	55,8	85	36	42,4
5	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная	57	36	63,2	75	48	63,9
по программ подготовки <u>квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования</u>									
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	41	10	24,4	49	9	18,4
2	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	очная	16	7	43,8	---	---	---
3	43.01.09	Повар, кондитер	очная	67	31	46,3	87	57	65,5
по программ профессионального обучения									
1	13450	Маляр	очная	11	7	63,6	15	7	59,9
2	19727	Штукатур	очная	7	3	42,8	7	4	57,1

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 № 140-к от 14.11.2025 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 оперативно-эксплуатационного цеха ПАО «Красноярская ГЭС»

Таблица № 3

№ п/п	Показатели	Количество обучающихся	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО по очной форме обучения	16	100
2	Допущены к защите	16	100
3	Принято к защите дипломных проектов	16	100
4	Защищено дипломных проектов	16	100
5	Оценки		
	Отлично	10	62,5
	Хорошо	6	37,5
	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня КОД 13.02.04-1-2025		
	Отлично	12	75
	Хорошо	4	25

	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
7	Количество выданных академических справок	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	Количество обучающихся	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО по очной форме обучения	14	100
2	Допущены к защите	14	100
3	Принято к защите дипломных проектов	14	100
4	Защищено дипломных проектов	14	100
5	Оценки		
	Отлично	8	57
	Хорошо	2	14
	Удовлетворительно	4	29
	Неудовлетворительно	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня КОД 08.02.02-1-2025		
	Отлично	11	78,5
	Хорошо	2	14,5
	Удовлетворительно	1	7
	Неудовлетворительно	0	0
7	Количество выданных академических справок	0	0

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
 Председатель ГЭК - Перфильев А.Е., заместитель начальника оперативно-
 эксплуатационного цеха ПАО «Красноярская ГЭС»

Таблица № 5

№ п/п	Показатели	Количество обучающихся	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО по очной форме обучения	22	100
2	Допущены к защите	22	100
3	Принято к защите дипломных проектов	22	100
4	Защищено дипломных проектов	22	100
5	Оценки		
	Отлично	6	27

	Хорошо	9	41
	Удовлетворительно	7	32
	Неудовлетворительно	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня КОД 13.02.03-2-2025		
	Отлично	13	59
	Хорошо	6	27
	Удовлетворительно	3	14
	Неудовлетворительно	0	0
7	Количество выданных академических справок	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 – Власов Артем Валерьевич, главный механик ООО «Ренонс»

Таблица № 6

№ п/п	Показатели	Количество обучающихся	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО по очной форме обучения	18	100
2	Допущены к защите	18	100
3	Принято к защите дипломных проектов	18	100
4	Защищено дипломных проектов	18	100
5	Оценки		
	Отлично	7	39
	Хорошо	5	28
	Удовлетворительно	6	33
	Неудовлетворительно	0	0
6	Результаты выполнения аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена профильного уровня КОД 08.02.02-1-2025		
	Отлично	10	55,5
	Хорошо	8	44,5
	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
7	Количество выданных академических справок	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	14	100

2	Допущены к демонстрационному экзамену	14	100
3	Результаты выполнения демонстрационного экзамена базового уровня КОД 15.01.23-7-2025		
	Отлично	2	14
	Хорошо	9	65
	Удовлетворительно	3	21
	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	11	100
2	Допущены к демонстрационному экзамену	11	100
3	Результаты выполнения демонстрационного экзамена базового уровня КОД 15.01.05-7-2025		
	Отлично	3	27
	Хорошо	8	73
	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
4	Количество выданных акад. справок	0	0

В 2025 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 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений) выполнили работы по профессии 18897 Стropальщик; 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 Стropальщик.

4. Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в 2025 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.

5. 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 2025 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	9	11	2	0	0	7
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	14	9	3	2	0	0	4
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	18	3	12	2	0	1	0
Гидроэлектростанции	16	6	5	3	0	2	2

	<i>итого:</i>	<u>70</u>	<u>27</u> 38,57 %				<u>13</u> 48,15 %
Наладчик станков и оборудования в механообработке		14	6	4	2	0	2
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		11	2	6	2	0	1
	<i>итого:</i>	<u>25</u>	<u>8</u> 32,0%				<u>4</u> 50,00%
Маляр строительный		11	6	0	0	0	5
	<i>итого:</i>	<u>11</u>	<u>6</u> 54,54 %				<u>2</u> 33,33%
	ИТОГО:	106	41	41	13	0	11
		100 %	38,68 %	38,68 %	12,26 %	0 0%	10,3 8%
							19 46,34 %

Трудоустройство выпускников в 2025 году

Таблица 10

Населенный пункт	Наименование предприятия	Профессия (специальность) выпускника	Должность на предприятии	Кол-во трудоустроен выпускников
1	2	3	4	5
Г. Дивногорск	Филиал АО «ЭН+ГЕНЕРАЦИЯ» «Красноярская ГЭС»	Электрические станции, сети и системы	электромонтёр	3
Г. Северо-Енисейск	ООО АМИКАН	Электрические станции, сети и системы	электромонтажник	1
Г. Саяногорск	ООО «Управление бытового обслуживания»	Электрические станции, сети и системы	электромонтер	1
Г. Красноярск	АО Россети Сибирь	Электрические станции, сети и системы	электромонтер	2
Г. Красноярск	СИБАГРО	Электрические станции, сети и системы	грузчик	1
Г. Дивногорск	ООО «Стройбетон»	Электрические станции, сети и системы	арматурщик	1
Г. Красноярск	КГБУ КРАСГЕО	Гидроэлектроэнергетически е установки	Инженер 1-ой категории отдел	1

