

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

Утверждаю
Директор Учреждения
_____ Н.М. Уфимцева
«11» апреля 2022 г.

м.п.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
деятельности
КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»
за 2021 календарный год

Дивногорск, 2022

Общая характеристика образовательной организации

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

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

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

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

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

Учредитель: Министерство образования Красноярского края

Номер телефона: 8 (39144) 3-37-01

Номер факса: 8 (39144) 3-37-01

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

Целью организации, согласно Программе развития на 2020-2025 гг. является:

формирование и реализация современной модели подготовки кадров, обеспечивающей повышение доступности и качества профессионального образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики, современными потребностями общества и каждого гражданина, в том числе успешной социально-профессиональной адаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

На период реализации Программы развития поставлены четыре основные задачи:

1. Создание условий 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 категории 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> <p>4.2. Организация коммуникативной среды участников образовательного процесса.</p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|--|
| <p>Финансово-экономические показатели деятельности учреждения</p> | <p>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.</p> |
| <p>Объемы и источники финансирования</p> | <p>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.</p> |
| <p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы и ее социально-экономическая эффективность</p> | <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</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>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;

Тарасовым Е.В.- заместителем директора по административно-хозяйственной части;

Никитченко Н.В.- главным бухгалтером;

Волощук С.А. - заведующей отделением;

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

Боровской М.А. – методистом;

Бажиным А.О. – заведующим отделом инфокоммуникационных систем;

Глушковым С.М. – руководителем физического воспитания.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Оценка образовательной деятельности

В 2021 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 01.01.2021 г. контингент обучающихся составил 583 человек, из них обучается по очной форме – 495 человек, по заочной форме – 61 человек, по профессиональному обучению – 27 человек.

Обучается за счет средств краевого бюджета - 583 человек.

Прием в 2022 году составил 165 человек, из них:

- очное форма обучения - 150 человек;

- заочное форма обучения – 0 человек;

- профессиональное обучение – 15 человек.

Выпуск в 2021г. – 123 человека:

- очная форма обучения – 90 человек;

- заочная форма обучения – 25 человек.

- профессиональное обучение – 8 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 приказом директора учреждения от 18.06.2021 г. № 88-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:

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

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

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

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

Практическое обучение является важнейшей составной частью учебного процесса и служит цели обеспечения требований, сформулированных в квалификационной характеристике выпускника соответствующей специальности, профессии. Организация учебной и производственной практики в

профессиональном образовательном учреждении осуществляется в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся».

В соответствии с учебными планами, утвержденным календарным учебным графиком, 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, а также формы отчетной документации, которые студенты предоставляют после прохождения практики (отчет, дневник, аттестационный лист).

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

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

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

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

**Перечень организаций и предприятий,
на прохождение производственной практики**

Таблица 1

| Наименование предприятия | Населенный пункт |
|---|------------------|
| 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 «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 |
| Росгвардия | г. Дивногорск |
| МКУ «Центр технического обслуживания» | г. Дивногорск |
| ООО «Ковчег» | г. Дивногорск |
| ООО «ДЗПИ» | г. Дивногорск |
| ООО «ДЖКХ» | г. Дивногорск |
| п. Манский КГБУСО «Центр социальной помощи семье и детям «Дивногорский» | г. Дивногорск |
| ООО «Сибпром» | г. Дивногорск |
| ООО «Дог Осьминог» | г. Дивногорск |
| Экопарк «Адмирал» | г. Дивногорск |
| ООО «Космос плюс 1» | г. Дивногорск |
| ООО «ДИХЛЕБ» | г. Дивногорск |
| ООО ДЗРА | г. Дивногорск |
| ООО СТС «Современное технологическое строительство» | г. Красноярск |
| «ТЭЦ-1» | г. Красноярск |
| АО «Фирма Культбытстрой» | г. Красноярск |
| ООО «НОЙ» | г. Красноярск |
| ООО «Стройтех» | г. Красноярск |
| ООО УСК «Сибиряк» | г. Красноярск |
| ООО «Амкодор» | г. Красноярск |
| ООО «Промэнерготехника» | г. Красноярск |
| автосервис «Автожизнь» | г. Красноярск |

| | |
|--|---------------------------|
| ООО «Камтрек - К» | г.Красноярск |
| ООО «Енисей» | г.Красноярск |
| ООО «Комсервис» | г.Красноярск |
| ООО «Сибтехпром» | г.Красноярск |
| ООО «Сибуголь» | с. Большие Сыры |
| КГБУ «Большемуртинское лесничество» | Большемуртинский район |
| Администрация Черемушкинского Сельсовета Балахтинского района | п. Черемушки |
| АО «ДЭП» №369 | с. Боград |
| «Большемуртинское ДРСУ» | п. Большая Мурта |
| ООО «Коммунальное хозяйство» | с.Шалинское |
| ООО «Айян – Суол» | Респ. Якутия, с.Кутана |
| ООО «ХРСУ» | г. Лесосибирск |
| АО АПХ «Агроярск» | Красноярский край, с Шила |
| ООО «ВИД» | п.Усть-Мана |
| ООО «Кирпичный завод» | г.Усть - Абакан |
| МКП ЖКХ «Сарагашское» | Респ.Хакасия, с. Сарагаш |
| Отделение МВД России по Мотыгинскому району | с. Мотыгино |
| Ширинское ДРСУ | с.Шира |
| ООО «Стимул» | с. Шалинское |
| ООО «Сибуголь» | с. Балахта |
| КГБУ СО «Тинской психоневрологический интернат» | п.Тинской |
| АО «Кызылская ГЭС» | г.Кызыл |
| Саянская дистанция электроснабжения структурное подразделение Красноярской дирекции по электрообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» | п. Саянский |

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

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

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

2. Оценка системы управления организацией

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

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 Гидроэлектротехнические 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 – Сварщик газовой сварки.

Рабочие готовятся к следующим видам деятельности

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

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

Рабочие готовятся к следующим видам деятельности:

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

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

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

Требования к уровню подготовки по дисциплинам предполагают их формирование таким образом, чтобы на их основании можно было диагностировать знания и умения выпускника к моменту завершения обучения. Они необходимы для разработки требований к знаниям и умениям по отдельным программам учебных дисциплин, а также по программам итоговой государственной аттестации.

