|  |  |
| --- | --- |
| Принят на заседании Совета техникума «08»февраля 2021 г. Протокол № 2 | Утверждаю:Директор КГБПОУ «ТИПТиС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Житников «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  |

**Отчет**

**о результатах самообследования**

**Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**

**«Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса»**

*(за период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года)*

**2021 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | I.Аналитическая часть | стр. |
| Раздел 1 | **Общие вопросы.**1.1.Общая характеристика образовательной организации.1.2.Структура управления. | 412 |
| Раздел 2 | **Структура подготовки**. Трудоустройство.2.1.Структура подготовки.2.2.Трудоустройство выпускников.2.3.Анализ контингента обучающихся. | 161718 |
| Раздел 3 | **Содержание образовательной деятельности.**3.1.Программа развития образовательной организации. Образовательная программа.3.2. Учебный план. 3.3. Анализ содержания производственного обучения.  | 212224 |
| Раздел 4 | **Анализ качества обучения**.4.1. Динамика качества обучения.4.2. Анализ результатов обучения за 2018-2019 уч. год.4.3. Результаты Государственной итоговой аттестации. | 272730 |
| Раздел 5 | **Результативность воспитательной системы** 5.1. Общая характеристика воспитательной системы. 5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.5.3. Охват обучающихся дополнительным образованием.5.4. Участие студентов в конкурсах за 2020 год.5.5.Мониторинг сформированности культуры здоровья и безопасного образа жизни. | 33384647 |
| Раздел 6 | **Условия реализации профессиональных образовательных программ.**6.1. Кадровый состав.6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.6.3.Организация профориентационной работы.6.4.Организационно-правовое обеспечение. 6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база.6.6. Анализ обеспеченности условий безопасности.6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.ВыводПоказатели деятельности техникума | 525355606365687073 |
|  | Приложения 1 | 75 |

**Комиссия**

- Житников В.В. – директор КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса», председатель комиссии;

- Кулешова А.В. – заместитель директора по учебной воспитательное работе и социальным вопросам, зам. председателя комиссии;

Члены комиссии:

- Плотникова А.С. –и.о. главного бухгалтера;

- Вязников Л.А. – заместитель директора по производственной работе;

- Иванова С.А. - заместитель директора по теоретическому обучению;

- Захарова Е.А. – ведущий юрисконсульт;

- Рогожникова Т.Н. – методист;

- Полянская Р.Н. – председатель предметно-цикловой комиссии «Сервис и туризм»;

- Григорьев И.А. - председатель предметно-цикловой комиссии «Техника и технологии наземного транспорта»;

 - Изгорева А.В. - председатель предметно-цикловой комиссии «Машиностроение»;

- Шестакова Н.А. – ведущий специалист по кадрам;

- Колесникова В.В. – секретарь учебной части;

- Фролова А.В. – заведующая библиотекой;

- Хлевнюк А.Л.- руководитель ОБЖ;

- Бугрин В.З. – руководитель физического воспитания.

Самообследование проводилось с целью установления соответствия содержания уровня и качества подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Анализ качества проводился по 8 профессиям и 3 специальностям.

|  |  |
| --- | --- |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ |
| 11.01.01  | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры |
| 15.01.34  | Фрезеровщик на станках с ЧПУ |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) |
| 43.01.09 | Повар, кондитер |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания |
| 23.01.03 | Автомеханик |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 22.02.06 | Сварочное производство |

**Раздел 1. Общие вопросы**

**1.1.Общая характеристика образовательной организации**

1.1.1. Краткая историческая справка.

2 июля 1957 года открыта Строительная школа № 9. Осуществлен первый набор. Принято 257 человек для обучения по профессиям: плотник; каменщик; штукатур; маляр; монтажник по сборке железобетонных конструкций; слесарь-сантехник, станочник по дереву, электромонтер по осветительным сетям.

1958 г. - Строительная школа №9 переименована в Строительное училище №9.

1 сентября 1962 г. - Строительное училище №9 переименовано в Городское профессионально-техническое училище №10.

1969 г. - Городское профессионально-техническое училище №10 преобразовано в Среднее городское профессионально-техническое училище №10 со сроком обучения 3 (три) года.

22.04.1994 г. - Приказом Министерства образования Российской Федерации № 109 от 22.04.1994 г. в целях обеспечения подготовки рабочих с повышенным уровнем квалификации и образования, Среднее городское профессионально-техническое училище №10 переименовано в Профессиональный лицей №10.

01.01.2015 г. – в связи с реорганизацией учебного заведения путем присоединения КГБОУ НПО «ПУ №47», создано новое юридическое лицо КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса».

Основными задачами техникума являются:

* удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии посредством получения среднего профессионального образования;
* удовлетворение потребностей общества в квалифицированных рабочих кадрах со средним профессиональным образованием;
* формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
* сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;
* организация и проведение методических, опытно-конструкторских, а также творческих работ;
* профессиональная подготовка рабочих кадров и незанятого населения.

1.1.2. Правовое обеспечение.

Полное официальное наименование техникума– Краевое государственное профессиональное бюджетное образовательное «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса».

Сокращенное официальное наименование техникума - КГБПОУ «ТИПТиС».

Юридический адрес техникума: 662972, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, ул. Ленина, 69, телефон 8(3919)759035, факс 8(3919)759029.

Адрес электронной почты: mail@tiptis.ru

Официальный сайт: www.tiptis.ru

Учредителем учреждения является Министерство образования Красноярского края.

Юридический и фактический адрес: ул. Карла Маркса, д. 122, г. Красноярск, 660021.

Телефон для справок: 8(391)2119310

Факс: 8(391)2212826 (канцелярия, каб. 202),8(391)2214224 (канцелярия)

Адрес электронной почты: mon@krao.ru

Официальный сайт: www.krao.ru

Образовательная деятельность в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» проводится на основании лицензии на образовательную деятельность, серия 9640-л от 29 августа 2018г., которая предоставлена бессрочно, выдана службой по контролю в области образования Красноярского края и свидетельством об аккредитации серия 24А05 № 0000119 от 04 июня 2018г.

Согласно Приложению к действующей лицензии на образовательную деятельность КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» имеет право на обучение граждан по 18 профессиям и 6 специальностям:

08.01.07 Мастер общестроительных работ;

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ;

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

09.01.02.Наладчик компьютерных сетей;

 11.01.01.Монтажник радиоэлектронной аппаратуры;

13.01.10.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы);

15.01.05.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки);

15.01.25 Станочник (металлообработка);

15.01.30 Слесарь;

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением;

15.01.35 Мастер слесарных работ;

19.01.17 Повар, кондитер;

43.01.09 Повар, кондитер;

38.01.02 Продавец, контролер-кассир;

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных работ;

23.01.07. Машинист крана (крановщик);

23.01.03 Автомеханик;

и по 4 специальностям среднего профессионального образования:

22.02.06 Сварочное производство

15.02.08 Технология машиностроения

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

19.02.10 Технология продукции общественного питания;

09.02.01.Компьютерные системы и комплексы:

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

 Организация работы КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» проводится на основании Устава, утвержденного приказом министерства образования и науки Красноярского края от 26 января 2016 года №14-11-03 и зарегистрированного в ИФНС России по г. Железногорску Красноярского края 18.марта 2016 года за ОГРН 1022401411340 ГРН 2162468444191

Основная нормативно-правовая база представлена следующими документами:

|  |
| --- |
| Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669106 от 10.04.2015г. (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.61 – учебный корпус)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669115 от 13.04.2015г. (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.69 – учебно – производственное здание)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669146 от 15.04.2015г. (662973, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д. 45А/1 – общественно – бытовой корпус)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669145 от 15.04.2015г. (662973, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д. 45А/2 - мастерские)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669149 от 15.04.2015г. (662973, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д. 45А/3 - пристройка и гараж)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669108 от 13.04.2015г. (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.69 – учебно – земельный участок)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669107 от 10.04.2015г. (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.61 – земельный участок)Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 24ЕЛ № 669956 от 15.04.2015г. (662973, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д. 45А – земельный участок)Свидетельство о постановке на налоговый учет, от 12 сентября 1995 года, серия 24 № 006382609.Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 08 ноября 2002 года, серия 24 № 003679822.Санитарно-эпидемиологическое заключение Санитарно-эпидемиологической службы РФ. От 11.11.2016 года 324ЖЦ.01.000.М.000069.11.16.Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 20 от 21.11.2016г., выданное Федеральным государственным казенным учреждением «Специальное управление федеральной противопожарной службы №2» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий(662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.69)Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 19 от 21.11.2016г., выданное Федеральным государственным казенным учреждением «Специальное управление федеральной противопожарной службы №2» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Ленина, д.61)Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 22 от 21.11.2016г., выданное Федеральным государственным казенным учреждением «Специальное управление федеральной противопожарной службы №2» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д.45А/1)Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 23 от 21.11.2016г., выданное Федеральным государственным казенным учреждением «Специальное управление федеральной противопожарной службы №2» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д.45А/2)Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 24 от 21.11.2016г., выданное Федеральным государственным казенным учреждением «Специальное управление федеральной противопожарной службы №2» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (662972, Россия, Красноярский край,г. Железногорск, ул. Белорусская, д.45А/3)  |

Общий контингент на 01.01.2021г. составляет 621 человек (бюджет): из них

|  |  |
| --- | --- |
| Фрезеровщик на станках с ЧПУ  | 21 чел. |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 51.чел |
| Станочник (металлообработка) | 41чел. |
| Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике | 73 чел. |
| Повар, кондитер | 95 чел. |
| Мастер отделочных строительных работ | 41 чел. |
| Монтажник радиоэлектронной аппаратуры | 16 чел. |
| Автомеханик | 68 чел. |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 72 чел. |
| Технология продукции общественного питания | 94 чел. |
| Штукатур | 31 чел. |

Внебюджет:

|  |
| --- |
| Сварочное производство 18 чел. |

**Всего:**

 - бюджетное обучение - 603 чел

 - внебюджетное обучение – 18 чел.

Обучающиеся проходят практику на традиционно сложившихся базах – крупнейших предприятиях и организациях города Железногорска.

Традиционно проходят практику:

 профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка); Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки); 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры; 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ – ОАО «ИСС имени академика М.Ф. Решетнева», ФГУП «ГХК», ООО «КПК Винга», ООО «Новотекс», МСУ – 923, МУП ПАТП.

 профессия 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – ОАО «ИСС имени академика М.Ф. Решетнева», ФГУП «ГХК», ПТЦ Телеком, ПРЭХ ГХК, РМХ ГХК, МП Горэлектросеть.

