

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

Утверждаю
Директор Учреждения
_____ Н.М. Уфимцева
«19» апреля 2021 г.
м.п.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
деятельности
КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»
за 2020 календарный год

Дивногорск, 2021

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 № 0000031, регистрационный № 4278 от 30 апреля 2015 года. Действительно по 30 апреля 2021 года.

В 2021 году получено новое свидетельство о государственной регистрации: 24АО5 № 0000157, регистрационный № 4979 от 26 февраля 2021 года. Действительно по 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 с развитием современной инфраструктуры для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки и ДПО, востребованных на рынке труда, в том числе для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

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:

Показатели результативности	<p>Задача 1.</p> <p>1.1. Участие в движении WorldSkills, WorldSkills –Енисейская Сибирь;</p> <p>1.2. Внедрение программ по подготовке кадров по наиболее перспективным, востребованным на рынке труда профессиям и специальностям, требующим среднего профессионального образования;</p> <p>1.3. Проведение демонстрационных экзаменов в ПОУ;</p> <p>1.4. Подготовка экспертов демонстрационного экзамена;</p> <p>1.5. Совершенствование педагогического мастерства через переподготовку и повышение квалификации сотрудников;</p> <p>1.6. Организация подготовки кадров совместно с работодателями;</p> <p>1.7. Внедрение востребованных профессий в рамках краевого проекта «Енисейская Сибирь» по направлению «Технологическая долина»;</p> <p>Задача 2.</p> <p>2.1. Внедрение цифровой образовательной платформы для реализации программ подготовки с использованием дистанционного обучения;</p> <p>2.2. Внедрение гибких краткосрочных программ обучения ДПО;</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>3.4. Трудоустройство выпускников данной категории обучающихся.</p> <p>Задача 4.</p> <p>4.1. Ведение административно-управленческих функций в информационных системах и ресурсных платформах;</p>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	4.2. Организация коммуникативной среды участников образовательного процесса.
Финансово-экономические показатели деятельности учреждения	прирост стоимости основных фондов, (тыс. руб.) 37 580,8 численность работающих 125 чел., фонд оплаты труда, (тыс. руб.) 281 907,8 среднемесячная заработная плата 30901,3 руб.
Объемы и источники финансирования	объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составит 25 600 тыс. рублей, в том числе: - за счет средств краевого бюджета – 13 300 тыс. рублей; - за счет внебюджетных источников – 12 300 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и ее социально-экономическая эффективность	<p>По задаче №1:</p> <p>1.1.1. Количество площадок СЦК открытых на базе ПОУ по стандартам WorldSkills;</p> <p>1.1.2. Количество обучающихся ПОУ участвующих в движении WorldSkills;</p> <p>1.2.1. Внедрение ФГОС СПО по ТОП-50: 43.01.09 «Повар, кондитер»</p> <p>1.2.2. Количество созданных лабораторий, мастерских;</p> <p>1.2.3. Количество адаптивных образовательных программ;</p> <p>1.2.4. Доля доступной среды в образовательном процессе для лиц с инвалидностью и с ОВЗ;</p> <p>1.3.1. Количество программ с проведением демонстрационного экзамена;</p> <p>1.4.1. Количество обученных экспертов демонстрационного экзамена;</p> <p>1.5.1. Количество педагогических работников подготовленных по стандартам WorldSkills;</p> <p>1.5.2. Доля педагогического персонала, работающего с детьми с ограниченными возможностями, прошедшего обучение и переподготовку для работы с данной категорией детей;</p> <p>1.6.1. Количество программ повышения и переподготовки кадров;</p> <p>1.6.2. Количество краткосрочных программ дополнительного образования;</p> <p>1.7.1. Количество внедренных профессий в рамках краевого проекта «Енисейская Сибирь» по направлению «Технологическая долина».</p> <p>По задаче №2:</p> <p>2.1.1. Количество реализуемых программ с использованием технологии дистанционного обучения;</p> <p>2.1.2. Количество обучающихся освоивших онлайн-курсы;</p> <p>По задаче №3:</p> <p>3.1.1. Доля охвата обучающихся из категории детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации постинтернатным сопровождением;</p> <p>3.2.1. Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве;</p>

	<p>3.2.2. Количество организованных ПОУ обучающих семинаров, мастер-классов;</p> <p>3.2.3. Количество привлеченных предприятий города в наставничество;</p> <p>3.3.1 Доля педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей;</p> <p>3.4.1. Доля заключенных целевых договоров обучающихся данной категории детей с привлечением ЦЗН;</p> <p>3.4.2. Доля трудоустроенных обучающихся из данной категории детей.</p> <p>По задаче №4:</p> <p>4.1.1. Доля использования электронного документооборота;</p> <p>4.1.2. Доля обучающихся и родителей использующих электронный дневник;</p> <p>4.1.3. Доля преподавателей освоивших работу в электронном журнале;</p> <p>4.1.4. Доля электронной библиотеки</p> <p>4.2.1. Количество участников образовательного процесса использующих мобильное приложение ПОУ</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Краткая характеристика основных мероприятий программы развития и механизма их реализации:

1. Создание условий с развитием современной инфраструктуры для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки и ДПО, востребованных на рынке труда, в том числе для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

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

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

5. Постоянное наличие обученных экспертов демонстрационного экзамена в ПОУ.

6. Количество педагогических работников подготовленных по стандартам WorldSkills к 2025 году – 10 человек.

7. Обеспечение прохождения обучения педагогических работников для работы с детьми с ОВЗ.

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.

2. План по количеству реализуемых гибких краткосрочных программ обучения ДПО – 5 и более.

3. Привлечение большего количества представителей работодателей для работы в попечительском совете и педагогической деятельности в ПОУ до 8 человек к 2025 году.

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.

5. Системный анализ трудоустройства и дальнейшего жизненного определения выпускников из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с обязательной обратной связью (вечер встреч выпускников, оформление книги пожеланий от выпускников).

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).

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

Боровенко Е.А. - заместителем директора по учебной работе;

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

Белкиной М.М. - заместителем директора по социальным вопросам и воспитательной работе;

Телициной Д.Н.- заместителем директора по административно-хозяйственной части;

Арнаут Ж.И.– 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;

Глушковым С.М. – руководителем физического воспитания.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Оценка образовательной деятельности

В 2020 году реализация основных профессиональных образовательных программ осуществлялась по следующим направлениям:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена:

- 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки, с присвоением квалификации – техник;

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

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

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

2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

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

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке, с присвоением квалификации наладчик автоматических линий и агрегатных станков, станочник широкого профиля.

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

- 13450 Маляр, с присвоением квалификации маляр второго разряда;

- 19727 Штукатур, с присвоением квалификации штукатур второго разряда;

На 01.01.2020 г. контингент обучающихся составил 591 человек, из них обучается по очной форме – 461 человек, по заочной форме – 101 человек, по профессиональному обучению – 29 человек.

Обучается за счет средств краевого бюджета - 591 человек.

Прием в 2020 году составил 165 человек, из них:

- очное форма обучения - 150 человек;

- заочное форма обучения – 0 человек;

- профессиональное обучение – 15 человек.

Выпуск в 2020 году – 119 человек:

- очная форма обучения – 84 человек;

- заочная форма обучения – 23 человека.

- профессиональное обучение – 12 человек.

На 31.12.2020 г. контингент обучающихся составил 582 человек, из них обучается по очной форме – 494 человек, по заочной форме – 61 человек, по профессиональному обучению – 27 человек.