			водопользования и безопасности	
Г. Братск	БРАТСКАЯ ГЭС	Гидроэлектроэнергетическая установка	Машинист гидротурбинного оборудования	1
Г. Дивногорск	ООО «АЛЬБИОН»	Гидроэлектроэнергетическая установка	продавец	1
Г. Саяногорск	ПАО «Магнит»	Гидроэлектроэнергетическая установка	продавец	1
Г. Дивногорск	ООО «Торговая группа БРИСТОЛЬ»	Гидроэлектроэнергетическая установка	продавец	1
Г. Красноярск	МУП «ШТЭС»	Гидроэлектроэнергетическая установка	электромонтёр	1
С. Казачинское	Администрация Казачинско-Ленского муниципального района, отдел архитектуры	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Главный специалист	1
Г. Красноярск	ОО ВИК Сервис»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Проектировщик	1
Г. Норильск	АО «НТЭК»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Инженер отдела по надзору за зданиями и сооружениями	2
Г. Дивногорск	Додо пицца	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	пиццмейкер	1
Поселок Усть-Мана	Строительная база	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	разнорабочий	1
Г. Дивногорск	МБУ ДО «СШ ЦФСР»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Заведующий структурным подразделением	1
Г. Красноярск	ООО «Сервико»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	экспедитор	1
Г. Красноярск	АО «МАГНИТ»	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Продавец	1
Г. Дивногорск	АО «МАГНИТ»	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	продавец	1
г. Дивногорск	ООО «Автоспецтехника»	Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	разнорабочий	2
Г. Красноярск	Радиозавод	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Оператор станка ЧПУ	2
Г. Дивногорск	ООО «ДЗРА»	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик	2
Г. Дивногорск	Сеть магазинов	Наладчик станков и	продавец	1

	БРИСТОЛЬ	оборудования в механообработке		
Г. Красноярск	ОЗОН склад	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Специалист сортировочного центра	1
г. Дивногорск	ООО «ЛМЗ «СКАД»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	разнорабочий	1
Г. Шира	ООО «Вымпел»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Разнорабочий	1
Г. Дивногорск	КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетически й техникум имени А.Е. Бочкина»	Маляр	Маляр	1
Г. Дивногорск	МУПЭС	Маляр	Разнорабочий	1
пос. Приморск	Приморский рыбозавод	Маляр	Подсобный рабочий	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	Маляр	Маляр	1
г. Шира	ООО «Саянстрой»	Маляр	разнорабочий	1
ИТОГО:				41

6. Оценка качества кадрового обеспечения

В 2025 году в ПОУ вели педагогическую деятельность: штатных преподавателей – 28 человек, внешних совместителей – 4 человека, мастеров производственного обучения – 5 человек.

Имеют высшую квалификационную категорию – 5 человек, первую квалификационную категорию – 9 человек. Аттестованы на соответствие занимаемой должности - 9 человек.

Среди преподавателей и работников ПОУ имеют звания: «Заслуженный педагог Красноярского края» - 2 человека, Награждены Почетной грамотой министерства образования и науки Российской Федерации – 3 человека, Благодарственным письмом Губернатора Красноярского края – 1 человек, Благодарственным письмом министерства образования Красноярского края – 5 человек, медалью «Ветеран труда профессионального образования Красноярского края» - 3 человека.

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 «Профессионалитет» - 8 человек;

Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях изменения в ФОП ООО и ФОП СОО – 1 чел.

Создание учебных планов для ФГОС СПО 5 поколения на основе СОО и ФООП СОО – 1 чел.

Реализация требований ФГОС СОО по биологии на углубленном уровне в 10-11 классах – 1 чел.

Организация методического обеспечения внедрения и разработки оценочных материалов ДЭ в соответствии с действующим федеральным законодательством – 1 чел.

Разработка образовательных программ в рамках ведомственного проекта «Профессионалитет для всех» - 2 чел.

Разработка программ общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью – 1 чел.

Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности – 1 чел.

Внедрение бережливых технологий в деятельность образовательных учреждений и педагогов в соответствии с ФГОС - 1 чел.

Проектирование и организация деятельности центра карьеры профессиональных образовательных организаций – 2 чел.

Подготовка специалистов по направлению адаптивная физическая культура – 1 чел.

По программам переподготовки прошли обучение 17 педагогических работников. Стажировку на предприятиях по профилю преподаваемых дисциплин и практик – 9 педагогов. Программа повышения квалификации педагогических работников в 2025 году выполнена полностью, всего повысили квалификацию и усовершенствовали компетенции 78% работников педагогического коллектива.