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

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

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая, промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и 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.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

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

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

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

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

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

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

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

Результаты промежуточной аттестации в 2021 году

| № п/п | Код специальности (профессии) | Наименование специальности (профессии) | Форма обучения очная, заочная, очно-заочная | Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (летняя сессия, 2021) | | | Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (зимняя сессия, декабрь 2021 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</u> на <u>базе основного</u> общего образования | | | | | | | | | |
| 1 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | очная | 88 | 45 | 51,1 | 93 | 52 | 55,9 |
| 2 | 13.02.04 | Гидроэлектростанции энергетические установки | очная | 58 | 20 | 34,5 | 64 | 36 | 56,3 |
| 3 | 08.02.02 | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | очная | 78 | 32 | 41,0 | 86 | 35 | 40,6 |
| 4 | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования | очная | 88 | 34 | 38,6 | 90 | 38 | 42,2 |
| по программ подготовки <u>специалистов среднего звена</u> на <u>базе среднего</u> общего образования | | | | | | | | | |
| 1 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | заочная | 29 | 16 | 55,0 | 15 | 14 | 93,0 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---------|----|----|------|----|----|------|
| 2 | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования | заочная | 14 | 10 | 71,0 | | | |
| 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 | 55 | 14 | 25,4 | 60 | 19 | 31,6 |
| 2 | 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | очная | 65 | 22 | 34,8 | 73 | 29 | 39,7 |
| 3 | 19.01.17 | Повар, кондитер | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| по программ профессионального обучения | | | | | | | | | |
| 1 | 13450 | Маляр | очная | 9 | 3 | 33,3 | 11 | 6 | 54,5 |
| 2 | 19727 | Штукатур | очная | 13 | 5 | 38,4 | 13 | 8 | 61,5 |

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 № 2

| № п/п | Показатели | всего | | Форма обучения | | | |
|----------|---|--------|-----|----------------|-----|---------|---|
| | | | | очная | | заочная | |
| | | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 13 | 100 | 13 | 100 | - | - |
| 2 | Допущены к защите | 13 | 100 | 13 | 100 | - | - |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 13 | 100 | 13 | 100 | - | - |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 13 | 100 | 13 | 100 | - | - |
| 5 | Оценки: | | | | | | |
| | Отлично | 6 | 46 | 6 | 46 | - | - |
| | Хорошо | 4 | 31 | 4 | 31 | - | - |
| | Удовлетворительно | 3 | 23 | 3 | 23 | - | - |
| | 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 № 3

| № п/п | Показатели | всего | | Форма обучения | | | |
|----------|---|------------|-----|----------------|-----|------------|---|
| | | | | очная | | заочная | |
| | | Кол- во | % | Кол- во | % | Кол- во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 16 | 100 | 16 | 100 | - | - |
| 2 | Допущены к защите | 16 | 100 | 16 | 100 | - | - |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 16 | 100 | 16 | 100 | - | - |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 16 | 100 | 16 | 100 | - | - |
| 5 | Оценки: | | | | | | |
| | Отлично | 8 | 50 | 8 | 50 | - | - |
| | Хорошо | 5 | 31 | 5 | 31 | - | - |
| | Удовлетворительно | 3 | 19 | 3 | 19 | - | - |
| | 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 - Лебедев Павел Владимирович, начальник участка
 электрических сетей МУПЭС г. Дивногорска,

Таблица № 4

| № п/п | Показатели | всего | | Форма обучения | | | |
|----------|---|--------|-----|----------------|-----|---------|-----|
| | | | | очная | | заочная | |
| | | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 28 | 100 | 17 | 100 | 11 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 28 | 100 | 17 | 100 | 11 | 100 |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 28 | 100 | 17 | 100 | 11 | 100 |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 28 | 100 | 17 | 100 | 11 | 100 |
| 5 | Оценки: | | | | | | |
| | Отлично | 11 | 39 | 8 | 47 | 3 | 27 |
| | Хорошо | 13 | 46 | 6 | 35 | 7 | 64 |
| | Удовлетворительно | 4 | 14 | 3 | 18 | 1 | 9 |
| | 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 № 5

| № п/п | Показатели | всего | | Форма обучения | | | |
|----------|---|--------|-----|----------------|-----|---------|-----|
| | | | | очная | | заочная | |
| | | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 32 | 100 | 18 | 100 | 14 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 32 | 100 | 18 | 100 | 14 | 100 |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 32 | 100 | 18 | 100 | 14 | 100 |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 32 | 100 | 18 | 100 | 14 | 100 |
| 5 | Оценки: | | | | | | |
| | Отлично | 14 | 44 | 6 | 33 | 8 | 57 |
| | Хорошо | 8 | 25 | 3 | 17 | 5 | 36 |
| | Удовлетворительно | 10 | 31 | 9 | 50 | 1 | 7 |
| | 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 № 6

| № п/п | Показатели | Форма обучения - очная | | | |
|----------|---|--------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| | | Практическая квалификационная работа | | Письменная экзаменационная работа | |
| | | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 14 | 100 | 14 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 14 | 100 | 14 | 100 |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 14 | 100 | 14 | 100 |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 14 | 100 | 14 | 100 |
| 5 | Оценки: | | | | |
| | Отлично | 9 | 64 | 3 | 22 |
| | Хорошо | 3 | 22 | 4 | 28 |
| | Удовлетворительно | 2 | 14 | 7 | 50 |
| | Неудовлетворительно | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество выданных акад. справок | 0 | 0 | 0 | 0 |

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
Председатель ГЭК - Пермин Андрей Викторович, генеральный директор
ООО «Сройбетон»

Таблица № 7

| № п/п | Показатели | Форма обучения- очная | | | |
|----------|--|--|-----|---|-----|
| | | Практическая квалификационная работа | | Письменная экзаменационная работа | |
| | | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 12 | 100 | 12 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 12 | 100 | 12 | 100 |
| 3 | Принято к защите выпускных квалификационных работ | 12 | 100 | 12 | 100 |
| 4 | Защищено выпускных квалификационных работ | 12 | 100 | 12 | 100 |
| 5 | Оценки: | | | | |
| | Отлично | 3 | 25 | 3 | 25 |
| | Хорошо | 3 | 25 | 3 | 25 |
| | Удовлетворительно | 6 | 50 | 6 | 50 |
| | Неудовлетворительно | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество выданных акад. справок | 0 | 0 | 0 | 0 |

В 2021 году обучающиеся специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» выполнили работы по профессии 18522 «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»; студенты специальности 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 2021 году построен в соответствии с утвержденными учебными планами по специальностям/ профессиям, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий.

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

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

Продолжительность урока теоретического и практического обучения составляет 45 минут.

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

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 обучающиеся 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 2021 – 2022 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 2021 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 | 17 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | 16 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| Гидроэлектроэнергетические установки | 13 | 6 | 1 | 4 | 0 | 2 | 4 |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | 19 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <i>итого:</i> | 65 | 24 36,92 % | | | | | 17 70,83 % |
| Наладчик станков и оборудования в механообработке | 14 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 12 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| <i>итого:</i> | 26 | 14 53,84 % | | | | | 10 71,42 % |
| Маляр строительный | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| <i>итого:</i> | 8 | 4 50 % | | | | | 4 100 % |
| ИТОГО: | 99 | 42 42,42 % | 35 | 16 | 2 | 4 | 31 73,8 % |

Трудоустройство выпускников в 2021 г.