Согласно требованиям ФГОС СПО обновление основных профессиональных образовательных программ были согласованы с работодателями и утверждены приказами директора учреждения от 31.08.2019 г. № 166-к, 31.08.2020 г. №100-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 14.06.2018 г. № 129-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:

- ✓ учебная практика;
- ✓ производственная практика (по профилю специальности);
- ✓ производственная практика (преддипломная);
- ✓ 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 проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности/профессий). Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

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 Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

В соответствии с учебными планами, утвержденным графиком учебного процесса, Положением об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные программы СПО, утвержденным приказом директора № 148-к от 30.10.2020 г. в Профессиональном образовательном учреждении разработаны рабочие программы практик, согласованные с работодателями (ПАО «Красноярская ГЭС», ООО «СТРОЙБЕТОН», МУП «Электрические сети», ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»), а также формы отчетной документации, которые студенты предоставляют после прохождения практики (отчет, дневник, аттестационный лист).

Учебная практика направлена на формирование у студентов 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 студентов-практикантов к информации предприятия, значимость и перспективы развития предприятия с целью возможного трудоустройства студентов.

Перед началом практики проводятся организационные собрания по группам, до сведения студентов доводится порядок распределения по базам практики, определяются правила ведения и оформления отчетной документации, проводится инструктаж по соблюдению требований по охране труда, правил внутреннего распорядка предприятия. Преподавателями дисциплин профессионального цикла разработаны индивидуальные задания для составления отчета по практике, который отражает теоретические вопросы по организации и содержанию работы

предприятий. Руководителем практики от ПОУ назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, которые проводят консультации и принимают отчеты о прохождении практики.

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

**Перечень организаций и предприятий,
нахождение производственной практики**

Таблица 1

Наименование предприятия	Населенный пункт
АО «Красноярская ГЭС»	г. Дивногорск
ООО «Стройбетон»	г. Дивногорск
УЭКС	г. Дивногорск
ООО «Красноярская ГЭС- Инжиниринг»	г. Дивногорск
ЗАО ЛМЗ «СКАД»	г. Дивногорск
ЗАО «Техполимер»	г. Дивногорск
МУПЭС	г. Дивногорск
МУП «ДВК»	г. Дивногорск
ООО «Автоспецтехника»	г. Дивногорск
ООО «ДивЭлектроМонтаж»	г. Дивногорск
ООО «Профклимат»	г. Дивногорск
ЗАО «Манский Виразж»	г. Дивногорск
ООО «Спецресурс»	г. Дивногорск
ООО «Дом»	г. Дивногорск
УК ООО «Независимая компания»	г. Дивногорск
ООО «Жилищник»	г. Дивногорск
ООО «Мобстрой»	г. Дивногорск
ООО «ЖЭУ-1»	г. Дивногорск
ИП Гришина А.Б.	г. Дивногорск
ИП Егоров А.А.	г. Дивногорск
ИП Попов А.Н.	г. Дивногорск
ИП Михеев А.Н.	г. Дивногорск
Отдел полиции №13	г. Дивногорск
МКУ «Центр технического обслуживания»	г. Дивногорск
ООО «Ковчег»	г. Дивногорск
ООО «ДЗПИ»	г. Дивногорск
п. Манский КГБУСО «Центр социальной помощи семье и детям «Дивногорский»	г. Дивногорск
ИП Черкашин	г. Дивногорск
ООО «Профклимат»	г. Красноярск
ИП Смиронова	г. Красноярск
ООО «Амего+Авто»	г. Красноярск

ООО СТС «Современное технологическое строительство»	г. Красноярск
ИП Владимиров В.В.	г. Красноярск
ООО «Альт»	г. Красноярск
ООО «Козерог Плюс»	г. Красноярск
ИП Нагойный С.И.	г. Красноярск
ООО «Эджин»	г. Красноярск
ООО «Геоэлемент»	г. Красноярск
Автосервис Автогрейд	г. Красноярск
ООО «Экострой»	г. Красноярск
ИП Емельянов И.Е.	г. Красноярск
АО «Красноярский машиностроительный завод»	г. Красноярск
ООО «Мегаком»	г. Красноярск
ООО «Сибполимерсервис»	г. Красноярск
филиал ОАО «РЖД станция снабжения»	ст. Саянская
Абаканская ТЭЦ	г. Абакан
филиал ПАО «МРСК Сибири Красноярскэнерго»	п. Раздолинск
АО «БайкалЭнерго»	п. Черемушки
ООО «ЖЭУ»	п. Черемушки
Филиал ОАО «Межрегиональная распределительная Компания Сибири-Хакасэнерго»	с. Шира
ФЛ «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК «(ТГК-13)»	г. Абакан
Филиал ПАО «МРСК Сибири»	с. Шира
КГБУЗ «Красноярская краевая психоневрологическая больница №1»	п. Поймо-Тины
ООО «Восток участок» Туранский	г. Туран
ПАО «Рус Гидро Саяно-шущенская ГЭС им. В.П. Непорожного»	п. Черемушки
ООО «Сибуголь»	с. Большие Сыры
«Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства»	г. Кызыл
пгт Большая Мурта КГБУ «Большемуртинское лесничество»	Большемуртинский район
Администрация Черемушкинского Сельсовета Балахтинского района	п. Черемушки
КФХ Карпинская Г.И.	с. Боград
КГАУ «Лесопожарный центр»	п. Черемушки
филиал ПАО «МРСК Сибири Красноярскэнерго»	п. Шира
филиал ПАО «МРСК Сибири Красноярскэнерго»	п. Большая Мурта
филиал ПАО «МРСК Сибири Тываэнерго»	г. Чалан
филиал ПАО «МРСК Сибири Бурятэнерго»	г. Ула-Уде
Тайшетский район Иркутская область МКОУ Венгерская СОШ	с. Венгерка
ООО «Водоканал плюс»	п. Новоселово
АО «ДЭП» №369	с. Боград
«Большемуртинское ДРСУ»	п. Большая Мурта

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

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.

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 14.06.2013 № 464, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки Красноярского края, Уставом Учреждения от 10.12.2014г. № 362-03/2 и другими нормативно-правыми 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 ПОУ реализуются четыре основные профессиональные образовательные программы ФГОС СПО по следующим специальностям:

• 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки, с присвоением квалификации – техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- проектирование конструкций и процессов монтажа и эксплуатации технологического оборудования гидроэлектростанции;

- монтаж и эксплуатация механического, основного гидроэнергетического и подъемно-транспортного оборудования ГЭС;

- организация и управление деятельностью персонала производственных участков.

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

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- участие в разработке разделов проектной документации;

- организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений;

- участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений.

• 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;

- техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;

- организация работы первичных трудовых коллективов.

• 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;

- эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;

- контроль и управление технологическими процессами производства, передачи и распределения электроэнергии в электроэнергетических системах;

- диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;

- организация и управление работами коллектива исполнителей.

Также в ПОУ реализуются две 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 - Газосварщик.

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:

- Наладка автоматических линий и агрегатных станков
- Наладка автоматов и полуавтоматов
- Наладка станков и манипуляторов с программным управлением
- Выполнением работ на сверлильных, токарных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках.

Контроль знаний и умений студентов – 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 приобретенные 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. ФОС включают в себя комплект контрольно-оценочных средств (КОС), позволяющий однозначно выявить освоение вида профессиональной деятельности.