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

Таблица 11

Наименование мероприятия	ФИО участника	Результат
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Фокина А.П.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера в компетенции Гео пространственные технологии
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Коврижных Н.Г.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера в компетенции Управление складированием
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Мироманов Л.С.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера по компетенции Обслуживание тяжелой техники

Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Юдина Е.С.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера в компетенции Металловедение
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Трафимова Е.В.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера в компетенции Аналитик по переработке металлургического сырья
Региональный этап чемпионата «Профессионалы 2025 в Красноярском крае»	Останина В.С.	Благодарность РКЦ движения «Профессионалы» в Красноярском крае за подготовку призера в компетенции Управление складированием
IX Региональный чемпионат профессионального мастерства «Абилимпикс»2025	Сережкина С.А.	Благодарность ПОУ за подготовку призера по компетенции Малярное дело
Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы", Санкт-Петербург, 2025 год	Юдина Е.С.	Сертификат эксперта - наставника
Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы", Санкт-Петербург, 2025 год	Коврижных Н.Г.	Сертификат эксперта - наставника
Краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 22.00.00 Технологии материалов	Юдина Е.С.	Благодарственное письмо КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» за участие в организации и проведении мероприятия
Кейс – чемпионат «Стратегии партнёрства»	Юдина Е.С.	Сертификат за участие в кейсовом движении «Профессионалы будущего»
Кейс – чемпионат «Стратегии партнёрства»	Юдина А.С.	Сертификат за участие в кейсовом движении «Профессионалы будущего»
Кейс – чемпионат «Стратегии партнёрства»	Дмитриева К.И.	Сертификат за участие в кейсовом движении «Профессионалы будущего»
Кейс – чемпионат «Стратегии партнёрства»	Ермолаева И.Н.	Сертификат за участие в кейсовом движении «Профессионалы будущего»

Кейс – чемпионат «Стратегии партнёрства»	Зубарева Е.И.	Сертификат за участие в кейсовом движении «Профессионалы будущего»
Волонтерская акция «360» рамках проекта «Мир со знаком плюс» компании ЭН+	Малахова О.А.	Сертификат участника
Всероссийский творческий конкурс «Творческие и учебно-методические работы педагогов»	Закаржевская Е.А.	Диплом 2 место «Образовательный портал Дом знания»
Всероссийская олимпиада «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики в соответствии с ФГОС»	Асауленко Е.В.	Диплом, 1 место, центр развития компетенций «Аттестатика»
Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь»	Дмитриева К.И.	Сертификат о подготовке команды ПОУ к конкурсу в предметной области «Черчение»
Воркшоп «Экоакадемия»	Шатман К.И	Благодарность, Дивногорский техникум лесных технологий
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»	Асауленко Е.В. Закаржевская Е.А. Давыдова А.С. Боровская М.А.	Сертификат участника конкурса, Центр развития профессионального образования
Региональная олимпиада по естественным наукам среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений	Асауленко Е.В.	Благодарность за подготовку участников, Красноярский монтажный колледж
Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме «Квантовые вычисления и материалы будущего»	Бажин А.О. Жиделев Н.В.	Сертификат за организацию «Урок цифры»
Городской фестиваль «ПрофиПРОБ»	Ермолаева И.Н. Юдина Е.С. Трафимова Е.В.	Благодарственное письмо МБОУ ДОО «ДДТ»
Волонтерский проект «360» ЭН+	Малахова О.А. Павлова Н.А. Ростовцева	Сертификат участника юбилейной масштабной акции

	Е.А.	
Кейс – чемпионат «Красноярский край – территория молодых»	Малахова О.А.	Диплом кейсового движения «Профессионалы будущего»
I Региональный конкурс презентаций среди обучающихся СПО «Основы правовых знаний»	Фокина А.П.	Благодарность организатора Красноярский монтажный техникум
Квиз посвященный Дню детских общественных организаций	Бажин А.О. Клементьева О.В.	Благодарственное письмо Российское движение детей и молодежи «Движение первых»
Программа профессиональной переподготовки «Педагогика и методика преподавания профессиональных дисциплин при реализации программ СПО в рамках ФП Професионалитет»	Юдина Е.С.	Благодарственное письмо за эффективное организационно-техническое и методическое сопровождение
Профориентационный Проект «Всем крышка» по вторичной переработке пластиковых отходов в рамках краевого инфраструктурного проекта «Территория Красноярский край»	Трафимова Е.В.	Благодарность ПОУ
Всероссийский конкурс «Родина» номинация «Лучшая фотозона к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне»	Ладожинская З.В. Неустроева Т.Л.	Диплом 1 степени
Академия развития творчества «АРТ-талант», Санкт-Петербург	Неустроева Т.Л.	Диплом педагога, подготовившего победителя
Региональный этап Всероссийского фестиваля музейных экспозиций образовательных организаций «Без срока давности»	Ладожинская З.В. Неустроева Т.Л.	Сертификат участника, музейная экспозиция «Подвигом славны наши земляки»
Международная акция «Читаем Пушкина вместе»	Ладожинская З.В. Неустроева Т.Л.	Диплом участника международной акции «Читаем Пушкина вместе»
Всероссийский конкурс для педагогов «Окна Победы к 80-летию Победы»	Ладожинская З.В. Неустроева Т.Л.	Диплом победителя номинация «Праздничное оформление» конкурсная работа «Славе - не меркнуть. Традициям - жить»
Профессиональный конкурс	Неустроева	Грамота за оформление выставки в