 профессия 43.01.09 Повар, кондитер; специальность 19.02.10 Технология продукции общественного питания – ООО «Комбинат питания», ИП Лаптев

 профессия 23.01.03 Автомеханик; специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - ФГУП ГВСУ №9, МП ПАТП

 профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 19727 Штукатур – ФГУП ГВСУ №9, МП ГЖКУ,

В техникуме реализуются:

**Федеральные проекты:**

1. Федеральный проект «Старшее поколение» национальный проект «Демография», реализуются основные программы профессионального обучения (профессиональная подготовка) по двум компетенциям: Кондитерское дело и Сухое строительство и штукатурные работы в 2020 году установлена квота 50 человек по компетенциям: «Кондитерское дело» -30 человек и «Сухое строительство и штукатурные работы»- 20 человек. Всего обучено 50 чел.

2. Федеральная программа по переподготовке и повышению квалификации лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции. Обучено 30 слушателей из них: по компетенции «Поварское дело»- 10 чел; «Сухое строительство и штукатурные работы»-9 чел; «Кондитерское дело»-11 чел.

* 3. Федеральный проект по созданию инновационной сети во главе с региональной площадкой сетевого взаимодействия по подготовке кадров СПО в области «промышленные и инженерные технологии.

 Проект предусматривает разработку и распространение в системе СПО новых образовательных программ, в котором участвуют шесть профессиональных образовательных организаций, в том числе КГБПОУ «ТИПТиС»;

 4.Федеральный проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»; обучено 120 школьников.

**Региональные проекты:**

 5.Региональный проект «Создание регионального центра компетенций в области онлайн-обучения» на базе СФУ, реализуемый в рамках мероприятия «Создание системы повышения квалификации преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения» приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»; обучено 110 студентов по направлению «Основы предпринимательской деятельности».

**Краевые проекты:**

6.Переход на ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям и профессиям (ТОП-50, ТОП-регион); получена лицензия по реализации образовательных программ по профессиям 43,01.09 «Повар, кондитер», 15.01.05 «Сварщик ручной частично механизированной сварки(наплавки)».

7. Пилотная апробация проведения демонстрационного экзамена. В рамках промежуточной аттестации проведен демонстрационный экзамен по компетенциям: «Поварское дело», «Сварочные технологии»

8.Развитие движения «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) в Красноярском крае. В 2020 году студенты участвовали в 9 компетенциях: Сварочные технологии, Поварское дело, Кондитерское дело, Сухое строительство и штукатурные работы, Фрезерные работы на станках ЧПУ, Токарные работы на станках ЧПУ, Работа на токарных универсальных станках, Командная работа, Обработка листового листа

**Проекты техникума:**

 9.Общение с профессионалами. Преподаватели и мастера производственного обучения, ведущие теоретические занятия, запланировали уроки по закрепленным дисциплинам с приглашением специалистов предприятий города Железногорска (10 % от общей педагогической нагрузки). Итоги реализация проекта более 50 %.выполнено.

 10.Творческие группы молодежи (ТГМ)

Состав численности в ТГМ – 50% учащихся школ, 50% обучающихся техникума.

Всего создано и успешно работают 5 творческих групп:

- Спортивные танцы;

- Стрейчинг;

- Бессмертный полк в редакторе Photoshop;

- Пряничный декор;

- Фартучек.

В техникуме специально для реализации проекта Практико-ориентированное обучение была полностью переработаны образовательные программы по профессиям: Станочник (металлообработка) и Монтажник радиоэлектронной аппаратуры с учетом требований работодателя. Учебные и производственные практики были структурированы, сроки проведения учебных и производственных практик перенесены с учетом увеличения их сроков.

Структура учебной практики в целом складывается следующим образом: 56% в мастерских техникума, 44% на базе предприятия.

Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности ведется через внедрение учебно-производственных задач в образовательный процесс и проведение комплексного экзамена (зачета).

Значительно расширена сфера применения целевого приёма в Техникуме по профессиям «Станочник (металлообработка), «Слесарь КИПиА», «Повар, кондитер», «Фрезеровщик на станках с ЧПУ», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры».

 В Техникуме разработана программа «Целевое трудоустройство», которая предусматривает: определение потребностей в специалистах, заключение договоров, создание портфолио, организация конкурсного отбора, мониторинг освоения образовательной программы. По итогам выпуска 2020 года выпускников, прошедших целевое обучение по программам среднего профессионального образования, составило 64 человека.

Совместная работа с предприятиями подкрепляется и дополнительной материальной поддержкой студента; каждый семестр самым успешным студентам назначаются именные стипендии от градообразующих предприятий АО ИСС и ФГУП ГХК. В 2020 учебном году такие стипендии назначены 4 студентам техникума.

Произведенное комиссией обследование правоустанавливающих документов; документов, подтверждающих прохождение практик, показало, что КГБПОУ «ТИПТиС» имеет полный комплект документов, позволяющих осуществлять образовательную деятельность.

**1.2.Структура управления**

Управление профессиональной образовательной организацией осуществляется в соответствии с законом РФ «Об образовании» от 28.12.2012г. №273, договором с Учредителем - Министерством образования Красноярского края и Уставом техникума.

Управление профессиональной образовательной организацией строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, который назначается Министерством образования Красноярского края.

Возглавляет КГБПОУ «ТИПТиС» директор - Владимир Владимирович Житников.

Руководство направлениями работы осуществляют заместители директора, им назначаемые:

* исполняющий обязанности главного бухгалтера – Плотникова А.С.,
* заместитель директора по производственной работе – Вязников Л.А.,
* заместитель директора по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам – Кулешова А.В.,
* заместитель директора теоретическому обучению - Иванова С.А.

Состав педагогического совета формируется ежегодно с учетом ротации кадров. В составе педагогического совета входит 58 человек, в том числе как инженерно-педагогический состав, так и руководители основных подразделений. Председателем педагогического совета является директор. Работа педагогического совета носит плановый характер, план утверждается ежегодно, книга протоколов оформляется в надлежащем порядке.

Координатором организации учебно-методической работы является методический совет КГБПОУ «ТИПТиС». В состав методического совета входят председатели предметно-цикловых комиссий. Заседания методического совета проводятся в соответствии с планом на год, протоколируются. На основании решений методического совета издаются соответствующие приказы.

В компетенции методического совета находятся: - определение и конкретизация задач по управлению, модернизации учебно-методического процесса, рекомендации по аттестации преподавателей, отчеты председателей ПЦК, кураторов, мастеров производственного обучения, обсуждение и согласование планов работы учебных подразделений.

Наряду с перечисленными, в КГБПОУ «ТИПТиС» созданы, функционально оправданы и эффективны следующие управленческие объединения (структуры):

1. Административные планерки при директоре. Обсуждаются текущие вопросы работы по всем направлениям деятельности КГБПОУ «ТИПТиС», коллегиально принимаются оперативные решения. Такие планерки обеспечивают взаимосвязь подразделений различного назначения для решения единых задач.
2. Планерки в подразделениях организуются руководителями подразделений по личным планам работы и по необходимости. Структура, мотивация аналогичны планеркам при директоре.

3 Стипендиальная комиссия. В составе комиссии – директор техникума, зам.директора по УВР и СВ, председатель старостата, два преподавателя и два мастера производственного обучения. Возглавляет стипендиальную комиссию директор техникума. Заседания комиссии ведутся по протоколу. Стипендиальные протоколы хранятся три года и списываются по акту. Работа стипендиальных комиссий основывается на Положении о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки обучающихся КГБПОУ «ТИПТиС».

4. Аттестационная комиссия создана для оценки профессиональной деятельности педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемым ими должностям. В состав включен председатель профсоюзного комитета.

5. Совет техникума. В составе - представитель родительской общественности, председатель Старостата, администрация, учебно-вспомогательный персонал и педагогические работники. Возглавляет Совет- директор техникума. Совет - это выборный общественный орган, являющейся одной из форм самоуправления.

Структура управления техникумом – приложение 1.

Вывод: Комиссия по самообследованию, оценивает систему управления КГБПОУ «ТИПТиС», как эффективно-упорядоченную, что и является одним из развивающих фактором.

**Раздел 2. Структура подготовки. Трудоустройство**

**2.1. Структура подготовки.**

Обучение по программам СПО в КГБПОУ «ТИПТиС» осуществляется по следующим профессиям/ специальностям:

Таблица №1

Перечень профессий/специальностей

|  |  |
| --- | --- |
| 11.01.01  | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) |
| 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с ЧПУ |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 19.01.17 | Повар, кондитер |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ |
| 23.01.03 | Автомеханик |
| 43.01.09 | Повар, кондитер |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 22.02.06 | Сварочное производство |

Таблица №2

Динамика общих данных по контингенту на 01.01 (включая внебюджет)

|  |  |
| --- | --- |
| дата | количество студентов, чел. |
| 01.01.2019 г | 540 |
| 01.01.2020 г | 547 |
| 01.01.2021г | 621 |

К 2017 году, объем контингента увеличился в связи с реорганизацией учебного учреждения (2015 год), путем присоединения КГБОУ НПО «Профессиональное училище №47»; открытия новых трех групп по профессиям Фрезеровщик на станках с ЧПУ, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры».

В представленной ниже таблице, показан полный срез структуры обучения по профессиям, по состоянию на 01 января 2021 года

Таблица №3

Количественный состав обучающихся на 01 апреля 2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Профессия** | **Срок обучения** | **1 курс**  | **2 курс** | **3курс** | **4курс-** |
| 11.01.01  | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры | 2 года10 месяцев | - | 16 | - | - |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 2 года10 месяцев | 25 | 12 | 14 | - |
| 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с ЧПУ | 2 года10 месяцев | - | - | 21 | - |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 2 года10 месяцев | 25 | 19 | - | - |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 года10 месяцев | 25 | 23 | 25 | - |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | 3 года10 месяцев; | 26 | 24 | 22 | 23 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 2 года10 месяцев | 25 | 20 | 23 | - |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 2 года10 месяцев | 25 | - | 16 | - |
|  | **Специальность** | **Срок обучения** | **1 курс** | **2 курс** | **3курс** | **4курс** |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | 3 года10 месяцев | 26 | 21 | 23 | 24 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | 3 года10 месяцев | - | - | 9 | 8 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 3 года10 месяцев | 23 | 15 | 22 | 12 |
|  | **Профессиональное обучение** | **Срок обучения** | **1 курс**  | **2 курс** | - | - |
| 19727 | Штукатур | 2 года | 18 | 13 | - |  |
| **Всего** | **218** | **161** | **175** | 67 |

Основная задача внебюджетной деятельности техникума - привлечение денежных средств для повышения эффективности качества образовательного процесса.