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 (квалификационным), который проводит квалификационная комиссия. В ее состав входят представители работодателей.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

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

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

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

1. Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий от 03.04.2015 приказ № 198-к;
2. Положение текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся от 03.04.2015 приказ № 198-к;

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

Таблица № 2

Результаты промежуточной аттестации в 2020 году

№ п/п	Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения очная, заочная, очно-заочная	Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (летняя сессия, 2019)			Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (зимняя сессия, декабрь 2019 года)		
				Количество аттестуемых, чел.	Количество обучающихся, получивших оценки 4 и 5	Качество обучения (гр.9/гр.8)*100	Количество аттестуемых, чел.	Количество обучающихся, получивших 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</u> общего образования									
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	84	44	52,4	89,0	54	60,7
2	13.02.04	Гидроэлектростанции и энергетические установки	очная	62	25	40,3	65	32	49,2
3	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	очная	84	43	51,2	89	51	57,3
4	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования	очная	81	36	44,4	92	42	45,7
по программ подготовки <u>специалистов среднего звена на базе среднего</u> общего образования									
1	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	заочная	58	19	32,8	42	17	40,5

2	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования	заочная	40	17	42,5	19	10	52,6
по программ подготовки <u>квалифицированных рабочих и служащих</u> на <u>базе основного</u> общего образования									
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	22	6	27,3	42	17	40,5
2	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	очная	43	17	39,5	64	21	32,8
3	19.01.17	Повар, кондитер	очная	14	8	57,1	0	0	0
по программ профессионального обучения									
1	13450	Маляр	очная	15	8	53,3	14	14	100
2	19727	Штукатур	очная	14	8	57	13	11	84,6

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;
- итогового междисциплинарного 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 16.08.2013 № 968 (с изменениями от 31.01.2014 № 74);
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников, освоивших основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 30.05.2016 приказ № 309-к;

- Программы государственной итоговой аттестации, согласованные с председателями Государственных экзаменационных комиссий;

- Положение о временном регламенте организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденное приказом 21.05.2020 г. №62-к.

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	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100	20	100	-	-
2	Допущены к защите	20	100	20	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	20	100	20	100	-	-
4	Защищено выпускных квалификационных работ	20	100	20	100	-	-
5	Оценки:						
	Отлично	6	30	6	30	-	-
	Хорошо	5	25	5	25	-	-
	Удовлетворительно	9	45	9	45	-	-
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Количество выданных акад. справок	0	0	0	0	-	-

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
 08.02.02 «Строительство и эксплуатации инженерных сооружений»
 Председатель ГЭК - Кузьмин Николай Григорьевич, начальник участка
 контрольно-измерительной аппаратуры, ПАО «Красноярская ГЭС»

Таблица № 4

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100	19	100	-	-
2	Допущены к защите	19	100	19	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	19	100	19	100	-	-
4	Защищено выпускных квалификационных работ	19	100	19	100	-	-
5	Оценки:						
	Отлично	7	37	7	37	-	-
	Хорошо	7	37	7	37	-	-
	Удовлетворительно	5	26	5	26	-	-
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Количество выданных академических справок	0	0	0	0	-	-

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» Председатель ГЭК -
Привалихин Е.А.

Таблица № 5

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	29	100	21	100	8	100
2	Допущены к защите	29	100	21	100	8	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	29	100	21	100	8	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	29	100	21	100	8	100
5	Оценки:						
	Отлично	16	55	10	48	6	75
	Хорошо	8	28	6	28	2	25
	Удовлетворительно	5	17	5	24	0	0
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Количество выданных академических справок	0	0	0	0	0	0

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Председатель ГЭК – Ковалёв Александр Григорьевич,
директор ООО «Амкодор-Красноярск»

Таблица № 6

№ п/п	Показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	33	100	18	100	15	100
2	Допущены к защите	33	100	18	100	15	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	33	100	18	100	15	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	33	100	18	100	15	100
5	Оценки:						
	Отлично	13	39	9	50	4	27
	Хорошо	15	46	6	33	9	60
	Удовлетворительно	5	15	3	17	2	13
	Неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Кол-во выданных акад. справок	0	0	0	0	0	0

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по профессии
15.01.23 «Наладчик станков и оборудования в механообработке»

Председатель ГЭК - Бешкарев В.Г., главный технолог

ООО «Литейно-механический завод «СКАД»

Таблица № 7

№ п/п	Показатели	Форма обучения- очная			
		Практическая квалификационная работа		Письменная экзаменационная работа	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	6	100	6	100
2	Допущены к защите	6	100	6	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	6	100	6	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	6	100	6	100
5	Оценки:				
	Отлично	1	17	1	17
	Хорошо	3	50	3	50
	Удовлетворительно	2	33	2	33
	Неудовлетворительно	0	0	0	0
6	Количество выданных акад. справок	0	0	0	0

В 2020 году студенты 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 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки выполнили работы по профессии 18897 «Стропальщик»; студенты специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений) выполнили работы по профессии 18897 «Стропальщик»; студенты специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» выполнили работы по профессии 19848 «Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций».

4. Оценка организации учебного процесса

Учебный процесс в 2020 году построен в соответствии с утвержденными учебными планами по специальностям/ профессиям, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий (приказы директора учреждения 31.08.2019 г. № 166-к, 31.08.2020 г. №100-к)

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

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы по заочной форме составляет 160 академических часов.

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.

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

В Учреждении обучаются студенты по очной и заочной формам обучения. По очной форме обучение осуществляется на базе основного общего образования и среднего общего образования, на заочной - на базе среднего общего образования.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией связанной с распространением новой коронавирусной инфекцией, в ПОУ введен особый режим образовательного процесса на основании следующих законодательных актов:

СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения COVID-19";

Методические рекомендации МР 3.1/2.4.0206-20 "Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17 августа 2020 г.);

Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в библиотеках Методические рекомендации МР 3.1/2.1.0195-20;

Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 Методические рекомендации МР 3.1/2.3.6.0190-20;

Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 Методические рекомендации МР 3.1/2.1.0184-20;

Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых сооружениях, физкультурно - оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес - клубах) Методические рекомендации МР 3.1/2.1.0192-20;

О дополнительных мерах профилактики новой коронавирусной инфекции №20/18612-2020-32 от 08.09.2020 г.;

О мерах по снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции от 20.11.2020 №75-16462;

Рекомендации Министерства просвещения РФ по организации образовательного процесса во втором полугодии 2020/21 учебного года, №ТВ -92/03 от 25.01.2021 г.

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 WorldSkills;
- реализация плана мероприятий по содействию трудоустройству выпускников КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» на 2020 – 2021 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 2020 г.

Таблица 8

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	21	14	6	0	1	0	14
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	19	12	4	2	0	1	11
Гидроэлектроэнергетические установки	20	12	5	2	1	0	9
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	18	8	10	0	0	0	8
<i>итого:</i>	78	46 58,9%					42 91,3 %
Наладчик станков и оборудования в механообработке	6	3	1	1	0	1	3
<i>итого:</i>	6	3 50%					3 100%
Штукатур	12	10	0	0	0	2	8
<i>итого:</i>	12	10 83,3%					8 80 %
ИТОГО:	96	59 61,5%	21	5	2	4	53 89,8%

Трудоустройство выпускников в 2020 году

Таблица 9

Населенный пункт	Наименование предприятия	Профессия (специальность) выпускника	Должность на предприятии	Кол-во трудоустроен. выпускников
1	2	3	4	5
г. Дивногорск	ООО «Статус»	наладчик автоматов и полуавтоматов	машинист дробильных установок 3 разряда	1
Республика Тыва	АО «Кызыльская ТЭЦ»	техник	машинист обходчик по турбинному оборудованию в турбинном цехе	1
г. Дивногорск	ООО «Рустэс+»	техник	электромонтажник	1
г. Новосибирск	ООО «Интернет решения»	техник	товаровед	1
Большемуртинский район	АО «Свинокомплекс «Красноярский»	техник	оператор видеонаблюдения	1
г. Дивногорск	ООО «ГЭС – инжиниринг»	техник	монтажник гидроагрегатов 4 разряда	1
г. Москва	ООО "Трансстройпроект»	техник	монтажник стальных и железобетонных конструкций	1
г. Дивногорск	УЭКС филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей и судоходства»	техник	техник – электрик центрального диспетчерского пульта	1
г. Красноярск	ООО «АркСтоун»	техник	по строительству объектов из средств	1
Республика Тыва	ООО «Восток»	техник	электромонтер электрических оборудований	1
г. Дивногорск	АО «Красноярская ГЭС»	техник	электромонтёр по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автостоянки 4 разряда	1
г. Дивногорск	ООО «Дивногорский завод полимерных изделий»	техник	наладчик станков и оборудования	1
г. Дивногорск	ООО «Мобильный строитель»	техник	токарь	1
г. Дивногорск	ООО «Завод геосинтетических материалов»	техник	техник	1
г. Красноярск	ООО «Нордпромстрой»	техник	стропальщик 3 разряда	1
г. Красноярск	ООО «НСК-ремонт»	техник	Техник	1