Таблица 9

| Населенный пункт | Наименование предприятия | Профессия (специальность) выпускника | Должность на предприятии | Кол-во трудоустроен. Выпускников |
|------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| г. Дивногорск | УЭКС филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей и судоходства» | Техник-электрик | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда | 4 |
| г. Дивногорск | КГБ ПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» | Техник-электрик | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 1 |
| г. Красноярск | ООО «Итэрум» | Техник-электрик | рабочий | 1 |
| г. Дивногорск | МУП «Дивногорский водоканал» | техник | Контролёр водопроводного хозяйства , 3 разряд | 1 |
| г. Дивногорск | ИП Бориевский Н.Р. | техник | Сварщик пластмасс 3 разряда | 1 |
| г. Красноярск | ООО «АркСтоун» | техник | Техник по строительству объектов | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «ГЭС – инжиниринг» | техник | инженер | 1 |
| г. Красноярск | ООО АТЭК-СТРОЙ | техник | монтажник стальных и железобетонных конструкций | 1 |
| г. Саяногорск | ЗАО «Гидромонтаж» | техник | монтажник стальных и железобетонных конструкций | 1 |
| г. Красноярск | ООО Стальком | техник | монтажник стальных и железобетонных конструкций | 2 |
| г. Дивногорск | АО «Красноярская ГЭС» | техник | Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 разряда | 2 |
| рп. Черемушки | филиал ПАО "РусГидро"- "Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного" | техник | специалист | 1 |
| г. Красноярск | филиал ПАО "РусГидро"- "Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного" | техник | обходчик по турбинному оборудованию | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Командор-Холдинг» | техник | Продавец-консультант | 1 |
| г. Красноярск | ОО «Академия красоты» | техник | консультант | 1 |

| | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|
| г. Красноярск | ООО «Дельта Капитал» | техник | автомеханик | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Ковчег» | техник | слесарь по ремонту автомобилей | 1 |
| Большемуртинский район | АО «Свинокомплекс «Красноярский» | техник | оператор видеонаблюдения | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «ДиХлеб» | техник | Контролер-учетчик | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Дивногорский завод полимерных изделий» | Наладчик автоматов и полуавтоматов | наладчик станков и оборудования | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Дивногорский завод полимерных изделий» | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Станочник широкого профиля | 1 |
| г. Красноярск | ООО СПК Красноярск | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Помощник наладчика электрооборудования | 1 |
| г. Красноярск | ОАО Красноярский завод холодильников Бирюса | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Помощник наладчика станков | 1 |
| г. Красноярск | ООО СПК Красноярск | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Наладчик оборудования | 1 |
| г. Красноярск | ООО «Итэрум» | Наладчик автоматов и полуавтоматов | рабочий | 1 |
| г. Красноярск | ООО «Дебют» | Наладчик автоматов и полуавтоматов | рабочий | 1 |
| г. Дивногорск | МУП «Дивногорский водоканал» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | Слесарь АВР 4 разряда | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Стройбетон» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | Электросварщик ручной дуговой сварки 3 разряда | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Стройбетон» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда | 1 |
| г. Дивногорск | УЭКС филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей и судоходства» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | Слесарь-ремонтник 4 разряда | 1 |
| Г. Красноярск | ООО «Завод строительных конструкций «Пионер» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся | Слесарь-ремонтник | 1 |

| | | | | |
|---------------|---|--|-------------------|----|
| | | электродом, газосварщик | | |
| г. Дивногорск | ООО «Дивногорский завод полимерных изделий» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | рабочий | 1 |
| г. Красноярск | ООО «ЛМЗ «СКАД» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом, газосварщик | Подсобный рабочий | 1 |
| г. Дивногорск | ООО «Дивногорский завод полимерных изделий» | Маляр строительный | маляр | 2 |
| пос. Приморск | Приморский рыбозавод | Маляр строительный | маляр | 1 |
| г. Красноярск | ООО «Дельта Капитал» | Маляр строительный | маляр | 1 |
| ИТОГО: | | | | 42 |

6. Оценка качества кадрового обеспечения

В 2021 году в ПОУ вели педагогическую деятельность:

штатных преподавателей – 30 человек; в том числе внешних совместителей – 4 человека.

мастеров производственного обучения – 8 человек; из них внешних совместителей – 1 человек.

Имеют высшую квалификационную категорию – 2 человека, первую квалификационную категорию – 18 человек, из них в 2021 году прошел аттестацию – 2 преподавателя.

Аттестацию на соответствие занимаемой должности имеют 4 человека.

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. Награждены Почетной грамотой министерства образования и науки Российской Федерации – 2 человека, Благодарственным письмом министерства образования Красноярского края – 2 человека, медалью «Ветеран труда профессионального образования Красноярского края» - 1 человек, юбилейным памятным знаком Министерства просвещения Российской Федерации «80 лет системе профессионально-технического образования» - человек.

Имеет научную степень кандидата сельскохозяйственных наук – 1 чел.,

Прошли курсы повышения квалификации по актуальным темам:

- Развитие ИКТ – компетенций обучающихся в процессе организации проектной деятельности на уроках истории – 1 чел.

- Применение современных педагогических и производственных технологий в образовательном процессе при подготовке высококвалифицированных специалистов – 16 чел.

- Специфика урока физической культуры для обучающихся с ОВЗ – 1 чел.

- Психолого – педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения – 3 чел.

- Создание специальных организационных и педагогических условий для получения профессионального образования лицами с ОВЗ и инвалидностью – 2 чел.

- Способы организации учебно-проектной деятельности как механизм формирования метапредметных образовательных результатов – 1 чел.

- Русский язык и литература: теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях ФГОС – 1 чел.

- Цифровые технологии в СПО – 6 чел.

- Профилактика экстремизма в молодежной среде – 3 чел.

- Рабочая программа воспитания – 1 чел.

- Демонстрационный экзамен и подготовка документации к ГИА – 1 чел.

- Формирование ФОС для ОПОП - 1чел.

- Основы работы с 1С- колледж – 2 чел.

Обучение по стандартам Ворлдскиллс Россия:

Компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ – 1 чел.

Компетенция Электромонтаж – 1 чел.

Прошли переподготовку по дополнительным профессиональным программам в области «Образование и педагогика» - 10 человек.

Программа повышения квалификации педагогических работников в 2021 году выполнена полностью.