Направления внебюджетной деятельности:

- металлообработка (от экспресс-курсов до профессиональных курсов) – 6 позиций;

- строительство – 5 позиций;

- сварочное направление – 9 позиций;

- автомобильный транспорт – 5 позиций;

- сфера услуг -11 позиций;

Техникум оказывает платные образовательные услуги:

-профессиональная подготовка по 23 профессиям с получением свидетельства и сертификата (в зависимости от срока обучения);

- переподготовка по 15 профессиям;

- повышение квалификации по 15 профессиям;

- экспресс-курсы – 29 направлениям.

Также техникум оказывает платные услуги населению:

- услуги швейного ателье (5 позиций).

- услуги лекционно-выставочного комплекса (буфетное обслуживание, предоставление оргтехники, предоставление помещения для проведения мероприятий).

- услуги металлоучастка «Сталь» (токарные и фрезерные работы, электрогазосварочные работы, изготовление металлоконструкций, рубка листового металла).

- услуги Копицентра (сканирование, копирование, ламинирование).

- изготовление гелиевых шаров (в ассортименте).

- фотоателье (фотопечать, реставрация).

- буфетное обслуживание (буфетное обслуживание мероприятий, изготовление выпечки по заказам организаций).

 С 2019 года техникум активно участвует в реализации федеральных проектов по обучению лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции и лиц предпенсионного возраста.

Анализ доходов от внебюджетной деятельности показал динамику роста

2018 г.- 3783996,87 руб.

2019 г - 4857335,50 руб

2020г – 5073227,91 руб.

Внебюджетные инвестиции распределяются:

- создание фонда материального стимулирования работников и студентов;

- обновление материально-технической базы;

- организация рекламной и профориентационной работы.

**2.2.Трудоустройство выпускников.**

Анализ выпуска проводится в техникуме постоянно, как по качеству выпуска, так и в количественном выражении. В нижеприведенной таблице дан выпуск по профессиям

Таблица №4

Анализ трудоустройства выпускников – 2020г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | профессия | всего | Кол-во трудоустроенных | По профессии | Призваны вряды РА | Продолжают обучение | Отпуск по уходу за детьми | Не трудоустроены |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной частично механизированной сварки(наплавки) | 18 | 12 | 12 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 17 | 14 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 16 | 9 | 9 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 23.01.07 | Мастер отделочных строительных работ | 9 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 17 | 11 | 11 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 19727 | Штукатур | 16 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого |  | 93 | 59 |  | 15 | 10 | 0 | 3 |

В техникуме создан Центр профориентации и трудоустройства выпускников, в рамках деятельности которого организовано проведение мониторинга трудоустройства выпускников в течение 3-х лет после выпуска, что позволило увеличить процент трудоустройства в соответствии с профилем профессии и обеспечить трудоустройство выпускников после демобилизации с военной службы, а также осуществлять оперативный подбор кадров по заявкам работодателей.

На протяжении 3-х лет после окончания Техникума проводится мониторинг и контроль трудоустройства выпускников, поддерживается связь с родителями и выпускниками в период службы в армии, привлечение выпускников к реализации проектов Техникума, участия выпускников в мероприятиях, проводимых на базе Техникума, совместная деятельность с руководителями и отделами кадров по трудоустройству выпускников.

**2.3 Анализ контингента обучающихся**

Контингент студентов по программам очной формы обучения представлен в таблице №5

таблица №5

Контингент обучающихся по ОПОП (очная форма обучения, бюджет)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Профессия** | **1 курс** | **2 курс** | **3курс** | **4 курс** |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 25 | 12 | 14 | - |
| 15.10.34 | Фрезеровщик на станках с ЧПУ | - | 16 | - | - |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 25 | 16 | - | - |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 25 | 19 | 25 | - |
| 11.01.01. | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры | - | 19 | - | - |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | 26 | 24 | 22 | 23 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 25 | 20 | 23 | - |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 25 | - | 16 | - |
| 23.02.03  | Техническое обслуживания и ремонт автомобильного транспорта | 23 | 15 | 22 | - |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | 26 | 21 | 23 | 24- |
|  | Всего | **200** | **148** | **166** | **59** |

таблица №6

Контингент обучающихся по ОПОП (очная форма обучения, внебюджет)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Профессия | Количество студентов по курсам |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22.02.03 | Сварочное производство | - | 9 | 8 | - |
| Всего | **17** | **9** | **8** | - |

таблица №7

Контингент обучающихся по профессиональной подготовке из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (очная форма обучения, бюджет)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Профессия | Количество студентов по курсам | Всего |
| 1 | 2 |
| 19727 | Штукатур | 18 | 13 | 31 |
| Всего | **18** | **13** | **31** |

 В Техникуме ведется системная работа по сохранности контингента обучающихся через различные формы работы по предупреждению неуспеваемости: ежемесячно проходят заседания Старостата, где обсуждаются результаты посещаемости и успеваемости за месяц; организовано тесное взаимодействие с родителями. За отчетный период было отчислено 43 человека из них: 11% - перевод в другие учебные заведения и 48% - за невыполнение обучающимся по профессиональной образовательной программе обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана,41 % - по собственному желанию. Анализ количества отчисленных показал, что наибольшее количество отчисленных приходится на второй курс.

Приём обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС » ведётся на основании приказа Министерства образования Красноярского края и контрольных цифр приёма граждан. Контрольные цифры приёма ежегодно утверждаются Министерством образования Красноярского края.

 Документационное обеспечение приёма.

Приёмная комиссия КГБПОУ «ТИПТиС» создаётся приказом по техникуму. Председателем комиссии является директор.

Приёмная комиссия располагает информационными стендами и сайтом, на которых для сведения абитуриентов размещаются все основные документы:

Не позднее 1 марта:

* правила приема в Техникуме;
* условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
* перечень профессий и специальностей, по которым Техникум объявляет приём в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности с выделением формы получения образования;
* требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
* информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;
* информацию о Перечне профессий и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года №697;

Не позднее 1 июня:

* общее количество мест для приема по каждой профессии;
* количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета по каждой профессии и специальности;
* количество мест по каждой профессии по договорам об оказании платных образовательных услуг;
* -информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых для иногородних поступающих. Техникум общежитием не располагает.
* правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
* образец договора об оказании платных образовательных услуг.

С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) техникум размещает на официальном сайте и информационном стенде: Устав, лицензию на осуществление образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации, образовательные программы и другие документы, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

Комиссией по самообследованию проведён анализ работы по набору в 2020г., результаты которого представлены в виде табличных данных.

таблица №8

Приём в техникум

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Профессия** | **Срок обучения** | 2020г. |
| план | факт |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 2 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 2 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 2 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 2 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | 3 года10 месяцев | 25 | 25 |
|  | **Специальность** | **Срок обучения** |  |  |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | 3 года10 месяцев | 25 | 25 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 3 года10 месяцев | 25 | 25 |
|  | **Профессиональное обучение** | **Срок обучения** |  |  |
| 19727 | Штукатур | 2 года | 15 | 18 |
| **Всего** | **215** | **218** |

Комиссия по самообследованию рекомендует проводить более активную работу по набору обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС».

**Раздел 3. Содержание образовательной деятельности**

**3.1. Программа развития образовательной организации. Образовательная программа**

Программа развития КГБПОУ «ТИПТиС» разработана, утверждена на заседании педагогического совета и успешна прошла процедуру общественной экспертизы.

Комиссией по самообследованию проведена ревизия всей обязательной учебной документации: Федеральные государственные образовательные стандарты, учебные планы, основные профессиональные образовательные программы, рабочие программы, примерные программы. Установлено соответствие нормам организации образовательной деятельности.

Таблица №9

ФГОС СПО по профессиям и специальностям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Профессия /специальность, получаемая в результате освоения основной профессиональной образовательной программы | Приказ Минобрнауки России«Об утверждении ФГОС СПО по профессии» |
| Код | Наименование профессии |
| 1 | **11.00.00. Электроника, радиотехника и системы связи** |
| 1.1 | 11.01.01. | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры | 02.08 2013 г. № 882 |
| 2. | **15.00.00 Машиностроение** |
| 2.1 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 29.01.2016№50 |
| 2.2 | 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | 29.10.2013.№ 1199 |
| 2.3 | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 29.10.2013.№ 1199 |
| 2.4 | 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с ЧПУ |  09.12.2016 г. № 1583  |
| 3. | **19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии** |
| 3.1 | 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | 22/06/2010№675 |
| 4 | **43.00.00 Сервис и туризм** |
| 4.1 | 43.01.09 | Повар, кондитер | 09.12.2016№1569 |
| 5 | **08.00.00 Техника и технологии строительства** |
| 5.1 | 08.01.08 | Мастер отделочных строительных работ | 29.10.2013.№ 1199 |
| 6 | **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта** |
| 6.1 | 23.01.03 | Автомеханик | 29.10.2013.№ 1199 |
| 6.2 | 23.02.03 |  Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 22.04.№383 |
| 7 | **22.00.00 Технологии металлов** |
| 7.1 | 22.00.06 | Сварочное производство | 21.04.2014№360 |

По всем дисциплинам общеобразовательной подготовки имеются примерные программы, на основе которых предметно-цикловыми комиссиями общеобразовательных дисциплин разрабатываются рабочие программы.

По всем профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям рабочие программы разрабатываются предметно-цикловыми комиссиями соответствующей профессии/специальности.

Кроме изучения перечисленной документации, комиссией по самообследованию были проверены: календарный учебный график КГБПОУ «ТИПТиС»; соблюдение нормативов по определению максимальной нагрузки, часов самостоятельной работы обучающихся, часов лабораторно-практических занятий обучающихся, практикориентированность; расписание занятий.

Комиссия по самообследованию считает комплектацию необходимого перечня учебно-нормативной документации соответствующей установленным нормативам.

В техникуме осуществляется профессиональная подготовка лиц из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19727 «Штукатур».

Комиссия по самообследованию рекомендует усилить контроль над отчетностью обучающихся.

**3.2 Учебный план. Принципы составления учебного плана.**

Педагогическая нагрузка планируется в соответствии с графиком учебного процесса и учебными планами и утверждаются приказом директора Техникума.

В учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка в соответствии с ФГОС, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям, в том числе вариативная части программы.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по профессии:

 объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

 перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

 последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

 распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);

 объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;

 формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;

 объем каникул по годам обучения.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, лабораторные занятия, практические занятия. Самостоятельная внеаудиторная работа составляет 50% от обязательной аудиторной нагрузки.

ОПОП по профессии/специальности предполагает изучение следующих учебных циклов:

I. Общеобразовательный:

- базовые общеобразовательные дисциплины,

II. Общепрофессиональный

III. Профессиональный:

- учебная практика

- производственная практика;

- промежуточная аттестация

- Государственная (итоговая) аттестация.

Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по профессии/специальности.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы. При освоении профессиональных модулей для обучающихся проводятся учебная практика и производственная практика

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Физическая культура».

Обязательная часть ОПОП по циклам (без учета общеобразовательного цикла) составляет по программа ППКРС 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (20%) распределена:

 в соответствии с требованиями работодателей для высокотехнологичного производства;

 обеспечения возможности получения работы и адаптацию в условиях регионального рынке труда, в том числе малого города;

 повышения уровня фундаментального образования по программа ППКРС для обеспечения непрерывного профессионального образования.

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеются рабочие учебные программы, которые рассмотрены предметно-цикловыми комиссиями, утверждены заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

Вся учебная документация соответствует ФГОС СПО, нормативным документам, инструктивным письмам и локальным актам. Содержание, форма и сроки утверждения учебной документации соответствует нормативам. Учет и контроль учебной документации ведется на всех уровнях

**3.3 Анализ содержания производственного обучения**.

Учебная практика и производственная практика организуется в Техникуме в соответствии с частью 8 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" и регламентируется:

 - положением «Об учебной и производственной практике студентов, осваивающих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ( от 06.02.2015г.);

- рабочими программами учебной практики по специальности/профессии, рассмотренными на заседании предметной (цикловой) комиссии, утвержденными зам. директора;

- рабочими программами по производственной практике по специальности/профессии, рассмотренными на заседании предметной (цикловой) комиссии, утвержденными зам. директора по учебно-производственной работе. Программа учебной практики и производственной практики разработаны в виде почасовой разбивки по профессиональным модулям, указаны цели, задачи, практик, порядок и продолжительность проведения, профессиональные компетенции, формы аттестации по завершению практики, профессиональные компетенции, которые должны быть освоены студентами.

Фактические сроки проведения учебной практики и производственной практики в Техникуме соответствуют учебному плану.

Каждая рабочая программа по учебной практике содержит пояснительную записку, тематический план, содержание программы, перечень производственных работ, критерии оценки умений и приобретения первоначального практического опыта, формы отчетности по учебной практике. Учебная практика проводится в специально оборудованных мастерских и лабораториях учебного заведения В зависимости от профессии и курса обучения учебная практика проводится рассредоточено (1, 2, 3 раза в неделю) или концентрированно.

Программы производственной практики, включая содержание и планируемые результаты, согласованы с работодателями, содержат общее положение, цели и задачи, тематический план, оценочные материалы для оценки общих и профессиональных компетенций, которые должны быть сформированы в результате прохождения практики, формы отчетности по каждому виду практики. Содержание рабочих программ учебной практики и производственной практики соответствует ФГОС и дополнительным требованиям работодателей. Производственная практика студентов проводятся на профильных предприятиях, ЗАТО Железногорск на основании заключённых техникумом договоров, а также на основании индивидуальных договоров, заключенных с отдельными студентами. Выход студентов на производственную практику осуществляется на основании приказа директора.

Одним из этапов учебной практики является организация серии экскурсий на производстве с целью предварительного ознакомления студентов с реальным производством для получения рабочей профессии.

Производственная практика имеет своей целью совершенствование у студентов профессиональных навыков по профилю специальности, закрепление, расширение и систематизацию знаний на основе изучения деятельности конкретного предприятия, приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива. В период практики формируются основные профессиональные умения и навыки в соответствии с квалификационной характеристикой, приобретается первоначальный профессиональный опыт. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом освоенных компетенций. По окончанию производственной практики оформляются дневник, аттестационный лист, характеристика, отчет. Результаты производственной практики учитываются при проведении квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Традиционно студенты проходят практику на градообразующих предприятия, с которыми заключены долгосрочные договора .Расширен перечень новых предприятий с которыми планируется заключение дополнительных договоров:

Таблица №

Перечень предприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| профессии | традиционные предприятия | новые предприятия |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка);15.01.05 Сварщик;11.01.01Монтажник РЭА | ОАО ИСС им.ак.М.Ф. Решетнева;ФГУП ГХК;КПК Винга;ООО Новотекс;МУП ПАТП | ООО Металлообрабатывающая компания;ООО Сибирский металл;ООО ПРЭХ ГХК;ООО РМЗ ГХК |
| 15.01.20«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ОАО ИСС им. ак. М.Ф.Решетнева;ФГУП ГХК;ПТЦ Телеком;МП Горэлектросеть | ОАО ИТЦ НПО ПМ;ООО ОКБ КИПиА ГХК;ООО Пожприбор |
| 19.01.17 Повар, кондитер | ООО Комбинат питанияИП Лаптев | ООО Аквариум;ООО Денежный поток (Ресторан Бродвей)ИП Семенчук |
| 23.01.03 Автомеханик | ФГУП ГВСУ №9;МП ПАТП | МП КБУ; |
| 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ19727 Штукатур | ФГУП ГВСУ№9;МП ГЖКУ | ООО СМРП ГХК;ООО СК Союз;ООО Поливест- Железногорск |

**Раздел 4. Анализ качества обучения**

**4.1. Динамика качества обучения**

В соответствии с ФГОС СПО по профессии оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает:

* текущий контроль успеваемости;
* промежуточную аттестацию;
* государственную итоговую аттестацию.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся заносятся в журнал учета теоретического обучения и учитываются при проведении промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

В показатели текущего контроля успеваемости входят: результаты контрольных мероприятий, устный опрос, защита лабораторной работы, отчет по результатам практических занятий, отчет о выполнении самостоятельной работы, др.

Текущий контроль успеваемости проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Промежуточная семестровая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком, по дисциплинам и междисциплинарным курсам, вынесенным учебным планом на промежуточную аттестацию, профессиональным модулям и позволяет оценить качество подготовки обучающихся за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет.

Объем времени, отведенный на проведение промежуточной семестровой аттестации, количество экзаменов, зачетов форма и сроки проведения устанавливаются учебным планом. Сроки проведения промежуточной семестровой аттестации закрепляются приказом директора.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов – 10.

**4.2 Анализ результатов обучения за 2019-2020гг.**

Учебные планы составлены с учетом запросов работодателей:

**- профессия «Станочник** (металлообработка)» - включен профессиональный модуль «Выполнение стропальных работ», введены новые дисциплины «Введение в профессию», «Основы социально- гражданской адаптации». Разработана программа дисциплины «Английский язык для технических профессий», Основы предпринимательства в отрасли.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом особенностей производства на предприятии-работодателе ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнёва».

**- профессия «Мастер отделочных строительных работ» -** включены профессиональные модули «Выполнение работ сухой штукатуркой» и «Выполнение работ с различными напольными покрытиями».

- **профессия** «**Сварщик(ручной частично механизированной сварки(наплавки)»** - введены общепрофессиональные дисциплины: «Охрана труда», «Плазменная резка и сварка», «Основы социально-гражданской адаптации», Основы предпринимательства в отрасли.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом особенностей производства на предприятии-работодателе ФГУП «ГХК» и ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнёва».

**- профессия «Слесарь КИПиА» -** введены общепрофессиональные дисциплины «Основы радиоэлектроники», «Основы социально-гражданской адаптации». Включен профессиональный модуль «Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов».

**- профессия «Повар, кондитер»** - введены общепрофессиональные дисциплины: «Организация и особенности дошкольного питания», «Особенности лечебно-профилактического питания», «Основы социально-гражданской адаптации», «Технология гриля», Основы предпринимательства в отрасли.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом требований работодателей: Комбинат питания ФГУП «ГХК», Комбинат питания ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнёва», Муниципальные детские образовательные учреждения (МДОУ).

**- профессия «Автомеханик»** - введена общепрофессиональная дисциплина «Основы социально-гражданской адаптации» и профессиональный модуль «Тракторное дело», Основы предпринимательства в отрасли.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом особенностей производства на предприятии-работодателе ФГУП ГВСУ № 9».

**- профессия «Фрезеровщик на станках с ЧПУ»** - введена общепрофессиональная дисциплина «Основы социально-гражданской адаптации», Основы предпринимательства в отрасли.

**- профессия «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»**

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом требований работодателя ООО НПЦ «Мезон»

 - **специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**- введены учебные дисциплины Основы предпринимательства в отрасли; Основы социально-гражданской адаптации.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом особенностей производства на предприятии-работодателе ФГУП ГВСУ № 9».

 **- специальность «Технология продукции общественного питания» -**

 введены учебные дисциплины Основы предпринимательства в отрасли; Основы социально-гражданской адаптации.

Вариативная часть ОПОП составлена с учётом особенностей производства на предприятиях – работодателях: Комбинат питания ФГУП «ГХК», Комбинат питания ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнёва», Муниципальные детские образовательные учреждения (МДОУ).

**4.2.1. Итоги промежуточной аттестации за 2020-2021 гг.**

**Таблица № 10**

Анализ промежуточной семестровой аттестации

(I – курс)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование профессии/ специальности** | **Успеваемость** | **Группа** |
| **Общая, %** | **Качественная, %** |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 68 | 12 | 20ст |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 92 | 40 | 20пк |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 80 | 36 | 20кип |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 72 | 28 | 20св |
| 23.01.03 Автомеханик | 84 | 20 | 20ам |
| 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ | 32 | 12 | 20ос |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 81 | 23 | 20ОП |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 9,7 | 6,0 | 20ТОРА |
| 19727 Штукатур | 94,4 | 88,8 | 20ш |

(II – курс)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование профессии/ специальности** | **Успеваемость** | **Группа** |
| **Общая, %** | **Качественная, %** |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 67 | 33 | 19ст |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 79,2 | 50 | 19пк |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 52,17 | 34,78 | 19кип |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 83,3 | 41,7 | 19св |
| 23.01.03 Автомеханик | 60 | 20 | 19ам |
| 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 62 | 43 | 19рэа |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 63,6 | 27 | 19ОП |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 66 | 53 | 19ТОРА |
| 19727 Штукатур | 100 | 100 | 19ш |

(III – курс)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование профессии/ специальности** | **Успеваемость** | **Группа** |
| **Общая, %** | **Качественная, %** |
| 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ | 76,6 | 43 | 18фр |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 89,5 | 73,6 | 18пк |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 60 | 36 | 18кип |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 50 | 29 | 18св |
| 23.01.03 Автомеханик | 74 | 35 | 18ам |
| 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ | 68,75 | 37,5 | 18ос |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 100 | 65 | 18ОП |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 86 | 50 | 18ТОРА |

(IV – курс)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование профессии/ специальности** | **Успеваемость** | **Группа** |
| **Общая, %** | **Общая, %** |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 100 | 83 | 17пк |
| 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 50 | 31 | 17ОП |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 99,9 | 25 | 17ТОРА |

**4.3. Результаты Государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация выпускников образовательного учреждения СПО является обязательной и осуществляется после освоения обучающимися программы в полном объеме.