г. Дивногорск	ООО «Дивногорский завод полимерных изделий»	техник	стропальщик 3 разряда	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	техник	мастер	1
г. Красноярск	ООО «Итэрум»	техник	рабочий	1
г. Норильск	ООО «Дебют»	техник	техник	1
г. Красноярск	ООО «Лидо»	техник	техник	1
г. Красноярск	ООО «Промтехсервис»	техник	мастер	1
г. Красноярск	ООО «НСК-ремонт»	техник	мастер	1
г. Дивногорск	ООО «Мобильный строитель»	техник	мастер	1
г. Дивногорск	ООО «Ковчег»	техник	техник	2
г. Красноярск	ООО «Нордпромстрой»	техник	мастер	2
г. Красноярск	ООО «Промремонт»	техник	мастер	1
г. Красноярск	ООО «Промтехсервис»	техник	техник	1
г. Красноярск	ООО «Итерум»	техник	техник	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	техник	автомеханик	1
г. Дивногорск	ООО «Автоспецтехника»	техник	автомеханик	1
г. Дивногорск	ООО «Ковчег»	техник	слесарь по ремонту автомобилей	1
г. Дивногорск	ИП Михеев А.Н.	техник	автомеханик	2
г. Дивногорск	ООО «Спецресурс»	техник	автомеханик	2
г. Дивногорск	ООО «Автоспецтехника»	техник	автомеханик	1
г. Красноярск	ООО «Промремонт»	техник	электромонтер	2
г. Норильск	ООО «Дебют»	техник	электромонтер	1
г. Дивногорск	ООО «Мобильный строитель»	техник	электромонтер	1
г. Красноярск	ООО «Итэрум»	техник	электромонтажник	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	техник	электромонтер	1
г. Красноярск	ООО «Лидо»	техник	электромонтер	1
г. Красноярск	ООО «Промэнерготехника»	техник	электромонтажник	1
г. Красноярск	ООО «НСК-ремонт»	техник	электромонтажник	1
г. Красноярск	ООО «Промтехсервис»	техник	электромонтер	1
г. Красноярск	ООО «Дельта Капитал»	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	ООО «Жилищник»	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	ООО «Дом»	штукатур	штукатур	1
г. Красноярск	ИП Толстов Д.С.	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	ООО «ЛМЗ «СКАД»	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	АО «Красноярская ГЭС»	штукатур	дорожный рабочий	1
г. Дивногорск	ИП Гладкова Ю.А.	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	ИП Михеев А.Н.	штукатур	штукатур	1
г. Дивногорск	ИП Тарасов Е.В.	штукатур	штукатур	2
ИТОГО:				59

6. Оценка качества кадрового обеспечения

В 2020 году в ПОУ вели педагогическую деятельность: штатных преподавателей – 30 человек; в том числе внешних совместителей – 2 человека, на условиях внутреннего совмещения – 6 человек. мастеров производственного обучения – 8 человек; из них внешних совместителей – 1 человек.

Имеют высшую квалификационную категорию – 3 человека, первую квалификационную категорию – 17 человек, из них в 2020 году прошел аттестацию – 1 преподаватель.

Аттестацию на соответствие занимаемой должности имеют 5 человек.

Среди преподавателей и работников ПОУ имеют звания: «Заслуженный педагог Красноярского края» - 1 человек, Отличник профтехобразования РФ – 1 человек, Почетный работник начального профессионального образования – 1 чел. Почетный энергетик – 1 человека, Почетный работник Минтопэнерго - 1 человека, Награждены Почетной грамотой министерства образования и науки Российской Федерации – 2 человека, имеет знак «Отличник физической культуры и спорта» - 1 чел.

Имеют научную степень: кандидата сельскохозяйственных наук – 1 чел., кандидата технических наук - 1 чел.

Прошли курсы повышения квалификации по актуальным темам:

Технологии дистанционного обучения – 2 чел.

Создание онлайн опросов, тестов для оценки знаний в дистанционном обучении – 1 чел.

Ментальные карты в учебном процессе: конструирование и применение – 1 чел.

Разработка интерактивных заданий с использованием онлайн сервисов – 1 чел.

Об образовательном процессе в связи с переходом на онлайн обучение: гибридный формат – 6 чел.

Приоритеты деятельности колледжа в контексте системных изменений профессионального образования, ситуации пандемии – 2 чел.

Администрирование СДО MOODLE. Организация взаимодействия участников образовательного процесса – 3 чел.

Формирование необходимых компетенций в области применения педагогическими работниками профессиональных образовательных организаций современных педагогических технологий и методов обучения при проектировании и реализации профессиональных образовательных программ на основе интеграции формального и неформального образования – 2 чел.

Учебное занятие английского языка, ориентированное на результат в соответствии с требованиями ФГОС – 1 чел.

Новые технологии профориентационной работы в условиях непрерывного обучения – 2 чел.

«Электроэнергетические системы и сети» - 1 чел.

Обучение по стандартам Ворлдскиллс Россия:

Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание тяжелой техники» - 1 чел.

Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика» - 1 чел.

Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских – 1 чел.

Присвоен 5 рабочий разряд по профессии «Электрогазосварщик» - 1 чел., по профессии «Электромонтажник» - 1 чел.

Инженерная программа Фонда «Вольное дело» по направлению «Металлургия» - 2 чел.

Прошли переподготовку по дополнительным профессиональным программам в области «Образование и педагогика» - 7 человек.

Программа повышения квалификации педагогических работников в 2020 году выполнена полностью.

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

Таблица 10

Наименование мероприятия	ФИО участника	Результат
VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).	Коврижных Н.Г.	Диплом Компетенция «Инженерный дизайн САД» - 3 место
VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia	Мироманов Л.С.	Диплом Компетенция «Обслуживание тяжелой техники»- 3 место
Региональный этап чемпионата Worldskills по компетенции "Геодезия"	Фокина А.П.	Сертификаты – 2 участника
Краевой образовательный полиатлон «ЭМИЧ» с элементами «soft - skills» среди профессиональных образовательных организаций Красноярского края.	Мироманов Л.С.	Благодарственное письмо Грамота Команда ПОУ(4 участника)-3 место; Диплом 2 степени по информатике; Диплом 1 степени по математике Диплом 2 степени по элементам Soft skills
		Благодарственное письмо директору ПОУ Уфимцевой Н.М. за качественную подготовку участников
Квиз «Энергетика Красноярского края» в рамках XI сибирского энергетического форума	Коврижных Н.Г.	Благодарственное письмо Команда, 5 человек – 1 место
Квиз «Энергетика Красноярского края»	Филина Е.Л.	Благодарственное письмо