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

Таблица 10

| Наименование мероприятия | ФИО участника | Результат |
|---|----------------|---|
| IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia | Мироманов Л.С. | Диплом эксперта IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia по компетенции Обслуживание тяжелой техники, эксперт – компатриот победителя компетенции Обслуживание тяжелой техники |
| IX Открытый региональный этап чемпионат «Молодые профессионалы» Worldskills Russia по компетенции | Фокина А.П. | Диплом эксперта IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» |

| | | |
|---|------------------|--|
| R60 Геопространственные технологии | | WorldSkills Russia по компетенции R60 Геопространственные технологии, эксперт – компатриот призёров (2 место) по компетенции R60 Геопространственные технологии |
| Краевой образовательный полиатлон «ЭМИЧ» с элементами «soft - skills» среди профессиональных образовательных организаций Красноярского края. | Мироманов Л.С. | Благодарственное письмо, Грамота Команда ПОУ(4 участника)- 2 место; Диплом 2 степени по черчению; Диплом 1 степени по математике Диплом 2 степени по элементам Soft skills Диплом 3 степени по экономике |
| | | Благодарственное письмо директору ПОУ Уфимцевой Н.М. за качественную подготовку участников |
| 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 – 3 участника |
| Открытый кейсовый чемпионат "Профессионалы будущего" по направлению "Energy Case Cup" | Елисеева О.Н. | Благодарственное письмо за подготовку участника Команда Корона – выход в финал |
| Открытый кейсовый чемпионат "Профессионалы будущего" по направлению "Energy Case Cup" | Павлов Я. В. | Благодарственное письмо за подготовку участника Команда Корона – выход в финал |
| 1 Региональный конкурс ВКР (выпускных квалификационных работ) среди учащихся СПО | Филина Е.Л. | Благодарственное письмо за подготовку участника |
| | Орлова Н.И. | Благодарственное письмо за подготовку победителя конкурса |
| | Фокина А.П. | Благодарственное письмо за подготовку участника |
| Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» | Зубарева Е.И. | Благодарственное письмо, Сертификаты 30 участников |
| Региональная интернет – олимпиада на английском языке среди студентов 1-4 курсов технических вузов и колледжей | Шеломенцева Т.И. | Благодарственное письмо Сибирского государственного университета науки и технологий имени М.Ф. Решетнёва за отличную подготовку студентов к участию в Региональной интернет – олимпиаде на английском языке среди студентов 1-4 курсов технических вузов и колледжей |
| Краевой Кейс – чемпионат Энергия будущего в рамках Сибирского | Ищенко Р.С. | Благодарственное письмо за подготовку команды призеров |

| | | |
|--|----------------|--|
| энергетического форума | | чемпионата (3 место) |
| Открытый чемпионат «Профессионалы будущего» по направлению «Education Case Cup», лига Работающая молодежь | Павлов Я.В. | Диплом призера (командное 2 место) |
| | Юдина А.С. | Диплом призера (командное 2 место) |
| | Юдина Е.С. | Диплом призера (командное 2 место) |
| VII специализированная выставка «Образование. Профессия и карьера» | Лазуткина А.В. | Диплом за оказание широкого спектра услуг в сфере среднего профессионального образования |
| | Ищенко Р.С. | Диплом за оказание широкого спектра услуг в сфере среднего профессионального образования |
| | Жиделев Н.В. | Диплом за оказание широкого спектра услуг в сфере среднего профессионального образования |
| Всероссийский конкурс сочинений – региональный этап | Сычкина В.В. | Благодарность министра образования Красноярского края за высокий уровень подготовки победителя регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений |
| XVIII Всероссийские с международным участием научные чтения молодых исследователей, посвященные памяти В.И. Даля | Зубарева Е.И. | Благодарственное письмо оргкомитета XVIII Всероссийские с международным участием научные чтения молодых исследователей, посвященные памяти В.И. Даля за активное сотрудничество и успешную реализацию эффективных культурно – образовательных практик, направленных на обновление современного профессионального образования; сертификат о публикации статьи; публикация статьи в сборнике Чтений -2021, том 1 |
| Всероссийский конкурс «Страна талантов» | Малахова О.А. | Благодарственное письмо Всероссийского педагогического общества «Доверие» за активное участие и подготовку победителей в конкурсе «Страна талантов» |
| Награждение ведомственными и краевыми наградами | Коврижных Н.Г. | Благодарственное письмо министерства образования Красноярского края за добросовестный труд и вклад в развитие системы образования Красноярского края |

| | | |
|---|----------------|---|
| Федеральная пилотная площадка по внедрению в образовательный процесс учебно-методического обеспечения по формированию и развитию здорового поколения российских граждан | Завиркина Д.А. | Благодарственное письмо от организаторов проектных мероприятий Министерства просвещения Российской Федерации |
| Большой этнографический диктант | Зубарева Е.И. | Благодарственное письмо, 35 сертификатов участников |
| XIII Всероссийская (с международным участием) научно- методическая конференция «Инновации в естественно - научном образовании» | Юдина Е.С. | Сертификат об участии. Публикация статьи в сборнике материалов XIII Всероссийская (с международным участием) научно - методическая конференция «Инновации в естественно - научном образовании» |

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 рабочих программ общеобразовательных предметов, учебных дисциплин профессиональных модулей, практик, утвержденным 29.09.2021 приказ №142-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 - компетентный подход в рамках реализации содержания ФГОС СПО.

С целью обеспечения доступности образования для всех категорий, обучающихся, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, повышения его качества, организовано применение 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 32798 экземпляра. За отчетный период приобретен доступ к 1805 электронным экземплярам в электронных библиотечных издательствах: Знаниум, КноРус, Юрайт, Академия.

В библиотеке зарегистрировано 397 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 | 1830 | 17 | 32798 |
| из него литература: | 02 | 1830 | 17 | 24413 |
| учебная | | | | |
| в том числе обязательная | 03 | 1830 | 17 | 22233 |
| учебно-методическая | 04 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе обязательная | 05 | 0 | 0 | 0 |
| художественная | 06 | 0 | 0 | 8385 |
| научная | 07 | 0 | 0 | 0 |
| Из строки 01: | 08 | 25 | 17 | 30993 |
| печатные документы | | | | |
| аудиовизуальные документы | 09 | 0 | 0 | 0 |
| документы на микроформах | 10 | 0 | 0 | 0 |
| электронные документы | 11 | 1805 | 0 | 1805 |

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Таблица 12

| Наименование показателей | Величина показателя |
|--|---------------------|
| Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест | 60 |
| в том числе оснащены персональными компьютерами | 7 |
| из них с доступом к Интернету | 7 |
| Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек | 397 |

| | |
|---|------|
| из них обучающихся в организации | 337 |
| Число посещений, человек | 4324 |
| 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 |