В соответствии с требованиями по организации государственной итоговой аттестации в Техникуме формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), возглавляемые ведущими специалистами – представителями предприятий. В состав комиссий включаются представители администрации Техникума, опытные преподаватели, ведущие специалисты отрасли. Кандидатуры председателей ГЭК утверждаются Учредителем.

Выпускнику успешно прошедшему Государственную итоговую аттестацию, присваивается соответствующая квалификация и выдается документ установленного образца о среднем профессиональном образовании.

Результатов государственной аттестации 2020 г. представлены в таблице

Таблица № 11

Результаты Государственной итоговой аттестации за 2020 год

|  |  |
| --- | --- |
| Качество подготовки | чел |
| Всего выпуск: | 77 |
| В том числе прошедших ГИА с результатами:- на «отлично» | 66 |
| - на «хорошо» |
| - на «удовлетворительно» | 11 |
| - выдано дипломов с отличием |  |

Таблица № 12

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Укрупнённая группа направлений подготовки и специальностей /код/наименование/ | Годы | Значение показателя |
| Доля выпускников, освоивших ОПОП, % | Качество, % | Количество выпускников, прошедших ГИА, чел. |
| практическая квалификационная работа | письменная экзаменационная работа | практическая квалификационная работа | письменная экзаменационная работа |
| 1 | 08.00.00 Техника и технологии строительства |
| 1.1. | 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 9 |
| 2 | 15.00.00 Машиностроение |
| 2.1. | 15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки) | 2020 | 100 | 100 | 89 | 89 | 18 |
| 2.2. | 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 2020 | 100 | 100 | 95 | 95 | 17 |
| 2.3 | 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 17 |
| 4 | 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта |
| 4.2. | 23.01.08 Автомеханик | 2020 | 100 | 100 | 94 | 94 | 16 |
|  | итого |  | 100 | 100 | 96 | 96 | 77 |

Вывод: Комиссия по самообследованию оценивает хороший уровень компьютеризации письменных экзаменационных работ, которые выполняются только в компьютерном варианте, с соблюдением требований ГОСТов. До 90% обучающихся дополнительно подготавливают презентацию по своей теме, что существенно повышает уровень подготовки.

Заседания Государственных аттестационных комиссий проходят по заранее составленному и утвержденному расписанию.

Заседания оформляются протоколом установленной формы.

По окончании работы ГЭК все письменные экзаменационные работы сшиваются, учитываются и сдаются в архив КГБПОУ «ТИПТиС».

**Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательной организации**

**5.1. Общая характеристика воспитательной системы**

В условиях инновационного образовательного пространства воспитательная система КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» опирается на нормативные документы, такие как:

-Конвенция о правах ребенка;

-Закон РФ «Об образовании» от 28.12.2012г. №273;

-Национальная доктрина образования в РФ;

- Программа развития воспитания в системе образования России.

Содержание воспитательной работы определяется концепцией и планом воспитательной работы. Руководит работой заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам, реализуя свои задачи через кураторов, старост, Совет старостата.

Педагог-организатор координирует работу клубов, проведение внеклассных мероприятий, тематических классных часов, организует работу Совет старостата.

За организацию культурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы несут ответственность - руководитель физического воспитания, педагог-организатор ОБЖ. В своей деятельности организаторы воспитательной работы руководствуются Уставом КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» должностными инструкциями, внутренними положениями о Совете старостата, планами работ на учебный год (план воспитательной работы КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса», планы работы клубов).

Направления деятельности Совета старостата:

- создание условий для успешной адаптации первокурсников;

- участие в управлении образовательным процессом;

- участие в процедуре назначения стипендий и премий, оказание материальной помощи;

- организация и развитие социального партнерства с целью решения временной занятости обучающихся, поиска работы для выпускников;

- поиск и включение в общественную работу социально-активных обучающихся;

- организация досуга, отдыха и оздоровления обучающихся.

Мастер производственного обучения выполняет функции непосредственного наставника обучающихся. В КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» на I и II курсах очной формы обучения сохранена система кураторства, обоснованная «Положением о кураторстве в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса». Куратор оформляет обязательную документацию по вверенной ему группе и проводит индивидуальную воспитательную работу.

В КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» имеется концепция развития воспитания. Ежегодно, в соответствии с ней составляется план воспитательной работы КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса», включающий:

- традиционные и профессионально-значимые воспитательные мероприятия;

- деятельность клубов;

- самоуправление;

- планы воспитательной работы мастеров производственного обучения и кураторов;

- план физкультурно-оздоровительной и культурно-массовой работы;

- мониторинг процесса воспитания.

В соответствии с концепцией, программами и планами воспитательной работы в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» проходят традиционные мероприятия, направленные на становление профессионально значимых качеств личности обучающихся, а также на создание психологически комфортного климата и сплочение коллектива.

Мероприятия проходят на высоком организационном уровне, благодаря активности, творчеству и фантазии обучающихся.

Наиболее интересные и масштабные мероприятия:

- Тренинг городского Совета инициативной молодежи «Молодежное самоуправление»;

- Городское мероприятие «Ярмарка вакансий рабочих и учебных мест» - 600 чел. (ежегодно );

- День открытых дверей - более 250 чел;

- Весенний бал более 300 чел.

Особое место в профессиональном становлении будущих профессионалов занимают декады по профессиям, в которых обучающиеся и мастера производственного обучения проводят конкурсы, мастер-классы, интеллектуальные состязания.

Для разностороннего развития личности обучающихся в техникуме действуют различные кружки и клубы:

1. Клуб интересных встреч - организован традиционно. Руководство клуба составляет план встреч, достигает договоренности с гостем, проводит встречу.
2. Выпуск газеты «Студенческая». Выходит ежемесячно, освещает мероприятия, проводимые в техникуме, тираж составляет 500 экземпляров.

3.Творческие группы молодежи (ТГМ): Декор пряников; Китайская каллиграфия; - «Бессмертный полк в редакторе Photoshop, Спортивные танцы, Клуб шахматистов; Стрейчинг, Маскарадные маски, «Фартучек». Новизна проекта заключается в привлечении школьников к совместной деятельности.

Техникум активно сотрудничает с организациями и предприятиями г. Железногорска: музей ГХК, музей ОА ИСС музейно-выставочный центр,

ДК г. Железногорска – посещение концертов и театральных постановок;

ДК «Юность», «Железногорский детский дом» и др.

 В рамках празднования 80-летия ПТО в Красноярском крае проведено:

 - музей истории профессионального образования;

 - экскурсионный проект «Неделя с работодателем»;

 - отборочные соревнования на право участия в Чемпионате «Молодые профессионалы « (Worldskills Russia) по компетенциям; Поварское дело, кондитерское дело, сухое строительство и штукатурные работы, командная работа; фрезерные работы на станках с ЧПУ, токарные работы на станках с ЧПУ, токарные работы на универсальных станках;

 - издание юбилейной Студенческой газеты;

 - совместный образовательный проект с библиотекой им.М.Горького (квист; выставка «История профессий»; виртуальная выставка «Узнаваемые лица»; встреча с ветеранами разных лет(десятилетия); мастер-классы по профессиям; видеоролик);

 - участие во Всероссийском конкурсе «Онлайн-флешмоб «#янапрактике»;

 - проведение онлайн акции «Окна профессии»;

 - онлайн-акция «Поздравительная открытка»;

 - музейно-выставочный центр (экспозиции о создании градообразующих предприятий и рабочие династии; сфера обслуживания и т.д);

 - работа музея техникума

Экспозиции:

 - они были первыми;

 - директора нашего учебного заведения;

- лучшие работники и лучшие выпускники училища-лицея-техникума;

 - призёры и победители краевых конкурсов профмастерства и предметных олимпиад, а также выпускники, получившие дипломы с отличием;

 - градообразующие предприятия – Горно-химический комбинат и ОАО «Информационные спутниковые системы»;

 - они работали среди нас, о лучших работниках;

 - семейные династии в ПТО;

 - видеоролик «Становление техникума»;

 - встреча с ветеранами – работниками техникума;

 - торжественное мероприятие с представителями администрации города, работодателями;

 - экскурсии школьников в музей техникума;

 - трансляция видеороликов в школах города

1. В последнее время функции библиотеки изменились, стали применятся более современные формы общения и привлечения читателей.

**Краткая справка о библиотеке**

Библиотека расположена на втором этаже корпуса А КГБПОУ «ТИПТиС» по адресу г. Железногорск, ул. Ленина, 69.

Библиотека имеет читальный зал площадью 81 квадратный метр, хранилище для учебного фонда площадью 35 квадратных метров. Библиотека оборудована металлическими и деревянными стеллажами (23), книжными шкафами (3), столами для читателей (16), компьютерными местами (4), телевизором (1), зоной WI-FI. Режим работы библиотеки с 8 до 17час., выходной в субботу, воскресение.

Главной задачей библиотеки как информационного центра является оказание помощи студентам и преподавателям в учебном процессе.

Основным источником обеспечения информационно-методического процесса являются фонды издательского центра «Академия» и Электронно-библиотечной системы IPRBOOKS.RU. Являясь важным структурным подразделением, библиотека успешно справляется со своей основной задачей – полного, оперативного и эффективного библиотечного и информационно-библиографического обслуживания в соответствии с информационными запросами своих читателей. На сегодняшний день все дисциплины обеспечены учебной литературой в соответствии с требованиями государственных стандартов. В библиотеке собрана литература по различным отраслям знаний, но основу библиотечного фонда составляют книги по сварочному производству, автомобилестроению, поварскому и кондитерскому делу, электротехнике и электронике, экономическим дисциплинам, информационным компьютерным технологиям, монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общее количество единиц хранения на 1 января 2020 года составляет 11672 экземпляра. В фонде имеются печатные и электронные издания, электронно-методические комплексы, CD и DVD.