библиотечных практик работы с художественной литературой о Великой Отечественной войне «Вот как это было»	Т.Л.	номинации «Выставка»
	Неустроева Т.Л.	Благодарственное письмо министерства образования Красноярского края за добросовестный труд и вклад в развитие системы профессионального образования в Красноярском крае
	Ермолаева И.Н.	Почетная грамота Главы города Дивногорска за значимы вклад в развитие системы СПО и внедрение эффективных форм профориентации школьников города Дивногорска
	Волощук С.А.	Почетная грамота Главы города Дивногорска за многолетний добросовестный труд в сфере профессионального образования, значительный вклад в воспитание и развитие обучающихся
	Павлов Я.В.	Почетная грамота Дивногорского городского Совета депутатов за значимы вклад в развитие системы СПО и развитие практико-ориентированного обучения

7. Оценка учебно-методического обеспечения

Единство требований к учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин, профессиональных модулей регламентировано Положением о формировании рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей) и практик, утвержденным 05.09.2025г. приказ № 97-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 лично – 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.

8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения.

Библиотека является информационным центром. Комплектование библиотечного фонда ориентировано на профиль образовательного учреждения и составляет 34146 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 602 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	1329	21	34146
из него литература: учебная	02	1329	21	25769
в том числе обязательная	03	250	21	25769
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: печатные документы	08	250	21	30235
аудиовизуальные документы	09	0	0	0
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	1079	0	3911

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Таблица 13

Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	60
в том числе оснащены персональными компьютерами	7
из них с доступом к Интернету	7
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	602
из них обучающихся в организации	587
Число посещений, человек	4695
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 2025 учебный год по использованию ЭБС.

9. 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 оборудованием 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 помощь в решении жилищно-бытовых проблем, нуждающимся предоставляется место в студенческом общежитии. В 2025 году ежемесячная плата за проживание в общежитии студентам бюджетных групп установлена в размере 930,27 рублей. В течение 2025 года в среднем проживало 285 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, дэсредствами.

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.

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	210	150	7
из них:				
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	11	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	29	24	
Электронные терминалы (инфоматы)	08			
из них с доступом к ресурсам Интернета	09			
Мультимедийные проекторы	10	35		
Интерактивные доски	11	10		
Принтеры	12	19		
Сканеры	13	1		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	53		

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 07.10.2025г. №114-к (112)

Положение о внутренней системе оценки качества образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», утвержденное приказом директора 07.10.2025г. №114-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 вкусов, 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. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 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 политике 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, регламентирующие 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 родителями

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 тьютор;
- 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 69 обучающимися закреплено 28 наставников 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 2025 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 2025 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 трудоустройства «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
- Участие в Едином дне открытых дверей ФП "Профессионалитет"
- Участие в V Краевом семейном фестивале по финансовой грамотности
- Посещение лекции о Куликовской битве, проводимой в библиотеке им Белкина
- Посещение лекции в музее администрации «Скрюкова Е.Ф. бетонщица
- Посещение лекции «Не скучный английский», проводимой в библиотеке Распутина

- Участие в мероприятии от МАУ МЦ Дивный в рамках реализации молодежной политики г. Дивногорска «Слет волонтеров: Кто, если не я?»
- Участие в Экологическом квизе «Путешествие в мир без бумаги», проводимом в библиотеке им Белкина
- Участие в квизе «Молодежное предпринимательство» от МАУ МЦ Дивный
- Участие в интеллектуальной игре «Битва умов» от МАУ МЦ Дивный
- Экскурсия в целях профориентации для будущих абитуриентов на ООО ЛМЗ СКАД
- Участие в защите кейсов «Территория молодых» в МАУ МЦ Дивный
- Беседа о профилактике мошеннических действий, антинаркотики, просмотр роликов
- Кубок региона «Энергия большой реки»
- Квиз молодежное предпринимательство в МАУ МЦ Дивный,
- Акция будь здорова книжка
- День народного единства «Россия – это мы!»
- Встреча гостей. Представители ООО «ЛМЗ «СКАД» и 1 - 2 курс техникума.
- Экскурсия в музей - усадьбу Юдина
- Экскурсия в Национальный центр В.П. Астафьева
- Классный час с Юрием Соленовым из Москвы «Мужская идентичность»
- Посещение концертов Елены Менгаловой, нравственно – духовное просвещение. Профилактика табакокурения
- Просмотр документальной ленты «Парад Панова» ДК Энергетик
- Встреча с курсантом Михайловской артиллерийской академии
- Посещение МК по рисованию акварелью, библиотека Белкина
- Брейн - ринг от студентов волонтеров Медицинского техникума «О сахарном диабете»
- Посещение Круглого стола в администрации «Молодой избиратель»
- Урок истории «Нюрнбергский процесс»
- Участие в Кибер – турнире
- Интерактивная игра от студентов волонтеров Медицинского техникума «Вместе против ВИЧ»
- Посещение МК «Искусство фотографирования», библиотека Распутина
- Классный час «Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии Штеменко» о дальнейших возможностях обучения
- Урок мужества с ветераном боевых действий СВО Целищев В.А.
- Участие в Доброфоруме в МАУ МЦ Дивный
- Правовой диктант ко дню прав человека
- Участие в Олимпиаде «Математический олимп»
- Участие в Интеллектуальной игре «Морской бой» ко дню конституции
- Участие в научной конференции ко дню Энергетика
- Беседа с сотрудником полиции о профилактике мошеннических действий и о безопасности МАХ
- 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)
- Праздник День матери.
- Всемирный день отказа от курения «Без табака прекрасна жизнь! От сигареты откажись!».
- "День правовой помощи"
- Участие в XVI Сибирском энергетическом форуме «Эффективная Энергетика»
- Предзащита кейсов акселерационной программы «Лаборатория энергетики 2025».
- 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 городском 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 80-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
- 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 проводится церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации, и занятия «Разговоры о важном».