Периодические издания

Таблица 13

| № п/п | Наименование издания | Цена |
|--|---|------------|
| ООО «Агентство «Книга-Сервис» | | |
| 1 | Литература в школе | 3168,63 |
| 2 | Сварка и диагностика | 4475,07 |
| 3 | ОБЖ | 3790,08 |
| 4 | Охрана труда | 18986,04 |
| 5 | Электротехника | 7921,08 |
| 6 | Сварщик в России | 2765,16 |
| 7 | Гидротехническое строительство | 27666,15 |
| 8 | Эксперт. Металлообработка | 4304,07 |
| 10 | Электрические станции | 12136,68 |
| 11 | Основание, фундаменты и механика грунтов | 3375,90 |
| Акционерное общество «Издательский дом «Руда и Металлы» | | |
| 12 | «Черные металлы». | 34600 руб. |
| 13 | «Цветные металлы». | 34600 руб. |
| Акционерное общество «Издательский дом «Руда и Металлы» ООО «Литейное производство» | | |
| 14 | «Литейное производство» | 19500 руб. |
| 15 | «Металлургия машиностроения» | 11300 руб. |

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 2021 ежемесячная плата за проживание в общежитии студентам бюджетных групп установлена в размере 681,05 рублей. В течение 2021 года в среднем проживало 250 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, дезсредствами.

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 14

| 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 | 140 | 92 | 7 |
| Из них: ноутбуки и другие портативные персональные | 5 | 0 | |
| Планшетные компьютеры | 0 | 0 | 0 |
| Находящиеся в составе локальных вычислительных сетей | 125 | 92 | 7 |
| Имеющие доступ к интернету | 125 | 92 | 7 |
| Имеющие доступ к интернет-порталу организации | 125 | 92 | 7 |
| Поступившие в отчетном году | 3 | 2 | 0 |
| Электронные терминалы (инфоматы) | 0 | | |
| Из них с доступом к ресурсам интернета | 0 | | |
| Мультимедийные проекторы | 15 | | |
| Интерактивные доски | 1 | | |
| Принтеры | 20 | | |
| Сканеры | 0 | | |
| Многофункциональные устройства (мфу, выполняющие операции печати, сканирования, копирования) | 31 | | |
| Ксероксы | 2 | | |

10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Представление №000101 от 20.01.2021

Ответ на представление №000101 от 20.01.2021

Предписание № 71,72 по устранению нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Протест на положение о студенческом общежитии от 16.09.2021

Ответ на протест на положение о студенческом общежитии № 668

Предписание № 26/510047 об устранении выявленных нарушений

Ответ на предписание № 26/510047

Предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 84.1

Предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 85.1

Представление № 101-3309 от 01.12.2021 г.

Предписание № 101-3310 от 01.12.2021 г.

Протест на Положение об антикоррупционной политике № 86-1-2020 от 17.11.2021 г.

Ответ протест на Положение об антикоррупционной политике № 362 от 3.12.2021 г.

Ответ на представление № 874 от 21.12.2021 г.

Дополнение на ответ на представление № 884 от 23.12.2021 г.

Ответ на предписание № 101-3310 от 01.12.2021 г.

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;
- Положение о ППк.

Документация по планированию:

- Программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы на учебный год;
- План работы классного руководителя (куратора) в группе;
- План воспитательной работы в общежитиях;
- План работы социальных педагогов;
- План работы педагога-психолога;
- План работы по предупреждению и профилактике наркозависимости и наркопреступности среди обучающихся;
- План 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;
- План информационно-просветительских мероприятий по вопросам формирования здорового образа жизни через совместные мероприятия со студентами КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» и КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум».

Документация по организации студенческого самоуправления:

- План работы 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 (куратора);
- Работа с родителями.

Структура воспитательной службы:

- зам. директора по социальным вопросам и воспитательной работе;
- 24 классных руководителя (куратора);
- 5 воспитателей общежитий;
- 3 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:

- по договору о сотрудничестве с «Дивногорский городской художественный музей»;
- по договору о сотрудничестве с ГДК «Энергетик»;
- по договору о сотрудничестве с МАУ МЦ «Дивный»;
- по договору о сотрудничестве с КГБПОУ «Дивногорский медицинский техникум» о проведении мероприятий по формированию здорового образа жизни среди студентов.

Работа инновационной площадки по наставничеству

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

За 70 обучающимися закреплены 29 наставников от ПОУ. Все наставники ежемесячно отчитываются о проводимой работе с наставляемыми; об успехах и неудачах. Тьютором проводится мониторинг успеваемости и посещаемости наставляемых.

В ПОУ ведется взаимодействие с 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 ежегодная сессия погружения «Два дня из жизни студента» с 2021 г. была проведена в онлайн формате.

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 СПИДА/Вич инфекций;
- Новогодний вечер (конкурсная программа) в общежитии;
- Онлайн-концерт в честь праздника «Новый год»
- Конкурс «Лучший студент года»;
- 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;

- 10 заседаний Совета профилактики, где заслушано 108 обучающихся;
- 10 заседаний Административной комиссии, где заслушано 112 обучающихся;
- 10 заседаний Студенческого Совета в очном и заочном формате;
- 10 заседаний Совета общежития;
- 5 классных часов, направленные на профилактику употребления психоактивных веществ;
- 10 Административных классных часов;
- 14 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, помощником прокурором города, 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», «Белый кот»;
- Участие в Большом этнографическом диктанте;
- Участие в Тотальном диктанте.
- Онлайн мероприятия, посвященные 76-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 конкурс видеобращений студентов ДГЭТ к абитуриентам;
- Открытое внеклассное мероприятие «Голоса войны»;

• Достижения обучающихся:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ 2021

- Всероссийский диктант по искусственному интеллекту от проекта «ИИ навигатор» - 3 человека 2021 год
- Диплом призера регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений- 6 человек 2021 год
- Сертификат за участие в международной акции тест по истории Великой Отечественной войны - 11 человек 2021 год
- Сертификат за участие в 3й краевой сетевой Олимпиаде по информатике среди учащихся СПО- 3 человека.

ТВОРЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ 2021

- Победитель за 2 место Международного конкурса «Солнечный свет» В номинации «Молодые голоса», награждается Хомякова Виктория.