Объём фонда:

1) учебная и учебно-методическая литература (включая CD) – 11244 экземпляра (96 % от общего количества экземпляров библиотечного фонда),

2) научная литература (книги) – 88 экземпляров (1 %);

3) художественная литература – 340 экземпляров (3%).

Помимо основного фонда библиотеки, состоящего на библиотечном и бухгалтерском учете, имеется фонд условных единиц хранения, электронный ресурс, присоединяемый к основному фонду на период оплаченного и определенного договором срока доступа (с 20.03.2020 по 20.03.2021), благодаря которому студенты и преподаватели располагают возможностью пользоваться не только общеизвестными ресурсами Интернета, но и электронно-библиотечной системой. В 2020 г. использовалась электронно-библиотечная система (далее - ЭБС) «IPRBOOKS.RU», объем данного фонда включает 120 000 изданий, 1139 наименований журналов, 1705 аудиокниг, 31392 видеоиздания. Услуга обеспечивает доступ пользователей к фонду ЭБС в течение 24 часов в сутки с любого устройства, имеющего выход в Интернет, каждый читатель обеспечен индивидуальным доступом с помощью логина и пароля. ЭБС специализируется на учебных материалах для вузов и СПО и соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к фондам основной и дополнительной литературы. Возможности использования фонда ЭБС позволяют библиотеке обеспечивать улучшение качества обслуживания читателей, увеличивать количество единиц фонда (не состоящего на библиотечном учете), расширить возможности библиографического поиска, прививать читателям навыки самостоятельной работы с разными видами изданий. В 2020 году в связи с ситуацией, связанной с переходом на дистанционное обучение, студенты и преподаватели получили доступ к образовательной платформе «ЮРАЙТ», электронно-библиотечной системе «ZNANIUM.COM» и к электронно-библиотечной системе «Лань». Одним из направлений развития техникума является информатизация его учебной, научной и организационной деятельности.

Информатизация осуществляется в рамках следующих направлений:

- развитие технической базы;

- развитие сетевой инфраструктуры;

- развитие информационных ресурсов и технологий;

 - развитие информационной культуры (включая пользовательские компетенции).

Основные контрольные показатели за 2020 год:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Дата** |
| 1 | Олимпиада по налоговой грамотности | Ноябрь 2020 г. |
| 2 | Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй» | Октябрь-Ноябрь 2020 г. |
| 3 | Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», посвященный Дню памяти неизвестного солдата | Декабрь 2020 г.  |
| 4 | Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» | Ноябрь 2020 г. |
| 5 | Международная просветительская акция «Географический диктант» | Октябрь 2019 г., Ноябрь 2020 г. |
| 6 | Всероссийская акция «Окна профессий» в рамках празднования 80-ти летия системы профессионально-технического образования | Сентябрь 2020 г. |
| 7 | Проведение Всероссийских акций в режиме онлайн, посвященных празднованию победы в ВОВ: -Конкурс рассказов в честь 75-летия победы- Лица победы- Дорога памяти- Нашей победе – 75- Судьба человека Онлайн- Женское лицо победы | Май 2020 г.  |
| 8 | Международная акция «Диктант победы» | Май 2020 г. |
| 9 | Международная акция «Тест по истории ВОВ» | Май 2020 г. |
| 10 | Сбор помощи для животных «Пушистики» | Апрель 2020 г. |
| 11 | Интеллектуальный квиз «Своя Игра» | Апрель 2020 г. |
| 12 | Городской конкурс чтецов «Поэзии пленительные строки» | Март 2020 г. |
| 13 | Форум-выставка «Образование. Профессия и карьера» | Февраль 2020 г. |
| 14 | Викторина«Советско-афганская война 1979-1989гг.» | Февраль 2020 г. |
| 15 | Научно-практическая конференция «Проблемы экологии Красноярского края» | Январь 2020 г.  |

Вывод: Комиссия по самообследованию делает вывод о достаточном информационном обеспечении учебного процесса литературой и другой книжными изданиями.

**5.2 Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся**

Основной целью профилактической работы является психологическое и личностное развитие обучающегося, с учетом индивидуальных особенностей, возможностей. Для этого организован досуг студентов как в урочное так и во внеурочное время.

По направлению профилактики правонарушений проводятся мероприятия. Комиссия техникума по профилактике правонарушений и безнадзорности организует встречи обучающихся с инспектором ОДН, наркологом, представителями медико-социальной службы помощи подросткам, медицинскими работниками. Комиссия изучает и анализирует случаи правонарушений среди обучающихся, состояние воспитательной и профилактической работы, направленной на их предупреждение; вовлекает обучающихся, склонных к правонарушениям, в клубы, секции, объединения, действующие на территории ЗАТО г.Железногорска.

Ведется работа по выявлению обучающихся и семей, находящихся в социально-опасном положении. Кураторы, мастера производственного обучения, совместно с социальным педагогом организуют посещения обучающихся на дому, изучают жилищные и при необходимости составляют акты обследования условия, а затем оказывается адресная материальная помощь (2019 – 35 чел).

Социальная работа ведется по следующим направлениям:

 - исследовательская, нацеленная на выявление причин дезадаптации подростков;

 - профилактическая; связанная с предупреждением асоциальных поступков;

- работа по адаптации и развитию подростка в социуме (подростки «Группы риска»).

 Социальная служба активно взаимодействует со службами: КДН (комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав ЗАТО Железногорск);ОДН (отдел по делам несовершеннолетних); КЦСОН(комплексный центр социального обслуживания населения; Молодежный центр ;Общественная организация «Общее дело»; Отдел по делам семьи и детства, Железногорский детский дом и др .

 В техникуме создана и успешно функционирует психолого-педагогическая служба. Основные направления работы службы:

Таблица№12

**Работа психолого-педагогической службы:**

**I Психодиагностика**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Групповая психодиагностика: - психодиагностика студентов 1 курса по запросу кураторов по направлениям: лидерство в группе, мотивация к обучению, психологический климат в группе, межгрупповые отношения, групповая сплоченность, конфликтность в группе; - социально-психологическое тестирование (по запросу Министерства образования Красноярского края); - диагностика склонности к суицидальному поведению для студентов 1 курса. Процесс состоит из двух этапов: первичная диагностика (для всех студентов) и углубленное исследование по результатам первичной диагностики;- проективные методики исследование личности.  | Обследование прошли 200 студентов (8гр.)Тестирование прошли 453 студентаобследование прошли 2000 студентов.Группа риска составила 10 чел.Обследование прошли 50 чел. (из 8гр.) |
| Индивидуальная психодиагностика (исследование личности, исследование склонности к различным видам зависимостей: алкоголизма, наркомании, игромании ) | 172 обращения |

**II Психологическое просвещение**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Лекция о культуре речи «Культура и чистота речи» | Прослушали: 100 чел.  |
| Лекция «Мои эмоции» | Прослушали: 200 чел.  |
| Лекция «Этикет для детей разных лет» | Прослушали: 533 чел.  |
| Беседа «Студент ТИПТиС» | Приняли участие: 200чел.  |
| Интерактивная лекция «Мой темперамент» | Приняли участие: 25чел.  |
| Лекция «Защита частной жизни от интернет-угроз» | Прослушали: 125чел.  |
| Лекция «Дружба: мужская и женская» | Приняли участие: 80 чел.  |
| Работа клуба «Пой со мной». Занятия проходят 2 раза в месяц, по отдельному плану. | В клубе состоят 16 чел.  |

**III Психологическая профилактика**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Викторина на знание о ВИЧ/СПИДе | Охват: Приняли участие 645 чел.  |
| Лекция «Первая любовь: ценности в отношениях» (профилактика ранней беременности) | Охват: 125 чел. (5гр.) |
| Профилактическая беседа «Повышение мотивации к обучению» | Приняли участие: 45 чел. (2гр.) |
| Интерактивная игра «Тропинка безопасности» | Приняли участие: 25 чел. (1гр.) |
| Интеллектуальная игра «Игры разума» | Приняли участие: 264 чел. (11гр.) |
| Профилактическая беседа «Правила поведения и техника безопасности в период летних каникул» | Приняли участие: 240 чел. (10гр.) |
| Профилактическая онлайн-беседа «Правила поведения и техника безопасности в период зимних каникул» | Охват: 659 чел. |
| Онлайн-лекция «Мошенничество» | Охват: 906 чел.  |
| Онлайн лекция «Каникулы с пользой»  | Охват: 1200 чел. |

**IV Психологическое консультирование**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Индивидуальное консультирование по вопросам обучения, адаптации, взаимоотношений в системе: преподаватель – студент, студент – студент, детско-родительских отношений, личные проблемы участников педагогического процесса. | Всего было проведено 172 консультации, в том числе 5 – для родителей студентов и 13 – для преподавателей |

**V Психологическая коррекция**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Тренинг для студентов «Группы риска» со склонностями к суицидальному поведению «Полюби себя» (7 занятий) | После прохождения тренинга с учета сняты 6 чел (из 10) |
| Тренинг для студентов «Все, что тебя касается» (10 занятий) | Согласно плану работы СПС. Участие приняли 8 групп. |
| Индивидуальные занятия с элементами тренинга «Я - личность» (5 занятий) | По результатам индивидуальной диагностики. Участие приняли 8 чел. |

**VI Организационно-методическая деятельность**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| По сопровождению всех онлайн-лекций тематические памятки. | Разработаны и распространены 5 памяток через официальную группу техникума в социальных сетях, через родительские беседы и тематические паблики. Максимальных охват: 1200 чел. |
| Социально-психологическое тестирование | Составление и ведение электронной базы тестируемых, выдача результатов, работа со студентами, родителями и кураторами по результатам тестирования  |
| Обработка результатов психодиагностических исследований, составление заключений. | Ведение личных бед студентов и электронной базы с результатами всех обследований и психологических заключений |
| Заполнение социально-психологических карт при постановке на внутренний учет техникума | 8 штук |
| Стенды (2шт) | Информация обновляется 2 раза в месяц, согласно результатам анализа семантического поля студентов. |
| Выпуск Молодежного литературного альманах по имени Ассоль | Выпуск №10 – в работе |
| Выпуск очередного выпуска Студенческой газеты (Юбилейный) | Выпуск № 18 |
| Публикация в журнале «Инспектор по делам несовершеннолетних» | Выпуск №12 2020г. |
| Реализация программы профилактики девиантного поведения «Позитивное творчество» | Организация и проведение конкурса талантов «Весенний бал» |

**VII Служба медиации**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
|  | Отсутствует  |

**VIII Социальная работа**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Процесс*** | ***Результат за период январь 2020 - декабрь 2020***  |
| Реализуется программа развития волонтерского движения техникума | В работе волонтерского отряда техникума задействовано 150 чел. |
| Благотворительные акции для детей – подопечных МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» | Осень – «Помоги пойти учиться» (сбор канцелярских принадлежностей и одежды) |
| Благотворительные акции для подопечных Железногорского дома-интернат для лиц пожилого возраста и инвалидов | Весна – интерактивное мероприятие «Русское лото» в рамках проектов «Нить поколений» и «Позитивное творчество»Зима – благотворительная акция по сбору новогодних подарков «Варежки для бабушки»  |

Цель деятельности социального педагога: Социальная защита обучающихся, их развитие, воспитание и образование на основе общечеловеческих ценностей, формирование у них соответствующих ценностных ориентаций.