Достижения обучающихся:

КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

- Международная онлайн – акция «Жизнь в нас»: Прокопьева Полина, Балабан Виктория, Херлиг – оол Ангелина, сертификат участника
- Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория инициативной молодёжи «Бирюса», смена «Мы Молодые»: Шайдуко Александр, Никита Юдин, Марк Бородин, Андрей Мальцев, сертификат участия; руководитель Юдина Екатерина
- IX Региональный отборочный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс, 2025», в компетенции Малярное дело: **Шигалова Роксолана, диплом 3 место**
- Межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», Компетенция Металловедение: **Владимирова Виктория, диплом 3 место**; руководитель Юдина Екатерина Сергеевна
- Краевая олимпиада профессионального мастера обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 22.00.00 Технологии материалов: Мальцев Андрей, диплом 3 место, сертификат участника; Демлер Татьяна, сертификат участия; Кустовой Алёне, сертификат участия
- региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае, по компетенции Металловедение:

Владимирова Виктория, диплом 1 место; по компетенции Управление складированием Князева Мария, диплом 1 место; компетенция Аналитик по переработке металлургического сырья, Шайдуко Александр, диплом 3 место; компетенция Обслуживание тяжелой техники Надольский Владислав, диплом 3 место; компетенция Геопространственные технологии, Иусова Ирина, диплом 2 место

- Итоговый межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция Управление складированием: Князева Мария, сертификат конкурсанта; компетенция Металловедение Владимирова Виктория, сертификат конкурсанта

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

- VII Региональная предметная олимпиада «Колесо Истории», посвященной 80 - летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО:

Поддубский Дмитрий, Иванчак Полина, Косимова Зарина, Губанова Ангелина, Мешкова Мария, диплом I место; руководитель Зубарева Евгения Игоревна

- Конкурс видеороликов «Моя специальность в годы Великой Отечественной войны» в рамках VII Региональной предметной олимпиады «Колесо Истории», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО, Поддубский Дмитрий, Иванчак Полина, Косимова Зарина, Губанова Ангелина, Мешкова Мария, грамота II место; руководитель Зубарева Евгения Игоревна

- Конкурс видеороликов «Моя специальность в годы Великой Отечественной войны» в рамках VII Региональной предметной олимпиады «Колесо Истории», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО, Абдулаев Артём, Чатинян Павел, Бочков Данила, грамота I место; руководитель Зубарева Евгения Игоревна

- VII Региональная предметная олимпиада «Колесо Истории», посвященной 80 - летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО:

Абдулаев Артём, Чатинян Павел, Бочков Данила, диплом I место; руководитель Зубарева Евгения Игоревна

- Краевая дистанционная олимпиада по математике среди обучающихся 1-х курсов средних профессиональных образовательных организаций Красноярского края, Кимсанова Углой, Кимсанова Робияхон, Синаев Даниил, Акинин Даниил, Храмцова Арина, диплом призера

- Всероссийский конкурс чтецов «Строки, опалённые войной», посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году защитника Отечества:

Добычина Диана, диплом участника

- «Экоакадемия 2025», победа в номинации Креативные Новаторы:

Капустин-Богданов Майк, Миллер Александр, Юшков Павел, Григорович Василий, Стешова Ольга, грамота

- Краевая олимпиада по информационной безопасности среди студентов среднего профессионального образования в 2025 году:

Вилисов Константин, Добрынина Марина, Парфенова Доминика, Носкова Вера, Третьякова Екатерина, Спиридонов Семён, Звиргзде Сергей, Рымарь Максим, Шайдуко Александр, Лысенкова Анастасия, Кирдишкин Даниил, Белов Павел, Ломанова Мирослава, Мелюхин Никита, Шеметова Валентина, Губайдулин Максим, сертификаты участия

ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

- ЦОПП воркшоп по медиаграмотности:

Иванова Александра, Богданова Злата, Тихонова Вероника, сертификат участника; руководитель Малахова Оксана Анатольевна

- Всероссийский молодежный конкурс коротких видеороликов «Завтра был мир» (с международным участием) Роот Анастасия, Соколов Тимофей, Оюн Чайзалина, Иусова Ирина, сертификат участника; руководитель Малахова Оксана Анатольевна

- Квиз-турнир «80 лет Победы»:

Пилипенко Юрий, Стасюк Кирилл, Булгаков Илья, сертификаты

- Кейс – чемпионат «Красноярский край – территория молодых»:

Чернышов Даниил, Тихонова Вероника, Лямкина Екатерина, Храмцова Арина, диплом 2 место

- Конкурсная работа: А.Гурков «Девочка из блокадного Ленинграда», номинация «Художественное слово»:

Добычина Диана, диплом победителя, 1 место

- Сетевая акция конкурс буктрейлеров «Книги войны и победы»:

Добычина Диана, диплом победителя

- Межрегиональный медиапроект «Женский голос Победы»:

Добычина Диана, сертификат

- Межрегиональный сетевой поэтический конкурс чтецов «Поэзия мужества и чести»:

Добычина Диана, диплом за 3 место, Стексова Ольга, диплом участника

- VI Международная сетевая акция «Читаем о блокаде»:

Стексова Ольга, Добычина Диана, сертификат

- Всероссийский конкурс «Победный экспресс»:

Соболев Степан, Герасимович Сергей, сертификаты участника

- Международная акция «Читаем Пушкина вместе»:

Стексова Ольга, диплом участника

- Международный конкурс чтецов «Читаем Есенина»:

Косимова Зарина, сертификат

- Международный онлайн – марафон «С Есениным в сердце»:

Герасимович Сергей, Стексова Ольга, Синаев Даниил, Лямкина Екатерина, Прокопьева Полина, дипломы

- IV Всероссийский онлайн – конкурс чтецов (с международным участием) «Миром правит труд 2025» «Сергей Есенин. Золотая Сорвиголова»:

Косимова Зарина, Прокопьева Полина, сертификаты

- Региональная сетевая акция Русь Родная:

Стексова Ольга, Синаев Даниил, Герасимович Сергей, Прокопьева Полина, Лямкина Екатерина, Косимова Зарина, сертификаты участников

- Фестиваль Прямая речь:
Косимова Зарина, диплом
- Творческий фестиваль имени В.Н. Белкина «Все начинается с литературы», посвященного празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, номинация «Исполнительное мастерство»:
Стексова Ольга, диплом
- Реализация мероприятий проекта «Амбассадоры Професионалитета» федерального проекта «Професионалитет» государственной программы РФ «Развитие образования»:
Кустова Алена, Дудкин Антон, Бородин Марк, Сытьков Владислав, Юдин Никита, Мальцев Андрей, благодарственные письма
- Квиз посвященный Дню детских общественных организаций:
Школин Роман, Вайтеховский Данил, Стреляев Семен, Саломатов Алексей, Жерелин Егор, Кучеренко Андрей, Казачков Владимир, 2 место, благодарственные письма; Балабан Виктория, Власов Григорий, Грудницкая Полина, Гуденко Александра, Дитковский Вячеслав, Добычина Диана, Зимин Ярослав, Капустин – Богданов Майк, Кузнецова Елена, Куликова Анна, Мальченко Сергей, Солодов Константин, Шеремет Иван, 1 место, благодарственное письмо
- Международная онлайн – акция «Жизнь в нас»:
Иваныкина Ксения, Мазальков Олег, Зимин Ярослав, Дюбанова Карина, Герасимович Сергей, Габдрахманова Екатерина, Шаповалов Матвей, Херлиг-оол Ангелина, сертификаты участников
- Интеллектуальная игра «Битва умов», диплом
- Всероссийский молодежном конкурсе коротких видеороликов «Завтра был мир» (с международным участием):
Соколов Тимофей, Оюн Чайзалина, сертификат участника
- Волонтерский проект «360»:
Бородин Денис, Тихонова Вероника, Рязанцев Даниил, Иванова Алесандра, Лямкина Екатерина, Попов Егор, Чернышов Даниил, сертификаты участия
- НейроСтарт – программирование и ИИ на Python:
Герасимов Матвей, Гладыш Матвей, Демлер Татьяна, Жерелин Егор, Зимин Ярослав, Катюхин Данил, Кустова Алена, Мальцев Андрей, Михайлов Матвей, Новиков Никита, Полежаев Артем, Саломатов Алексей, Степаненко Ксения, Токчиных Захар, Фролов Никита, Чернышов Даниил

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Краевая спартакиада «Молодежная спортивная лига»:
Зональные соревнования по баскетболу, грамота 2 место
Среди мужских команд, грамота 3 место
Среди женских команд, грамота 3 место
- Краевая спартакиада «Молодежная спортивная лига»:
Зональные соревнования по мини-футбол, среди мужских команд, грамота за 3 место

- Краевые соревнования «Служить России любой из нас готов!», посвященный 80-й годовщине Победы в ВОО 1941-1945 годов – зональные соревнования среди команд ПОО и кадетских корпусов:
в дисциплине «Челночный бег 10 x10 м», диплом 3 место
в дисциплине «Плавание эстафета 3 x 50м», диплом 3 место
в дисциплине «Стрельба из малокалиберной винтовки», диплом 2 место

- Комплексная спартакиада среди образовательных учреждений СПО г.Дивногорска:
Легкоатлетический кросс, грамота ДГЭТ 2 место
Легкоатлетический кросс, Матвеева Софья, грамота 1 место
В соревнованиях по баскетболу, грамота ДГЭТ 2 место, грамота 3 место
В соревнованиях по баскетболу, Пак-Хон-Сек Павел, грамота 3 место; Сафонов Максим, грамота 3 место; Денисову Дмитрию, грамота 3 место; Науменко Александр, грамота 3 место
Мини – лапта, грамота ДГЭТ за 2 место
Мини – футбол, грамота ДГЭТ 2 место
Соревнования по мини-футболу, Суров Павел, грамота 1 место; Вигель Даниил, грамота 1 место; Матафонов Владислав, грамота 1 место; Леонов Сергей, грамота 1 место; Денисов Дмитрий, грамота 1 место
Пулевая стрельба – грамота ДГЭТ 2 место
Соревнования по пулевой стрельбе, Матвеева Софья, грамота 3 место; Сухоедов Захар, грамота 2 место
Двоеборье – грамота ДГЭТ 1 место
Соревнования по двоеборью комплекса ГТО, грамота ДГЭТ 2 место
Соревнования по двоеборью комплекса ГТО, Власов Григорий, грамота 1 место; Сухоедов Захар, грамота 2 место; Заярко Андрей, грамота 3 место
Соревнования по многоборью комплекса ГТО, Матвеева Софья, грамота 1 и 2 место
Настольный теннис, грамота ДГЭТ 2 место
Настольный теннис, Матафонов Владислав, грамота 3 место, Яцукевич Светлана, грамота 2 место, Нербышева Виктория, грамота за 3 место