в рамках XI сибирского энергетического форума		Команда, 5 человек – 2 место
Краевая научно-практическая конференции по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства "Строительство и архитектура: технологии среды жизнедеятельности".	Коврижных Н.Г.	Благодарственное письмо, сертификаты – 5 участников
Открытый кейсовый чемпионат "Профессионалы будущего" по направлению "Энергетика"	Елисеева О.Н.	Благодарственное письмо Команда Non Stop –3 место
Краевая научно-практическая конференции по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства "Строительство и архитектура: технологии среды жизнедеятельности".	Филина Е.Л.	Благодарственное письмо, сертификаты – 3 участника
Краевая научно-практическая конференции по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства "Строительство и архитектура: технологии среды жизнедеятельности".	Орлова Н.И.	Благодарственное письмо, сертификат – 1 участник
Региональный этап чемпионата Worldskills по компетенции "Геодезия"	Фокина А.П.	Сертификаты – 2 участника
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», посвященной Дню неизвестного солдата	Зубарева Е.И. Савельева Г.В.	Благодарственное письмо, Сертификаты 45 участников
Муниципальный онлайн фестивале "Арт-Квадрат"	Патрина Е.А.	Благодарственное письмо, ансамбль «Вишенки», 5 человек дипломы лауреатов
II Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Профессионалы в образовании»	Филина Е.Л.	Диплом 1 степени
XI межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор»	Филина Е.Л.	Сертификат участника
Кейсовое движение Красноярского края Кубок по энергетической безопасности «Energy Case Cup»	Елисеева О.Н.	Благодарственное письмо, Команда
Краевом творческий конкурс молодежи «Война, беда, победа и юность».	Савельева Г.В.	Благодарственное письмо 6 участников – сертификаты
Всероссийская онлайн олимпиада по Финансовой грамотности (проект министерства финансов РФ)	Боровская М.А.	Сертификат 3 место, 1 человек
Кубок по экологическому развитию «Eco Case Cup», в рамках кейсового движения «Профессионалы будущего»	Фокина А.П.	Диплом, 2 место, команда

Всероссийская олимпиада по САПР Компас-3D.	Коврижных Н.Г.	Дипломы, 2 место, 2 участника Дипломы, 3 место, 2 участника
Международная скиллс олимпиада по английскому языку	Шеломенцева Т.И.	Дипломы 1,2 степени, 7 участников
Международная скиллс олимпиада по информатике	Бондарь Е.А.	Дипломы 1 степени, 2 участника
Международная скиллс олимпиада по информатике	Белецкий Д.В.	Дипломы 1,2 степени, 2 участника
Международная скиллс олимпиада по обществознанию	Савельева Г.В.	Дипломы 2,3 степени, 6 участников
Всероссийская олимпиада по геологии	Орлова Н.И.	Диплом 2 место, Диплом 3 место
Международная скиллс олимпиада по обществознанию	Зубарева Е.И.	Дипломы 2 степени, 1 участник
Открытый городской конкурс (г. Красноярск) инженеры будущего, посвященный 75- летию Победы в Великой отечественной войне	Бондарь Е.А.	Благодарственное письмо, 2 участника сертификаты
Большой этнографический диктант	Зубарева Е.И. Савельева Г.В.	Благодарственное письмо, 47 сертификатов участников
VI Межрегиональная научно - практическая конференция студентов и преподавателей «Молодежь, наука, энергетика»	Асауленко Е.В.	Диплом за участие, 3 участника

7. Оценка учебно-методического обеспечения

Единство требований к учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин, профессиональных модулей регламентировано Положением об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (профессионального модуля), утвержденным 03.04.2017 приказ № 198-к; Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденным 02.11.2017 приказ № 231 а-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, методические указания и задания по выполнению контрольных работ (заочное отделение), контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства.

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 обеспечение доступности образования для всех категорий, обучающихся, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, повышения его качества, организовано применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по созданию дистанционных курсов в LMS Moodle.

8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека является информационным центром. Комплектование библиотечного фонда ориентировано на профиль образовательного учреждения и составляет 33940 экземпляра. За отчетный период приобретен доступ к 2955 электронным экземплярам в электронных библиотечных издательствах: КноРус, Юрайт, Академия.

В библиотеке зарегистрировано 525 пользователя.

Основные профессиональные образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической литературой в следующем объеме:

Формирование и использование библиотечного фонда

Таблица №11

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	2955	136	33940
из него литература: учебная	02	2955	136	25555
в том числе	03	2955	136	23375
учебно-методическая	04	0	0	0
в том числе	05	0	0	0
художественная	06	0	0	8385
научная	07	0	0	0
Из строки 01:				
печатные документы	08	0	136	30985
аудиовизуальные	09	0	0	0
документы на	10	0	0	0
электронные документы	11	2955	0	2955

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Таблица 12

Наименование показателей	Величина показателя
1	3
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	525
из них обучающихся в организации	416
Число посещений, человек	1224
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	2

Для более глубокого изучения учебных дисциплин студенты пользуются фондом читального зала, работают с компьютером, используют интернет.

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, стрелковым тиром в электронной модификации, 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 столовой техникума, согласно личного заявления обучающегося. Также согласно Постановления Правительства Красноярского края от 28.12.2010 N 657-п (ред. от 20.06.2017) «Об утверждении Порядка предоставления бесплатного горячего питания и Порядка выплаты денежной компенсации взамен бесплатного горячего питания студентам, слушателям краевых государственных профессиональных образовательных организаций, обучающимся за счет средств краевого бюджета» Иногородним студентам оказывается помощь в решении жилищно-бытовых проблем, нуждающимся предоставляется место в студенческом общежитии. В 2020 ежемесячная плата за проживание в общежитии студентам бюджетных групп установлена в размере 681,05 рублей. В течение 2020 года в среднем проживало 230 студентов очного и заочного 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 Лопатиной Т.Н.

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

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

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

**Информационно-техническая база Учреждения
на конец отчетного года составляет:**

Таблица 13

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	128	75	7
Из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	6	0	
Планшетные компьютеры	0	0	0
Находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	120	75	7
Имеющие доступ к интернету	120	75	7
Имеющие доступ к интернет-порталу организации	120	75	7
Поступившие в отчетном году	12	11	0
Электронные терминалы (инфоматы)	0		
Из них с доступом к ресурсам интернета	0		
Мультимедийные проекторы	14		
Интерактивные доски	1		
Принтеры	16		
Сканеры	1		
Многофункциональные устройства (мфу, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	32		
Ксероксы	0		

10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Ответ №006 от 13.01.2020 г. на Представление №21-2-2019 от 13.12.2019 «Об устранении нарушений закона о профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, законодательства в сфере ограничения доступа несовершеннолетних к запрещенной информации»;

Представление № 7.1 - 4- 2020 от 28.02.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, бюджетного законодательства»;

Ответ №167 от 27.03.2020 г. на Представление № 7.1-4-2020 от 28.02.2020 г. Представление № 7.1 - 4- 2020 от 28.02.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, бюджетного законодательства»;

Протест на положение общежитии о студенческом №21-1-2020 от 10.04.2020 г.;

Представление №21-1-2020 от 10.04.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства об образовании, об охране здоровья обучающихся, санитарноэпидемиологического законодательства»;

Ответ №180 от 10.04.2020 г. на Протест на положение о студенческом общежитии;

Представление №7/2-5-2020 г. от 16.04.2020 г. «Об устранении нарушений трудового законодательства»;

Ответ №221 от 29.04.2020 г. на Представление №7/2-5-2020 от 16.04.2020 г. «Об устранении нарушений трудового законодательства»;

Ответ №227 от 13.05.2020 г. на Представление №21-1-2020 от 10.04.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства об образовании, об охране здоровья обучающихся, санитарноэпидемиологического законодательства»;

Представление №21-1-2020 от 29.05.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства о профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;

Ответ №342 от 19.06.2020 г. на Представление №21-1-2020 от 10.04.2020 г. «Об устранении нарушений законодательства о профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;

11. 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:

- Конституция РФ;
- Закон об образовании
- Конвенция о правах ребенка

- ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»
- ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
- Устав техникума
- Правила внутреннего распорядка техникума
- 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;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержке студентов;
- Положение об административной комиссии образовательного учреждения;
- 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;
- Правила проживания в студенческом общежитии.
- Положение о порядке действий должностных лиц краевых государственных образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, общеобразовательных учреждений, при установлении факта самовольного ухода несовершеннолетнего студента.