В реализации системы социально-педагогической поддержки обучающихся были задействованы все субъекты образовательного процесса: обучающийся, куратор, мастер п/о, педагог-психолог, социальный педагог, родители, а также сотрудничающие с КГБПОУ «ТИПТиС» официальные лица и учреждения.

В течение 2020 года работа социального педагога осуществлялась по следующим направлениям:

- организационные вопросы;

- обеспечение социальных прав и гарантий обучающихся;

- коррекционно-развивающая работа;

- социально-педагогическое консультирование;

- просветительская деятельность;

- методическая работа

В начале учебного года был проведен мониторинг ученического коллектива техникума, по данным социальных паспортов, составленных кураторами, изучения различной документации, собеседований с обучающимися и их родителями, для определения контингента обучающихся:

- Дети, находящиеся под опекой

- Дети из многодетных семей и семей, приравненных к многодетным

- Неполные семьи

- Дети из малообеспеченных семей

- Дети из семей, потерявших кормильца

- Дети - инвалиды

- Дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации (СОП)

- Дети «Группы риска»

В начале 2020 учебного года составлены следующие планы работ:

- план работы социального педагога на 2020-2021 учебный год;

- совместный план работы КГБПОУ «ТИПТиС» с ОДН МВД по профилактике правонарушений на 2020-2021 учебный год;

- план работы социального педагога с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей на 2020-2021 учебный год.

- план профилактической работы на 2020-2021 учебный год.

Профилактическая работа.

Цель: профилактика и коррекция осложненного поведения подростков, адаптация их в социуме, формирование личностных нравственных качеств.

Задачи:

- изучить жизнедеятельность обучающихся вне техникума;

- организовать профилактическую и коррекционную работу в техникуме;

- поддержка обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию;

- взаимодействие с инспекторами ОДН.

Формы и методы работы: тестирование, анкетирование, наблюдение, беседа, тренинг, консультирование.

Основная деятельность в рамках данного направления была реализована по следующим категориям:

1. Обучающиеся «группы риска»;
2. Обучающиеся, состоящие на учете КДН и ЗП;

3. Обучающиеся, состоящие на учете ОДН;

4. Обучающиеся из неблагополучных семей и их родители;

5. Обучающиеся состоящие на внутреннем учете КГБПОУ «ТИПТиС.

В течение 2020 года с каждым обучающимся из вышеперечисленных категорий проводилась индивидуальная воспитательно-профилактическая работа, включающая контроль опозданий и посещения учебных занятий, контроль успеваемости, поведения на уроках и переменах, внешнего вида, велся сбор информации о данных обучающихся, о посещении внеурочной деятельности и дополнительных кружков и секций. Заполнялись карты наблюдения, составлялись характеристики.

Совместно педагогом-психологом проводились обследования жилищно-бытовых условий с заполнением акта обследования материально-бытовых условий несовершеннолетних – 8 обучающихся.

Социальным педагогом в течение учебного года проводились индивидуальные беседы с родителями, где разъяснялись их права и обязанности по содержанию, обучению и воспитанию детей, давались рекомендации: о том, как разрешить конфликт с собственным ребенком, как правильно организовать его досуг. Разъяснялась информация о социальных правах и гарантиях ребенка (32 беседы).

Родители с детьми, имеющими проблемы с учебой и посещаемостью, приглашались на Совет Профилактики (4 заседания), заседания КДН и ЗП (12 заседаний).

Руководствуясь ст. 14 Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» от 24.06.1999 N 120-ФЗ ниже приведено количество детей и семей, состоящих на профилактическом учете:

1.На внутреннем учете КГБПОУ «ТИПТиС» на начало 2020 года состояло 31 обучающийся, на конец года 20 обучающихся.

2.На учете ОДН на начало года состояло 8 обучающихся. На конец 2020 года на учете состояло 4 человека.

Вывод: социально-педагогическое сопровождение обучающихся, находится на удовлетворительном уровне. Необходимо усилить работу с родителями, попавшими в трудную жизненную ситуацию. Проводить с ними просветительскую работу на родительских собраниях, доводить данную информацию через сайт техникума и другие мессенджеры. Кураторам и мастерам п/о совместно с социальным педагогом привлекать обучающихся к участию в общественной жизни групп и техникума, контролировать посещение внеурочной деятельности, оказывать помощь в устройстве на различные кружки и секции дополнительного образования.

Социально-педагогическое консультирование.

Деятельность социального педагога в техникуме предполагает социально-педагогическое консультирование обучающихся, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, родителей, педагогов, кураторов и мастеров п/о по решению социально-педагогических проблем детей, их профессиональному самоопределению, предпрофильной подготовке и т.д.

Социально-педагогическое консультирование осуществлялось на принципах социального партнёрства: равноправия, уважения и учёта интересов, обязательности и ответственности сторон. При этом немаловажную роль играло взаимодействие социального педагога со специалистами в разных сферах, обладающими специальными знаниями для решения разных социальных проблем и вопросов.

Используемые методы: наблюдение за ребёнком, визиты на дом, беседы со сверстниками и родителями, близкими друзьями, преподавателями, соседями и т.д. В качестве консультанта социальный педагог взаимодействовал с администрацией техникума и преподавательским составом и обучающимися.

Просветительская и профилактическая работа.

В течение 2020 года проводились индивидуальные и групповые консультации обучающихся с целью профилактики правонарушений, проявления девиантного поведения, ознакомление с законами РФ и некоторыми статьями КРФ об АП и УК РФ с привлечением инспекторов ОДН

Проведены следующие мероприятия по разным профилактическим направлениям, в том числе групповые беседы, лекции на следующие темы:

- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика наркозависимости «Это мой выбор!», «Здоровый образ жизни»;

- «Жизнь без агрессии!»;

- Диагностика обучающихся: «Вред и польза социальных сетей», «Молодежь и вредные привычки», «Тест мотивации достижений», «Тест учебно-профессиональной мотивации студентов (Г. Резапкина)»;

- Классные часы, лекции, беседы, направленные на профилактику безнадзорности и правонарушений «Подросток и закон», «День добрых дел», «Правила поведения в общественных местах», «Конфликты, как их избежать», «Легко ли быть подростком», «Коррупция – что это такое?», День правовых знаний и т.д.

- Мероприятия, посвященные профилактике СПИДа и ВИЧ «ВИЧ/СПИД – что это?».

- Индивидуальные и групповые беседы с по профилактике безнадзорности, преступлений и правонарушений, профилактике курения, алкоголизма, употребления ПАВ и мошенничества, совместно с инспектором ОДН Нечаевой А.И.

Методическая работа.

1. Составление рекомендаций для обучающихся.
2. Работа с методиками для диагностики обучающихся: распечатка, подготовка бланков, обработка результатов.
3. Оформление документации.
4. Методическая работа по запросам педагогов.
5. Самообразование.
6. Разработка мероприятий, занятий, родительских собраний.
7. Разработка материалов для профилактических занятий, пополнение картотек.
8. Оформление стенда «Социальная служба».

Кроме того, в течение года социальный педагог неоднократно принимала участие в семинарах, конференциях, круглых столах.

Постановка задач на 2021 год

Исходя из данного самообследования, можно запланировать реализацию следующих задач на будущий год.

1. Социальная защита обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации.
2. Организация досуга обучающихся, находящихся в социально опасном положении.
3. Профилактика правонарушений среди подростков.
4. Формирование у студентов мотивации и познавательных интересов к продолжению образования.
5. Формирование у обучающихся адекватного представления о здоровом образе жизни.

Вывод: социально-педагогическое сопровождение обучающихся, находится на удовлетворительном уровне. Необходимо усилить работу с родителями, попавшими в трудную жизненную ситуацию. Проводить с ними просветительскую работу на родительских собраниях, доводить данную информацию через сайт техникума и другие мессенджеры. Кураторам и мастерам п/о совместно с социальным педагогом привлекать обучающихся к участию в общественной жизни групп и техникума, контролировать посещение внеурочной деятельности, оказывать помощь в устройстве на различные кружки и секции дополнительного образования.

**5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.**

Дополнительное образование направлено на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и профессиональном совершенствовании.

В Техникуме работают кружки и секции по заранее утвержденным планам.

В таблице №13 представлены направления, вид дополнительного образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название | Руководитель |
| Художественно-эстетическое направление |
| 1 | Шахматный клуб «Ладья» | Фролова А.В. |
| 2 | Музыкально-литературная гостиная | Абдрашитова Т.В |
| Физкультурно-спортивное направление |
| 3 | Общая физическая подготовка | Бугрин В.З |
| 4 | Настольный теннис | Бугрин В.З |
| 5 | Спортивные игры (минифутбол, волейбол, баскетбол) | Бугрин В.З |
| 6 | Стрейчинг | Макаркина О.И |
| Нравственное направление |
| 7 | Отряд волонтеров | Сорокина Е.Ю |
| 8 | Бессмертный полк в редакторе «Photoshop» | Вознесенская А.В. |
| Профессиональное направление |
| 9 | Фартучек | Богатырева НН |
| 10 | Декор пряников | Зеленевская А.В |
| 11 | Маскарадный маски | Богатырева НН |

**5.4 Достижения студентов в конкурсах за 2020 год:**

1.Назначены именные стипендии от градообразующих предприятий АО ИСС и ФГУП ГХК- 8 студентам;

- 1 студенту назначена стипендия Правительства Российской Федерации;

- участие в краевых конкурсах:

**2.VIII Чемпионат Красноярского края WorldSkills Russia:**

|  |  |
| --- | --- |
| компетенция | результат |
| Сварочные технологии | 15 из 30 |
| Поварское дело | 7 из17 |
| Кондитерское дело | 5 из 5 |
| Сухое строительство и штукатурные работы |  |
| Фрезерные работы на станках ЧПУ | 4 из 5 |
| Токарные работы на станках ЧПУ | 4 из 6 |
|  Работа на токарных универсальных станках | 4 из 6 |
| Командная работа | 3 из 5 |
| Обработка листового металла | 3 из 6 |

**Краевой конкурс** по налоговой грамотности. Организатор: КГБПОУ «Канский технологический техникум», победители- (Журавлева.Ю,гр 18 ОП, Кокоташ.К.,гр 18 ОП), дипломы 1 и 3 степени. Руководитель проекта- Фролова А.В.