- Городской студенческий фестиваль «К труду и обороне будь готов» Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, грамота 3 место
Сухоедов Захар, грамота 3 место, Солодовников Данил, грамота 3 место, Лопатин Ярослав, грамота 3 место, Кичигешева Ксения, грамота 3 место, Матвеева Софья, грамота 3 место

- Командные испытания для старшей возрастной категории (14-17 лет) Муниципального этапа военно – патриотической игры «Зарница 2.0», диплом 3 место

- Соревнования на первенство техникума по настольному теннису, посвященных Дню народного единства:
Нербышева Виктория, 1 место; Болгазина Дарья, 2 место; Абатурова Анастасия, 3 место

- Муниципальная военно-спортивная игра «Защитники Отечества»:
Диплом ВПК «Омега» 3 степени
В этапе стрельба, Подымов Матвей, грамота 1 место

В этапе снаряжение магазине, ВПК «Омега», грамота 1 место
В этапе перетягивание каната, ВПК «Омега», грамота 1 место
В интеллектуальном этапе, ВПК «Омега», грамота 2 место

Работа с родителями

За отчетный период было проведено 2 общих родительских собрания. В апрель и октябрь 2025 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).

14. Охват обучающихся спортивными и воспитательными объединениями

Всего кружков, клубов, объединений и секций - 13, в которых занимается 223 обучающихся. Из них:

Дополнительное образование, кружки/секции техникума:

Бадминтон – 8 чел.;

Мини-футбол – 18 чел.;

Волейбол – 28 чел.;

ОФП/Гиревой спорт – 21 чел.;

Баскетбол – 14 чел.;

Школа дизайнера интерьера-13 чел.;

Настольный теннис – 14 чел.;

Военно-патриотический клуб «Омега» – 26 чел.;

- Движение первых – 30 чел.;

- Медиациентр – 15 чел.;

- Вязание – 17 чел.;

- Материаловедение

-Добровольческое объединение «Энергетики» 19 чел.,

организация мероприятий:

Акция «Блокадный хлеб»;

Акция «Почта признаний»;

Помощь в организации мероприятий день СПО и день учителя;

Оказание помощи приюту для животных «Белый кот»;

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

Участие в субботнике с компанией ЕН+;

Участие в новогоднем марафоне, совместно с компанией ЕН+;

Возложение цветов у мемориальной доски, посвященной погибшим полицейским, приуроченное ко Дню памяти погибших при выполнении служебных обязанностей;

Акция «Дети войны» погрузка, разгрузка гуманитарной помощи;

Акция «Будь здорова книжка»;

Акция «Окна победы»;

Возложение цветов в рамках Дня неизвестного солдата у памятника 50 лет Победы;

Участие в Доброфоруме;

Акция «День отказа от курения»;

Сбор гуманитарной помощи «Своих не бросаем»;

Акция «Окна единства»;

Акция «Обменяй сигарету на конфету»;

Акция «Сердце маме».

Занятость в иных формах объединения молодежи

Городской клуб по месту жительства «Факел», расположен 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 01.01.2025 - 31.12.2025 г.

Таблица № 17

№ п.п.	Спортивный мероприятия	Кол-во участников	Результат
1	Краевые соревнования (зональный этап) «Служить России любой из нас готов!»	28	3 место в плавании, челночный бег 3 место, стрельба из мк винтовки 2 место, мини-футбол 3 место
2	Краевая спартакиада среди ОУ СПО (зональный этап) «Молодежная спортивная лига» по баскетболу	16	2 командное место 3 место-юноши 3 место девушки
3	Городская спартакиада среди ОУ СПО по баскетболу	16	2 командное место 4 призера
4	Городская легкоатлетическая эстафета, посвященная празднованию Дня Победы	8	3 командное место
5	Всероссийский День оздоровительного бега «Кросс нации» г Дивногорск	12	1 победитель в возрастной группе
6	Городской студенческий фестиваль ВФСК «ГТО»	12	3 командное место

			6 призеров в личном зачете
7	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по русской лапте	8	2 командное место
8	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по легкоатлетическому кроссу	12	2 командное место 1 призер
9	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по многоборью	8	2 призера
10	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по двоеборью	8	1 командное место 3 победителя в личном зачете
11	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по полевой стрельбе	8	2 командное место 2 победителя в личном зачете
12	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по мини-футболу	40	2 командное место 5 победителей
13	Спартакиада среди ОУ СПО города Дивногорска по настольному теннису	6	2 командное место 3 победителя
14	Первенство техникума среди учебных групп по баскетболу	48	1 курс: гр. 725,225,325 2-4 курс:724,823,924
15	Военно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», посвященный «Дню защитника Отечества»	36	1 курс: гр.:825, 325, 225 2 курс: гр.:424, 224, 724
16	Товарищеская встреча по футболу с командой СОШ №9 по волейболу	12	
17	Товарищеская встреча по футболу с командой ДТЛТ	6	
18	Личное первенство техникума по настольному теннису, посвященное Дню народного единства	9	1 место Нербышева Виктория 2 место Болгазина Дарья 3 место Абатурова
19	Первенство техникума среди учебных групп по волейболу	66	1 курс: гр. 425, 725, 325 2-4 курс: 222,323,523