- Диплом за 1 место в творческом фестивале имени Владилена Николаевича Белкина. «Русский язык-История народа» в номинации: «Читаем русских авторов» награждается Мозолева Злата.
- Диплом лауреата 1 степени Регионального этапа Всероссийского фестиваля Студенческого творчества Российская студенческая весна 2021 среди Образовательных Организации СПО Красноярского края. Награждается «Надежда от ДГЭТ»- 6 человек.
- Грамота за 1 место в городской игре «Шазам кидз» - 15 человек.
- Диплом лауреата награждается Владислав Третинников муниципального фестиваля «Арт квадрат» 2021 г. в номинации «Молодость».
- Диплом Международного конкурса «Солнечный свет» за 1 место в номинации: «Актерское мастерство» - 6 человек.
- Международный конкурс «Солнечный свет» за 1 место в номинации: «Декоративно-прикладное творчество» 1 чел.
- Диплом за участие в городской викторине день космонавтики посвященной 60-летию полёта 1 человека в космос.
- Городской конкурс «Астафьевская весна в Дивногорске» - Диплом лауреата – 7 чел.
- Городской конкурс «Мисс студенчество -2021» - Диплом 1 чел.
- Городской конкурс Голоса Дивногории в номинации «Художественное слово» - Диплом Лауреата - 1 чел.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ 2021

- Диплом 2 степени по soft skills награждается команда «технари» КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» в составе 4 человека, преподаватель Мироманов Леонид Станиставович в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Красноярского края
- Диплом 1 степени по математике награждается команда «технари» КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» в составе 4 человек, преподаватель Мироманов Леонид Станиставович в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Красноярского края
- Диплом 2 степени по черчению награждается команда «технари» КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» в составе 4 человек, преподаватель Мироманов Леонид Станиставович в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Красноярского края
- Диплом 3 степени по экономике награждается команда «технари» КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» в составе 4 человек, преподаватель Мироманов Леонид Станиставович в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Красноярского края
- Грамота 2 место награждается команда «технари» КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» в составе 4 человек,

- преподаватель Мироманов Леонид Станиставович в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Красноярского края
- Благодарственное письмо директору КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина» Уфимцевой Нине Мечиславовне за плодотворное сотрудничество и качественную подготовку команды для участия в Краевом образовательном полиатлоне «ЭМИЧ» с элементом soft skills среди профессиональных образовательных организаций Красноярского края с целью формирования инженерно - экономической компетенции обучающихся
 - Благодарственное письмо награждается в составе 3 участников Павлов Яков Викторович, Елисеева Ольга Николаевна, Торопова Дарья Петровна за подготовку к чемпионату по энергетической безопасности «Energy Case Cup»
 - Сертификат финалиста вручается Родиончеву Валерию Сергеевичу, Козину Владимиру Константиновичу, Кулаковой Екатерине Игоревне, Макшину Максиму Евгеньевичу финалисту чемпионата по энергетической безопасности «Energy Case Cup»
 - Сертификат финалиста вручается 17 участникам финалисту чемпионата по энергетической безопасности «Energy Case Cup»
 - Сертификат вручается Коврижных Наталье Геннадьевне КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» за участие в краевой научно практической конференции по укрупненной группе специальности 08.00.00 техника и технологии строительства «технологии среды жизнедеятельности : строительства и архитектура»
 - Благодарственное письмо вручается преподавателю КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» Фокиной Анастасии Петровне, Филиной Елене Леонидовне, Орловой Наталье Иннокентьевне, за подготовку участника 1 регионального конкурса ВКР среди учащихся СПО
 - Диплом 1 степени вручается студенту КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А. Е. Бочкина» Новикову Макару Витальевичу за 1 место в 1 регионального конкурса ВКР среди учащихся СПО
 - Участие в 1 регионального конкурса ВКР среди учащихся СПО 4 сертификата
 - Диплом награждается «трансформаторная будка» за 3 место в кейс чемпионате «энергия будущего»
 - Диплом за 1 место в 9 открытом региональном чемпионате «молодые профессионалы» красноярского края по компетенции 49 обслуживание тяжелой техники
 - Региональные отборочные соревнования для участия в VII Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills) - 2019 по компетенции R60 «Геопространственные технологии»-2 место-2 человека за участие 4 человека.
 - Диплом победителя за 2 место в открытом чемпионате «Профессионалы будущего» по направлению «Education Case Cup»-3 человека.

Работа с родителями

За отчетный период было проведено 2 общих родительских собрания. В феврале и ноябре 2021 г. собрание состоялось с приглашением специалистов отдела полиции, органов опеки и попечительства, на котором были затронуты темы: употребление ПАВ, антитерроризм, пожары в лесах, безопасность в сети интернет, соблюдение мер безопасности в период повышенной заболеваемости COVID-19, курительные и не курительные табачные смеси, оформление Пушкинской карты.

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

Работа в общежитии

ПОУ имеет 2 общежития, в которых все студенты заселены в комнаты по 2-3 человека. Воспитатели общежития систематически организуют досуг студентов, контролируют и проводят профилактические мероприятия по привитию навыков самообслуживания. Воспитатели проводят мероприятия, согласно 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 несовершеннолетних/административную комиссию, для принятия решения по применению дисциплинарного взыскания.

Поддерживается постоянный рабочий контакт с органами опеки и попечительства, с детскими домами, с инспекцией по делам несовершеннолетних отделения полиции, с Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав г. Дивногорска. Посредством телефонной связи поддерживается контакт с родителями всех студентов, состоящих на различных видах учета.

Самоуправление

В техникуме работает Студенческий совет (в Совет входят старосты групп, студенты, члены Совета общежития - которые контролируют успеваемость,

посещаемость занятий обучающимися и прохождение ими учебной и производственной практики; проводят работу с неуспевающими и пропускающими занятия без уважительных причин обучающимися; координируют деятельность учебного сектора групп; помогают в организации и проведении культурно-массовых, спортивных, трудовых и других мероприятий: в техникуме, городского и краевого уровня).

Ежегодно вносятся изменения в социальный паспорт ПОУ.
Социальный паспорт ПОУ по состоянию на 31.12.2021 г.

Таблица 15

| № | Наименование показателей | Кол-во |
|----|---|--------|
| 1 | Количество групп очного обучения | 24 |
| 2 | Количество обучающихся очного отделения | 523 |
| 3 | Девушки | 154 |
| 4 | Юноши | 369 |
| 5 | Несовершеннолетние | 228 |
| 6 | Городские | 238 |
| 7 | Иногородные | 285 |
| 8 | Проживают в общежитиях | 237 |
| 9 | Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья | 26 |
| 10 | Получают бесплатное питание | 60 |
| 11 | Получили материальную поддержку | 316 |
| 12 | Инвалиды | 3 |
| 13 | Социально-опасное положение | 10 |
| 14 | Обучающиеся из малообеспеченных семей | 59 |
| 15 | Получают социальную стипендию | 143 |
| 16 | Получают академическую стипендию | 372 |
| 17 | Состоят на учете у психиатра | 0 |
| 18 | Состоят на учете в ОДН | 7 |
| 19 | Состоят в СОП | 10 |
| 20 | Состоят в УИИ | 2 |
| 21 | Состоят на учете в техникуме | 20 |
| 22 | Обучающиеся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. | 85 |
| | Из них под опекой: | 14 |
| | В академическом отпуске | 13 |
| 23 | Охвачены всеми формами внеурочной занятости | 313 |
| | в том числе занятых в спортивных секциях | 168 |
| 24 | Внеурочная занятость в других кружках, объединениях | 145 |

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 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. в ОУ состояли на учетах:

- СОП – 10 человек;
- ОДН – 7 человек;
- УИИ – 2 человека;
- внутритехникумовский учет – 20 человек.