Документация по планированию:

- План воспитательной работы на учебный год;
- План работы с «Группой риска»;
- План работы классного руководителя в группе;

- План воспитательной работы в общежитиях;
- План работы социальных педагогов;
- План работы педагога-психолога;
- План работы по правовому воспитанию и профилактике правонарушений среди студентов;
- План мероприятий, направленных на профилактику курения в образовательном учреждении и общежитиях;
- План работы по предупреждению и профилактике наркозависимости и наркопреступности среди обучающихся;
- План профилактических мероприятий, направленных на адаптацию иногородних студентов и предотвращению конфликтных ситуаций среди молодежи;
- 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;
- Программа по воспитанию толерантного сознания и профилактике экстремистских проявлений обучающихся;
- План информационно-просветительских мероприятий по вопросам формирования здорового образа жизни через совместные мероприятия со студентами «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» и «Дивногорский медицинский техникум».

Документация по организации студенческого самоуправления:

- План работы Совета студентов;
- 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;

- Работа с родителями.

Структура воспитательной службы:

- зам. директора по социальным вопросам и воспитательной работе;
- 23 классных руководителей;
- 5 воспитателей общежитий;
- 1 руководитель физического воспитания;
- 2 педагога-психолога;
- 2 социальных педагога;
- 2 тьютора;
- 6 педагогов-организаторов;
- библиотекарь

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

- о сотрудничестве и взаимодействии между субъектами профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних по вопросам защиты их прав и законных интересов с КГКУ СО СРЦН «Дивногорский»;

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

- дополнительное Соглашение с «Социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Дивногорский»;

- договор о сотрудничестве с Дивногорским медицинским техникумом о проведении мероприятий по формированию здорового образа жизни среди студентов.

Работа инновационной площадки по наставничеству

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

За 92 обучающимися закреплены 33 наставника от ПОУ. Все наставники ежемесячно отчитываются о проводимой работе с наставляемыми; об успехах и неудачах. Тьютором проводится мониторинг успеваемости и посещаемости наставляемых.

В ПОУ ведется взаимодействие с 11 детскими домами, отделами опеки и попечительства, центрами занятости, ведется работа по трудоустройству выпускников.

Сотрудники социально-психологической службы техникума ведут тесную работу с координационным центром. В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой была отменена ежегодная сессия «Погружение на 2 дня в студенчество».

Мероприятия с обучающимися

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:

- Квест по группам, посвященный Дню знаний «Знакомство с техникумом»;
- Внеклассное мероприятие, посвященное международному дню грамотности;
- Акция, посвященная дню солидарности в борьбе с терроризмом «Мир без насилия»;
- Организовать посещение городского и художественного музеев г. Дивногорска;
- Оформление выставки в библиотеке;
- Конкурс «Алло мы ищем таланты»;
- Конкурс художественного чтения, посвященный В.П. Астафьеву. Тематическая программа «Астафьев и его проза»;
- День пожилого человека (акция «поделись теплом души»);
- Концерт ко Дню Учителя, день самоуправления;
- Онлайн акция «За ЗОЖ» совместно со студентами медицинского техникума;
- Акция, посвященная Дню народного единства «Разные, но вместе мы одна семья»;
- Посвящение в студенты;
- Акция против Спиды/Вич инфекций;
- Новогодний вечер (конкурсная программа) в общежитии;
- Онлайн-концерт в честь праздника «Новый год»
- Конкурс «Лучший студент года»;
- Концерт «Эхо Афгана»;
- Открытый классный час посвященный «выводу Советских войск из Афганистана»
- Вечер «День Святого Валентина» в общежитии;
- Онлайн-концерт, посвященный Дню Защитника Отечества;
- Вечер «Татьянин день» в общежитии;
- Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню «8 марта» в онлайн формате;
- Вечер юмора «Первоапрельские смешинки» в общежитии;
- В течение полугодия ежемесячное оформление стендов, проведение библиотекарями, педагогами-организаторами, педагогом-психологом, социальными педагогами классных часов по профилактике курения, употребления ПАВ; различным знаменательным датам России;
- Праздничное мероприятия «Последний звонок» в онлайн формате;
- Проведение тематических вечеров в общежитиях;
- Участие в мероприятиях, проводимых Комитетом культуры администрации г. Дивногорска (по отдельным приглашениям);
- Проведение в группах классных часов, бесед, праздников, посвященных знаменательным датам в истории города, края, страны;
- Конкурс художественных программ педагогического мастерства;
- Конкурс плакатов, посвященных праздничным датам;

- Выставка декоративно-прикладного искусства;
- 6 заседаний Совета профилактики, где заслушано 81 обучающихся;
- 6 заседаний административной комиссии, где заслушано 74 обучающихся;
- 10 заседаний Студенческого Совета в очном и заочном формате;
- 6 заседаний Совета общежития;
- 5 классных часов, направленные на профилактику употребления психоактивных веществ;
- 8 Административных классных часов;
- 7 тематических классных часов;
- В течение полугодия ежемесячное оформление стендов, выпуск газет, проведение библиотекарями, педагогами-организаторами, педагогом-психологом, социальными педагогами, проведение классных часов по профилактике курения, употребления ПАВ; различным знаменательным датам России;
- Выпуск стенгазет к праздничным мероприятиям, и по итогам производственных практик с награждением победителей;
- Консультации с юристами, адвокатами представителями органа опеки и попечительства по вопросам жилья, дальнейшего жизнеопределения с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей;
- Благотворительная Акция «Большая помощь маленькому другу»
- Участие в Большом этнографическом диктанте;
- Участие в Тотальном диктанте.
- Онлайн мероприятия, посвященные 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 года: концерт, викторина, прочтение стихов, посвящённых памятной дате.
- Онлайн-концерт, посвященный Дню матери;
- «Всемирный день борьбы со СПИДом» - онлайн тесты и мероприятия.
- Открытый классный час, «Холокост – память поколений».
- Онлайн мероприятия в рамках празднования 290-летия со дня его рождения Александра Васильевича Суворова.
- Онлайн челленджи: «#НаСпорте»; «#МойПой»; «Звуки Победы!» к 75летию Победы в ВОВ.
- Онлайн Конкурсы: 3D моделирования «Арт-профи мерч»; «Арт-профи ролик»; Челледж;
- Онлайн конкурс видеообращений студентов ДГЭТ к абитуриентам;
- Открытое внеклассное мероприятие «Голоса войны»;
- Мероприятие для ветеранов труда ПУ 30 и 42 в честь 80-летия системы ПТО
- Достижения обучающихся:
- 2 человека получали Правительственную стипендию
- VII Открытый Региональный чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills) в Красноярском крае - 2020 по компетенции «Геодезия» - 3 диплома конкурсанта;
- Российская национальная премия «Студент года» – 2020» - два лауреата 3 степени;
- Городской фестиваль Арт - Квартат – лауреат;
- Всероссийский конкурс «Родина» – диплом 2 степени;