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 2025 год

Таблица 18

Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы)	Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям объёма	Оценка итоговая по каждой услуге	Исполнение ГЗ
Реализация ОПОП СПО - ППССЗ	99,69	99,69	99,94
Реализация ОПОП СПО - ППКРС	100	100	
Реализация ОПОП профессионального обучения - ППКРС	100	100	
Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	99,99	99,99	
Реализация дополнительных общеобразовательных программ	100	100	

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.

№ 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 4 чел победитель 2 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 профильному уровню.	%	72,28	Выполнено	
1.2.1	Создание специализированного центра компетенций, проведение на базе центра регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Металловедение»;	шт	1	Выполнено	
1.2.2	Создание площадки для проведения демонстрационного экзамена	шт	5	Выполнено	
1.3.	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения прошедших	чел	10	Выполнено	

	переподготовку и повышение квалификации в том числе по программам ДПО ФП «Профессионалитет»			
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 энергетика в рамках участия в образовательно – производственном кластере «ЭнергоСтарт»	Шт.	1	Выполнено

КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», (далее – техникум) создан в 1962 году, с целью обеспечения рабочими кадрами Красноярскую ГЭС. В настоящее время в техникуме, обучается 606 студентов и слушателей.

С 2025 года техникум входит в образовательно-производственный кластер «ЭнергоСтарт» в рамках **ведомственного проекта «Профессионалитет для всех»**. В кластер «ЭнергоСтарт». Общая сумма вложений в техникум в рамках ведомственного проекта 86,9 млн. рублей в равных долях между краевым финансированием и работодателями (ЭН+ Генерация и ПАО Россети). В настоящее время ремонтные работы, проводимые Красноярской ГЭС (ЕН+), продолжаются и планируются к завершению до 15.02.2026 года (со слов директора Красноярской ГЭС Легензы Станислава Владимировича) до 15. 02 2026 года.

Выпуск в рамках ВП «Профессионалитет для всех» - по специальностям 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация и 13.02.04 Гидроэлектростанции и гидроэлектростанции планируется в 2028 г. Совместно с работодателями разработана Основная профессиональная образовательная программа, которая позволяет выпускнику получить дополнительные рабочие профессии (или квалификации) - электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций и стропальщик. К учебному процессу привлечён работник Красноярской ГЭС. Разработан совместный план мероприятий (спортивные соревнования, книга достижений студента, экскурсии, конкурсы, совместная профориентация и др.)

Следует отметить, что еще ранее, в 2023 году энергетическим холдингом ЭН+ на базе техникума создан учебный центр «Лаборатория гидроэнергетики ЭН+», в который входят две учебные аудитории-лаборатории с современным оборудованием. Общая площадь учебного центра составляет - 345 м². В новых лабораториях учебного центра обучаются в среднем 75 человек по специальности «Гидроэлектростанции и гидроэлектростанции». На базе центра проводится демонстрационный экзамен по указанной выше специальности.

Объем инвестиций компании ЭН+ в этот проект составил 20,4 млн. рублей.

Обучающиеся техникума с 2021 года принимают активное участие стипендиальной программе ЭН+/РУСАЛ, которая нацелена на поддержку и развития талантливой молодежи. За два года стипендией ЭН+ удостоены 35 лучших студентов техникума, компания им выплатила – 2 295 тыс. рублей.

В текущем году демонстрационный экзамен сдают 115 выпускников. Для проведения демонстрационного экзамена созданы 3 центра проведения демонстрационного экзамена.

Деятельность учебного учреждения обеспечивают 114 человек, из них 33 человека – преподаватели и мастера производственного обучения. Первую и высшую квалификационную категорию имеют 35% педагогов, 3 педагога награждены почетными грамотами Министерства образования РФ, 1 педагог отмечен почетной грамотой Губернатора Красноярского края, 3 человека. Благодарственными письмами министерства образования Красноярского края, являются заслуженными педагогами Красноярского края- 2 человека

У техникума имеется **имущественный комплекс**: один учебно-производственный корпус и один отдельно стоящий корпус – учебные мастерские. Два пятиэтажные благоустроенные общежития коридорного типа для проживания студентов. В общежитиях проживают- 285 студентов.

В техникуме имеется 2 гаража, автотранспортные средства в количестве 7 единиц, из них новый автобус, приобретенный в 2025 году на 17 мест.

В техникуме организовано УПК по изготовлению металлографических образцов (шлифов)

Финансовое обеспечение образовательного учреждения ведется за счёт краевого бюджета и в 2025 году составило 205 969 410,63 рублей,

За пять последних лет финансовые вложения работодателей в образовательное учреждение на развитие учебно - материальной базы составили 90,85 млн. рублей.