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

Таблица 16

| № | мероприятие | Кол-во участников |
|----|--|-------------------|
| 1 | Инструктаж – собрание в группах по предупреждению террористических актов и экстремистских проявлений | 523 человека |
| 2 | Диагностика взаимоотношений студентов, слушателей, проживающих в общежитиях | 253 человека |
| 3 | Ежемесячные собрания студентов, проживающих в общежитиях | 253 человека |
| 4 | Встреча с сотрудниками ОДН, беседа на тему: «Профилактика наркомании и незаконный оборот наркотиков» | 402 человека |
| 5 | Профилактика СПИД | 523 человека |
| 6 | Акция «НЕТ - КУРЕНИЮ» | 294 человека |
| 7 | Оформление стендов, в общежитиях ПОУ стенгазет «Я за ЗОЖ» | 33 человек |
| 8 | Социально-психологическое тестирование | 350 человек |
| 9 | Акция «Мы за здоровый образ жизни» | 389 человек |
| 10 | Групповое консультирование по профилактике терроризма | 411 человек |
| 11 | Классные часы «Мы разные, но мы вместе» | 391 человека |
| 12 | Классный час «Толерантность в обществе» | 154 человека |
| 13 | Встречи с сотрудниками ГИБДД | 404 человека |
| 14 | Встречи с сотрудниками полиции № 13 «Красноярское» | 423 человека |
| 15 | 2 рейда в общежитиях ОУ с привлечением правоохранительных органов | |
| 16 | В ПОУ работает телефон доверия (3-39-16) | |
| 17 | Участие представителя ОУ в городской антинаркотической комиссии | |
| 18 | Сотрудниками полиции г. Дивногорска были проведены 3 профилактические беседы с обучающимися техникума с показом демонстрационных фильмов | 402 человека |

В образовательном учреждении ежемесячно проводятся: Совет по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов; Административная комиссия для совершеннолетних студентов, ведутся протоколы заседаний и издаются приказы о вынесении дисциплинарных наказаний с

ознакомлением студентов, законных представителей несовершеннолетних обучающихся. Ежемесячно с обучающимися проводятся старостат; административные классные часы.

В 2021 г. были приглашены нас Совет по профилактике правонарушений 108 несовершеннолетних студентов, из них замечание вынесено 25, выговор - 4; на административную комиссию приглашены 112 обучающихся, из них замечание вынесено 43, выговор - 18; с приглашенными студентами была проведена профилактическая работа с приглашение сотрудников ОДН.

13. Охват обучающихся спортивными и воспитательными объединениями

Всего кружков, клубов, секций – 14, в которых занимается 313 студентов, слушателей. Из них:

- 1 спортивный клуб, куда входят 5 спортивных секций (волейбол, футбол, лыжные гонки, кроссфит, ОФП (тренажерный зал) – 168 человек;

В остальных кружках, объединениях занято 145 обучающихся:

- 1 кружок профессиональной направленности «Школа дизайна интерьера»;
- 1 кружок декоративно-прикладного творчества «Волшебный сундучок»;
- 2 волонтерских клуба: «Тепло души», «Я за ЗОЖ»;
- 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

- МАУ МЦ «Дивный» (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 01.01.2021 - 31.12.2021 г.

Таблица № 17

| № п.п. | Спортивный мероприятия | Кол-во участников | Результат |
|--------|--|-------------------|---|
| 1 | Финальные краевые соревнования «Молодежная спортивная лига» по плаванию | 4 | 10 место |
| 2 | Первенство г. Дивногорска среди ОУ СПО по плаванию | 6 | 1 место – личное 2 место – команда ПОУ |
| 3 | Финальные «Молодежная спортивная лига» по волейболу | 9 | 8 место |
| 4 | Зональные соревнования «Молодежная спортивная лига» по баскетболу (юноши) | 4 | 6 место |
| 5 | Зональные соревнования «Молодежная спортивная лига» по волейболу | 9 | 1 командное место – юноши |
| 6 | Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» г. Дивногорск | 12 | 3 победителя в возрастных группах |
| 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» | 32 | 1 место – гр. 220 2 место – гр. 320 3 место – гр. 420 |
| 9 | Первенство г. Дивногорска по лыжным гонкам | 6 | 3 призера |
| 10 | «Осенний кросс», посвященный Дню профтехобразования в Красноярском крае | 18 | |
| 11 | Городской турнир по футболу | 8 | 5 место |
| 12 | Городской этап краевого конкурса по строевой подготовке | 4 | 2 призера |
| 13 | Городские соревнования по двоеборью среди ОУ СПО | 14 | 2 командное место, 1 победитель в личном зачете |
| 14 | Городские соревнования по настольному теннису среди ОУ СПО: | | |
| | март | 6 | 3 командное место |
| | декабрь | 6 | 2 командное место, 2 призера в личном зачете |
| 15 | Городская спартакиада молодежи допризывного возраста | 12 | 1 командное место, 4 призера в личном зачете |
| 16 | Городской фестиваль студенческого спорта | 21 | 1 командное место |
| 17 | Легкоатлетическая эстафета среди ОУ СПО города Дивногорска, посвященная дню защиты детей | 8 | 2 командное место |
| 18 | Фестиваль ГТО среди ОУ СПО города | 37 | 1 командное место, 5 |

| | | | |
|----|--|----|---|
| | Дивногорска | | призеров в личном зачете |
| 19 | Товарищеская встреча по футболу с АО Красноярская ГЭС | 9 | |
| 20 | Городские соревнования по двоеборью среди ОУ СПО | 8 | 2 командное место, 3 призера в личном зачете |
| 21 | Первенство техникума по баскетболу | 50 | 1 место - гр.220 2 место - гр.921 3 мест - гр.121 |
| 22 | Финальные «Молодежная спортивная лига» по двоеборью | 4 | 1 командное место, 3 призера в личном зачете |
| 23 | Кубок города Дивногорска по волейболу | 9 | 6 место |
| 24 | Товарищеская встреча по футболу с командой СОШ №9 | 15 | |
| 25 | Городские соревнования по флорболу среди ОУ СПО | 8 | 2 командное место |
| 26 | Городские соревнования по плаванию среди ОУ СПО | 5 | 3 командное место, 2 призера в личном зачете |
| 27 | Чемпионат города Дивногорска по стритболу | 8 | 5 командное место |
| 28 | Новогодний турнир по минифутболу среди учебных групп ПОУ | 16 | 1 место - гр.721 2 место – гр. 221 3 место – гр.120 |

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.