- Краевой образовательный полиатлон «ЭМИЧ» с элементами «soft-skills» – диплом 2 степени;
- Кубок по Энергетической безопасности «Energy Case Cup» диплом 3 степени;
- Краевая молодежная энергетическая площадка в рамках 11 сибирского энергетического форума – 1 место;
- Международная Skills – Олимпиада по информатике – диплом 1,2,3 степени;
- Всероссийская олимпиада по системе Компас - 3D – диплом 2 степени;
- Всероссийская олимпиада по технической механике – 3 место;
- Всероссийская олимпиада по геологии – 2 место;
- Хореографией конкурс «Мой край. Моё движение» – 3 место;
- Отборочные соревнования для участия в VII Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) - 2020 по компетенции «Инженерный дизайн САД» - почетная грамоты за I, II, III место;
- Открытый чемпионат «Профессионалы будущего» по направлению «Энергетика» - 1, 3 место
- Городской конкурс «Астафьевская весна в г. Дивногорске» - диплом лауреата-1 чел.;
- Федеральный танцевальный проект «Рио Рита – радость Победы» - 3 место;
- Краевой творческий конкурс для молодежи «Война, беда, победа и юность» - 6 сертификатов участников
- Муниципальный фестиваль «Арт Квадрат» - два диплома лауреата;
- Краевой конкурс по 3D-моделированию «Инженеры будущего» - участие.
- Участие в онлайн-марафоне «Библиночь-2020»;
- Участие во всероссийских и краевых акциях к 80-летию системы ПТО: «Легенда о преподавателе», «Окна профессий», «Онлайн-флешмоб «#янапрактике»
- Участие во всероссийских и краевых мероприятиях к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 года: «Бессмертный полк онлайн», «Фонарики Победы», «Письмо Победы»
- Участие во всероссийской акции, посвященной Дню России «ОкнаРоссии»;
- Участие в патриотическом фестивале «Голос Победы»
- Участие в международном молодежном конкурсе «Вместе против коррупции».
- Онлайн обучение в Академии Волонтерства 2020
- Участие во всероссийской акции «Блокадный хлеб»
- Участие в Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» - 53 чел.
- Бизнес-игра «Мой бюджет» - сертификаты-22 чел.;
- Краеведческий диктант по произведения В.П. Астафьева – сертификат отличника-4 чел., сертификаты-35 чел.;
- Городской фестиваль патриотического слова «Голоса Дивногории» - диплом лауреата-1 чел.;
- Краевая олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника среди обучающихся СПО – сертификаты-3 чел.
- Международная олимпиада «Хочу все знать» - диплом победителя 1 степени-6 чел., диплом 2 степени-2 чел., диплом 3 степени-3 чел., благодарственное письмо-1 чел.

Работа с родителями

За отчетный период было проведено 2 общих родительских собрания. В феврале 2020 г. собрание состоялось с приглашением специалистов отдела полиции, органов опеки и попечительства, на котором были затронуты темы: употребление ПАВ, антитерроризм, пожары в лесах. В ноябре 2020 г. из-за сложившейся эпидемиологической обстановки, родительское собрание было проведено в режиме онлайн, затронуты темы: безопасность в сети интернет, соблюдение мер безопасности в период повышенной заболеваемости COVID-19, курительные и не курительные табачные смеси.

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

Работа в общежитии

ОУ 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 плана 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 либо на 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, Социально-реабилитационным центром для несовершеннолетних «Дивногорский». Посредством телефонной связи поддерживается контакт с родителями всех студентов, состоящих на внутреннем учёте техникума.

Самоуправление

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

Ежегодно вносятся изменения в социальный паспорт ПОУ.

Социальный паспорт ПОУ по состоянию на 31.12.2020 г.

Таблица 14

№	Наименование показателей	Кол-во
1	Количество групп очного обучения	24
2	Количество обучающихся очного отделения	521
3	Девушки	154
4	Юноши	367
5	Несовершеннолетние	230
6	Городские	257
7	Иногородные	282
8	Проживают в общежитиях	251
9	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	27
10	Получают бесплатное питание	39
11	Получили материальную поддержку	101
12	Инвалиды	2
13	Социально-опасное положение	9
14	Обучающиеся из малообеспеченных семей	73
15	Получают социальную стипендию	154
16	Получают академическую стипендию	210
17	Состоят на учете у психиатра	1
18	Состоят на учете в ОДН	6
19	Состоят в СОП	9
20	Состоят в УИИ	2
21	Состоят на учете в техникуме	20
22	Обучающиеся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	92
	Из них под опекой:	15
	В академическом отпуске	31
23	Охвачены всеми формами внеурочной занятости	321
	в том числе занятых в спортивных секциях	164
24	Внеурочная занятость в других кружках, объединениях	168

12. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения

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

Еженедельно проводятся индивидуально-профилактические мероприятия с обучающимися состоящими на разных видах учета. За период с 01.01.2020г. по 31.12.2020г. в ОУ состояли на учетах:

- СОП – 9 человек;
- ОДН – 6 человек;
- УИИ – 2 человека;
- внутритехникумовский учет – 20 человек.

Социально-психологической службой ОУ совместно с классными руководителями и воспитателями общежитий были проведены мероприятия:

Таблица 15

№	мероприятие	Кол-во участников
1	Инструктаж – собрание в группах по предупреждению террористических актов и экстремистских проявлений	521 человек
2	Диагностика взаимоотношений студентов, слушателей, проживающих в общежитиях	251 человек
3	Ежемесячные собрания студентов, проживающих в общежитиях	251 человек
4	Встреча с сотрудниками ОДН, беседа на тему: «Профилактика наркомании и незаконный оборот наркотиков»	399 человек
5	Профилактика СПИД	521 человек
6	Акция «НЕТ - КУРЕНИЮ»	294 человека
7	Оформление стендов, в общежитиях ПОУ стенгазет «Я за ЗОЖ»	36 человек
8	Социально-психологическое тестирование	338 человек
9	Акция «Мы за здоровый образ жизни»	146 человек
10	Групповое консультирование по профилактике терроризма	388 человек
11	Классные часы «Мы разные, но мы вместе»	393 человека
12	Классный час «Толерантность в обществе»	147 человек

13	Встречи с сотрудниками ГИБДД	292 человека
14	Встречи с сотрудниками полиции № 13 «Красноярское»	423 человека
15	2 рейда в общежитиях ОУ с привлечением правоохранительных органов	
16	Участие волонтеров ОУ в краевой и городской акции «Сообща, где торгуют смертью», организованной отделом полиции	11 человек
17	В ПОУ работает телефон доверия (3-39-16)	
18	Участие представителя ОУ в городской антинаркотической комиссии	
19	Сотрудниками полиции г. Дивногорска были проведены 3 профилактические беседы с обучающимися техникума с показом демонстрационных фильмов	387 человек

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

В 2020 г. были приглашены нас Совет по профилактике правонарушений 81 несовершеннолетних студентов; 74 студента приглашены на административную комиссию; с приглашенными студентами была проведена профилактическая работа. Вынесены: замечания – 43 обучающимся; выговор - 13 обучающимся

13. Охват обучающихся спортивными и воспитательными объединениями

Всего кружков, клубов, секций – 17, в которых занимается 321 студента, слушателей. Из них:

- 1 спортивный клуб, куда входят 5 спортивных секций (волейбол, футбол, лыжные гонки, кроссфит, ОФП (тренажерный зал) – 164 человек;
В остальных кружках, объединениях занято 157 обучающийся:
- 1 кружок профессиональной направленности «Школа дизайна интерьера»;
- 1 кружок «Парикмахер-визажист»;
- 1 кружок «Креативные идеи»;
- 1 кружок декоративно-прикладного творчества «Умелые ручки»;
- 1 кружок эстрадного вокала «Пой со мной»;
- 2 волонтерских клуба: «Тепло души», «Я выбираю жизнь!»;
- 1 военно-спортивный клуб «Омега»;
- 1 театральная кружок «Актерское мастерство»;
- 1 Студенческий театр эстрадных миниатюр СТЭМ
- 1 КВН

- 1 танцевальный «Вишенки»;
- 1. Занятость в иных формах объединения молодежи
- Молодежное объединение «Моя специальность» оказание помощи обучающимся в трудоустройстве в период производственной практики, в период летних каникул, по окончанию техникума);
- Центр молодежной политики (городской волонтерский клуб);
- Городской клуб «Чистый взгляд» (проведение психологических тренингов с обучающимися по развитию и становлению личности в социуме);
- Городской музейный центр «Время» (оказание помощи в организации выставок, участие волонтеров в XXVI фестивале «У Дивных гор»);
- Совет общежития (Совет общежития состоит из председателя Совета общежития, старост этажей, комиссий, которые выполняют ряд основных функциональных обязанностей);
- 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. Организация работы по сохранению физического и психического здоровья обучающихся

Спортивно – массовые мероприятия КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»
За период с 01.01.2020 - 31.12.2020 г.