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2021 год по услуге – реализация программ СПО по ППСЗ

| Код специальности | Форма | Показатель качества | Значение по ГЗ | Факт значение | Оценка выполнения, % |
|-------------------|---------|---|----------------|---------------|----------------------|
| 08.02.02 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 41,0 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению,% | 50 | 62,5 | 100 |
| 13.02.03 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 51, | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению,% | 50 | 64,7 | 100 |
| 13.02.04 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 34,5 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению,% | 50 | 53,8 | 100 |
| 23.02.04 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 38,6 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению,% | 50 | 61,1 | 100 |
| 23.02.04 | заочная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 71,4 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению,% | 50 | 57,1 | 100 |
| 13.02.03 | заочная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 46,5 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению, % | 50 | 63,6 | 100 |
| 08.02.02 | очная | Численность обучающихся, чел | 88 | 84 | 95,45 |
| 13.02.03 | очная | Численность обучающихся, чел | 92 | 90 | 97,83 |
| 13.02.04 | очная | Численность обучающихся, чел | 63 | 61 | 96,83 |
| 23.02.04 | очная | Численность обучающихся, чел | 92 | 87 | 94,57 |
| 23.02.04 | заочная | Численность обучающихся, чел | 12 | 9 | 75,0 |
| 13.02.03 | заочная | Численность обучающихся, чел | 32 | 32 | 100 |

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2021 год по услуге – реализация программ СПО по ППКРС

| Код специальности | Форма | Показатель качества | Значение по ГЗ | Факт значение | Оценка выполнения, % |
|-------------------|-------|---|----------------|---------------|----------------------|
| 15.01.23 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 33,8 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению, % | 50 | 57,1 | 100 |
| 15.01.05 | очная | Доля обучающихся на 4 и 5, % | 30 | 30,0 | 100 |
| | | Уд. вес выпускников по целевому обучению, % | 50 | 58,3 | 100 |
| 15.01.23 | очная | Численность обучающихся, чел | 74 | 74 | 100 |
| 15.01.05 | очная | Численность обучающихся, чел | 65 | 59 | 90,77 |

Отчет о фактическом исполнении государственного задания за 2021 год по услуге – реализация программ ПО

| Показатель объёма, качества | Значение | Факт значение | Оценка выполнения, % |
|---|----------|---------------|----------------------|
| Доля обучающихся, получивших по итогам промежуточной аттестации 4 и 5 | 30 | 36,4 | 100 |
| Количество чел-часов | 32250 | 29870 | 92,62 |

Итоговые показатели о фактическом исполнении государственного задания в 2021 г.

| Наименование оказываемой услуги (выполняемой работы) | Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям качества | Сводная оценка выполнения краевыми государственными учреждениями государственного задания по показателям объёма | Оценка итоговая по каждой услуге | Исполнение ГЗ |
|--|---|---|----------------------------------|---------------|
| Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена | 100,00 | 93,28 | 96,64 | 97,15 |
| Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, | 95,83 | 95,38 | 95,61 | 97,15 |
| Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, | 100,00 | 92,62 | 96,31 | 97,15 |
| Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях | 100,00 | 100,09 | 100,04 | 97,15 |

АНАЛИЗА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСВИИ С ЗАДАЧАМИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОУ

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

| N п/п | Цель, задачи, показатели | Единица измерения | Планируемые значения показателей | | |
|-----------|--|-------------------|--|-----------|--|
| | | | очередной финансовый год и плановый период | | |
| | | | 2021 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 | |
| 1.2.1. | Внедрение ФГОС СПО по ТОП-50: 43.01.09 «Повар, кондитер» | шт. | 1 | Выполнено | |
| 1.2.2. | Количество созданных лабораторий, мастерских | шт. | 1 | Выполнено | |
| 1.2.4. | Доля доступной среды в образовательном процессе для лиц с инвалидностью и с ОВЗ | % | 5 | Выполнено | |
| 1.3.1 | Количество программ с проведением демонстрационного экзамена | шт. | 1 | Выполнено | |
| 1.4.1. | Количество обученных экспертов демонстрационного экзамена | чел. | 4 | Выполнено | |
| 1.5.1 | Количество педагогических работников подготовленных по стандартам WorldSkills | чел. | 4 | Выполнено | |
| 1.5.2 | Доля педагогического персонала, работающих с детьми с ограниченными возможностями, прошедших обучение и переподготовку для работы с данной категорией детей | % | 30 | Выполнено | |

| | | | | |
|-----------|---|------|-----|-----------|
| 1.6.1. | Количество программ повышения и переподготовки кадров | шт. | 1 | Выполнено |
| 1.6.2. | Количество краткосрочных программ дополнительного образования | шт. | 2 | Выполнено |
| 1.7.1. | Количество внедренных профессий в рамках краевого проекта «Енисейская Сибирь» по направлению «Технологическая долина» | шт. | 1 | Выполнено |
| 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. | 2 | Выполнено |
| 2.2.1. | Количество обучающихся освоивших онлайн-курсы | чел. | 30 | 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 | % | 100 | Выполнено |
| 3.2.1. | Доля педагогических работников ПОУ, участвующих в наставничестве | % | 50 | Выполнено |
| 3.2.2. | Количество организованных ПОУ обучающих семинаров, мастер-классов для работников и представителей работодателей | шт. | 2 | Выполнено |
| 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 | % | 70 | Выполнено |
| 3.4.1. | Доля заключенных целевых договоров обучающихся данной категории детей с привлечением ЦЗН Красноярского края | % | 100 | Выполнено |
| 3.4.2. | Доля трудоустроенных обучающихся совместно с ЦЗН населения на территории Красноярского края из данной категории детей | % | 70 | Выполнено |
| 4. | Задача 4. Развитие материально-технической базы и инфокоммуникационной инфраструктуры | | | |
| 4.1.1. | Доля использования электронного документооборота | % | 20 | Выполнено |
| 4.1.2. | Доля обучающихся и родителей использующих электронный дневник | % | 10 | Выполнение в 2022 |
| 4.1.3. | Доля преподавателей освоивших работу в электронном журнале | % | 50 | Выполнение в 2022 |
| 4.1.4. | Доля электронной библиотеки | % | 15 | Выполнено |