Таблица № 16

№ п.п.	Спортивный мероприятия	Кол-во участников	Результат
1	Финальные краевые соревнования «Молодежная спортивная лига» по плаванию	4	11 место
2	Первенство г. Дивногорска среди ОУ СПО по плаванию	6	1 место – личное 2 место – команда ПОУ
3	Товарищеская встреча по волейболу с воспитанниками детских домов	24	
4	Зональные соревнования «Молодежная спортивная лига» по баскетболу (юноши)	10	4 место
5	Зональные соревнования «Молодежная спортивная лига» по волейболу	18	3 место – юноши 3 место – девушки
6	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» г. Дивногорск	8	2 место – личное 3 место – личное

7	Первенство техникума по мини-футболу с среди учебных групп	40	1 место – гр. 918 2 место – гр. 919 3 место – гр. 319
8	Военно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», посвященный «Дню защитника Отечества»	30	1 место – гр. 718 2 место – гр. 318 3 место – гр. 219
9	Первенство г. Дивногорска по лыжным гонкам	6	3 призера
10	«Осенний кросс», посвященный 80-летию системы ПТО в Красноярском крае	120	1 место – личное, гр. 718 2 место – личное, гр. 420 3 место – личное, гр. 320
11	Городской турнир по футболу	8	5 место
12	Зональный этап краевого конкурса по строевой подготовке	3	1 место – личное, гр. 718

Анализ организации воспитательной деятельности свидетельствует о том, что в техникуме в 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.

В 2020 году, в связи со сложившейся эпидемиологической остановкой в воспитательной работе были применены новые методы и формы проведения мероприятий творческой и профилактической направленности.

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2020 год по услуге – реализация программ СПО по ППСЗ

Код специальности	Форма	Показатель качества	Значение по ГЗ	Факт значение	Оценка выполнения, %	Сводная оценка, %	
08.02.02	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	32,1	107,0	100	
		Уд. вес выпускников по целевому обучению,%	50	63,2	126,4		
13.02.03	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	38,9	129,7		
		Уд. вес выпускников по целевому обучению,%	50	61,9	123,8		
13.02.04	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	30,6	102,0		
		Уд. вес выпускников по целевому обучению,%	50	65,0	130,0		
23.02.04	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	31,6	105,3		
		Уд. вес выпускников по целевому обучению,%	50	61,1	122,2		
23.02.04	заочная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	46,3	154,3		
		Уд. вес выпускников по целевому обучению,%	50	66,7	133,4		
13.02.03	заочная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	57,9	193,0		
		Уд. вес выпускников по целевому обучению, %	50	50,0	100,0		
08.02.02	очная	Численность обучающихся, чел	89	88	99		99
13.02.03	очная	Численность обучающихся, чел	93	92	99		
13.02.04	очная	Численность обучающихся, чел	63	63	100		
23.02.04	очная	Численность обучающихся, чел	91	90	99		
23.02.04	заочная	Численность обучающихся, чел	29	29	101		
13.02.03	заочная	Численность обучающихся, чел	51	51	100		

Оценка итоговая по услуге – **100%**

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2020 год по услуге – реализация программ СПО по ППКРС

Код специальности	Форма	Показатель качества	Значение по ГЗ	Факт значение	Оценка выполнения, %	Сводная оценка,%
15.01.23	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	31	103,3	100
		Уд. вес выпускников по целевому обучению, %	50	66,7	133,4	
15.01.05	очная	Доля обучающихся на 4 и 5, %	30	31	103,3	
		Уд. вес выпускников по целевому обучению, %	0	0	0	
15.01.23	очная	Численность обучающихся, чел	68	68	100,0	
19.01.17	очная	Численность обучающихся, чел	4	4	105,0	
15.01.05	очная	Численность обучающихся, чел	52	52	100,0	

Оценка итоговая по услуге – **100,83 %**

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2020 год по услуге – реализация программ ПО

Показатель объёма, качества	Значение	Факт значение	Оценка выполнения, %	Сводная оценка,%
Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5	30	42,0	140,0	140,0
Количество чел-часов	34380	32670	95,0	95,0

Оценка итоговая по услуге – **97,5%**

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАЧАМИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОУ

Отчет о самообследовании КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» позволяет сделать вывод об успешном решении в 2020 году поставленных задач и их реализации.

N п/п	Цель, задачи, показатели	Единица измерения	Планируемые значения показателей	
			очередной финансовый год и плановый период	
			2020 г.	Оценка
1.	Задача 1. Создание условий с развитием современной инфраструктуры для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки и ДПО, востребованных на рынке труда, в том числе для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.			
1.1.2	Количество обучающихся ПОУ участвующих в движении WorldSkills	чел.	2	Выполнено
1.2.2.	Количество созданных лабораторий, мастерских	шт.	4	Выполнено
1.2.4.	Доля доступной среды в образовательном процессе для лиц с инвалидностью и с ОВЗ	%	5	Выполнено
1.4.1.	Количество обученных экспертов демонстрационного экзамена	чел.	2	Выполнено
1.5.1	Количество педагогических работников подготовленных по стандартам WorldSkills	чел.	3	Выполнено
1.5.2	Доля педагогического персонала, работающих с детьми с ограниченными возможностями, прошедших обучение и переподготовку для работы с данной категорией детей	%	20	Выполнено
1.6.1.	Количество программ повышения и переподготовки кадров	шт.	1	Актуально в связи со сложной эпидемиологической обстановкой
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.	1	Выполнено
2.2.1.	Количество обучающихся освоивших онлайн-курсы	чел.	15	Выполнено
3.	Задача 3. Создание условий для успешной социально-профессиональной адаптации детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации			
3.1.1.	Доля охвата обучающихся детей, оставшихся в трудной жизненной ситуации в постинтернатном сопровождение	%	90	Выполнено
3.2.1.	Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве	%	40	Выполнено
3.2.2.	Количество организованных ПОУ обучающих семинаров, мастер-классов для работников и представителей работодателей	шт.	1	Актуально в связи со сложной эпидемиологической обстановкой
3.2.3.	Количество привлеченных предприятий города в наставничество в период прохождения производственной практики и в дальнейшем трудоустройстве по выпуску из ПОУ	шт.	2	Выполнено
3.3.1.	Доля педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации по вопросам постинтернатного сопровождения обучающихся данной категорией детей	%	50	Выполнено
3.4.1.	Доля заключенных целевых договоров обучающихся данной категории детей с привлечением ЦЗН Красноярского края	%	50	Выполнено

3.4.2.	Доля трудоустроенных обучающихся совместно с ЦЗН населения на территории Красноярского края из данной категории детей	%	40	Выполнено
4.	Задача 4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры			
4.1.1.	Доля использования электронного документооборота	%	5	
4.1.2.	Доля обучающихся и родителей использующих электронный дневник	%	0	
4.1.3.	Доля преподавателей освоивших работу в электронном журнале	%	0	
4.1.4.	Доля электронной библиотеки	%	10	
4.2.1.	Количество участников образовательного процесса использующих мобильное приложение ПОУ	чел.	0	