Краевой конкурс профессионального мастерства среди студентов СПО «Food industry. Современное хлебопечение. HoReCa» по профессиям повар, кондитер

**5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья и безопасного образа жизни**

Здоровый студент - востребованный специалист!

Формирование здорового образа жизни начинается с детства и на протяжении всей жизни.

В Техникуме действует программа, позволяющая сформировать сознательное отношение к физическому и психическому здоровью обучающихся.

Анализ данных по социально-психологическому тестированию, проводимого в рамках действующего законодательства (приказ№658 от 16.06.2014года «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего профессионального образования») показал, что у 84% обучающихся сформированы такие приоритеты, как создание семьи, трудоустройство, отдых, занятия спортом.

В течение отчётного периода работа по физическому воспитанию в техникуме проводилась согласно утвержденному плану.

Были организованы учебные и тренировочные занятия, составлен график загруженности спортивных залов и зала ОФП. Регулярно оформляется стенд «Спорт в техникуме» и «Спортивная страничка» в «Студенческой газете», где размещаются материалы по итогам соревнований, отражены рекорды по видам спорта, учебные нормативы, фотографии с соревнований, оформлена таблица спартакиады техникума и участия в краевых соревнованиях. Также вся информация размещается на сайте техникума. В период дистанционного обучения студенты предоставляли фото, видео отчёты о выполнении комплексов общеразвивающих упражнений, комплексов упражнений утренней гимнастики, о проведении тренировочных занятий в домашних условиях. Таким образом, спортивная жизнь продолжалась, несмотря на ограничения.

В течение года работали спортивные секции по волейболу, баскетболу, ОФП, настольному теннису с общим охватом более 100 обучающихся. Проведены соревнования по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, мини-футболу, гиревому спорту, настольному теннису, силовой гимнастике. Проводились товарищеские встречи по видам спорта со школами 97,98 и 93, Школой космонавтики. Принимали участие в городских соревнованиях по мини-футболу, баскетболу, лёгкой атлетике и силовой гимнастике. Совместно с городским клубом любителей бега «Победа» участвовали в легкоатлетических пробегах, посвященных знаменательным датам, спортивно-оздоровительных акциях, где регулярно занимают призовые места. Студенты техникума принимают активное участие в Фестивалях Комплекса ГТО, где успешно выполняют нормативы и требования на бронзовый, серебряный и золотой знаки отличия комплекса ГТО.

 На должном уровне выступили наши сборные команды и на краевой спартакиаде «Молодежная спортивная лига». С введением ограничительных мер, связанных с ухудшением эпидемической обстановки на территории Красноярского края, были отменены ряд соревнований по видам спорта, но наши студенты успели до карантинных мер принять участие в ряде краевых мероприятий. Достойно выступили баскетболисты и волейболисты, которые стали вторыми призерами, а футболисты стали чемпионами зональных соревнований. На финальных краевых соревнованиях наши пловцы заняли девятое место, в соревнованиях по армспорту – шестое место, по двоеборью- десятое место. Лучшие спортсмены нашего техникума защищали честь нашего города и края на различных соревнованиях общероссийского уровня. Так Никита Ман стал победителем российских соревнований по стрельбе, Елизавета Беликова стала вторым призёром по лёгкой атлетике, Егор Захаров стал чемпионом Сибири по минифутболу.

В течение учебного года было проведено более 30 спортивно-массовых мероприятий различного уровня. Это подтверждает, что у студентов есть интерес к занятиям физкультурой и спортом, которые стали неотъемлемой частью их повседневной жизни.

Улучшается и материально-техническая база, приобретено за данный период необходимое количество спортинвентаря: мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, гантели, скакалки, гимнастические перекладины на сумму более 6о тысяч рублей.

Произведён косметический ремонт спортивных залов и зала ОФП, восстанавливается спортивная площадка с военизированной полосой препятствий.

Вывод: Комиссия по самообследованию физкультурно-массовую работу в КГБПОУ «ТИПТиС» признала удовлетворительной.

Рекомендации: Ежегодно подводить спортивные итоги в форме праздничного фестиваля, награждать «Лучшего спортсмена», активного участника спортивно-массовых мероприятий.

Востребованный специалист – специалист владеющий основами безопасности жизнедеятельности.

В техникуме разработана программа подготовки обучаемых к безопасному поведению в повседневной жизни, в опасных, в том числе чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, формирования у них здорового и безопасного образа жизни, умений и навыков оказания первой помощи, получения начальных знаний об обороне государства, о воинской обязанности граждан, подготовки по основам военной службы, а также приобретения навыков в области гражданской обороны.

Курс ОБЖ реализует требования ряда Федеральных законов: «О безопасности», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О воинской обязанности и военной службе», «О радиационной безопасности граждан», «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения» и др., а также ряда Постановлений Правительства РФ и других нормативно-правовых документов в области обеспечения безопасности граждан.

Изучение курса ОБЖ направлено на формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих, усвоение ими знаний и умений распознавать и оценивать опасные ситуации, определять способы защиты от них, оказывать само- и взаимопомощь.

В КГБПОУ «ТИПТиС» занятия по ОБЖ проводятся со всеми учебными группами.

В основе патриотического воспитания молодежи лежит подготовка молодых людей к службе в Вооруженных Силах РФ, воспитание любви к армии, формирование постоянной готовности к защите Родины.

Причастность к защите Родины, гордость за принадлежность к Вооруженным Силам, воинская честь и достоинство – эти понятия утрачивают в глазах призывной молодежи нашего ОУ свою значимость.

Главное приобретение человека в период студенчества – это вера в себя, в то, что он знает и умеет, чувство собственного достоинства. Организована работа по формированию патриотического воспитания.

Основной акцент направлен на героическую борьбу, подвиги сынов Отечества, что является основой патриотического воспитания.

Рассказывая о героических личностях, подчеркивая их нравственные устои и мотивы их действий, можно затронуть душу обучаемого.

Знакомство с основами военной службы происходит в рамках изучения предмета ОБЖ: специфики воинского труда, готовности к выполнению обязанностей солдата, особенности службы в армии, для того чтобы студенты воспитывали в себе качества необходимые защитнику Родины.

Военная присяга помогает раскрыть важнейшие требования к морально-боевым качествам воина, показать, какую самую высокую обязанность берет на себя воин, принимая присягу и вступая в ряды защитников Родины.

Система патриотического воспитания не может оставаться в неизменном виде. Это обусловлено изменениями, происходящими во всех сферах российского общества, новыми условиями современного мира.

Умело используются бщеобразовательные предметы в целях патриотического воспитания, что служит одним из основных средств подготовки учащихся к защите Родины.

 Итоги:

 - работа по пропаганде среди учащихся военной службы по контракту. (По итогам 2020г. заключили контракт на прохождение военной службы-10человек).

 - май 2020г. в дистанционном режиме со студентами II курса проведены экспресс тесты по истории ВОВ 1941-1945гг. Охват 95 человек.

 - ноябрь 2020г. со студентами III курса в дистанционном режиме проведена лекции – ноябрь-декабрь 02 декабря с юношами 2004г.р. в военном комиссариате г. Железногорск проведены беседы по темам: «Защита Отечества-долг и обязанность гражданина РФ», «Первоначальная постановка граждан на воинский учёт», «Военная служба по призыву в рядах ВС России». Охват-75 человек.

Вывод: Комиссия по самообследованию подготовки обучаемых к безопасному поведению в повседневной жизни, в опасных, в том числе чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, формирования у них здорового и безопасного образа жизни, умений и навыков оказания первой помощи, получения начальных знаний об обороне государства, о воинской обязанности граждан, подготовки по основам военной службы, а также приобретения навыков в области гражданской обороны в КГБПОУ «ТИПТиС» признала удовлетворительной.

Рекомендации: Привести учебно-материальную базу по предмету ОБЖ в соответствии с методическими рекомендациями.

**Раздел 6 Условия реализации профессиональных образовательных программ**

**6.1 Кадровый состав**

6.1.1.Общая характеристика штата.

Общая численность штатных работников на 31 декабря 2020. составила 100 человек, из них:

* административно-управленческий персонал - 11 чел.
* педагогический персонал -43 чел.
* учебно-вспомогательный персонал - 15 чел.
* обслуживающий персонал - 25чел
* внешние совместители – 6 чел.

6.1.2. Характеристика педагогического состава

Педагогический состав КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» на 31 декабря 2020. - 43 человек.

Высшее образование имеют 89,4 % педагогического состава.

Высшую квалификационную категорию имеют - 9 % педагогического состава.

Средний возраст педагогического состава 2020г. – 46 лет.

Сводные данные по педагогическому составу приведены в таблице №15.

Таблица №15

Состав педагогических работников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критериев | на 31 декабря 2020г. |
| 1 | Количество педагогических работников (всего) | 43 |
| 2 | Из них (п.1) имеют высшее образование | 89,4 |
| 3 | Из них (п.1) имеют педагогический стаж |  |
| 3.1 | до 5 лет | 17 |
| 3.2 | от 5 до 10 лет | 5 |
| 3.3 | от 10 до 15 лет | 4 |
| 3.4 | от 15 до 25 лет | 4 |
| 3.5 | свыше 25 лет | 13 |
| 4 | Из них (п.1) имеют возраст |  |
| 4.1 | до 30 лет | 4 |
| 4.2 | до 40 лет | 15 |
| 4.3 | до 50 лет | 4 |
| 4.4 | до 60 лет | 9 |
| 4.5 | свыше 60 лет | 11 |
| 5 | Из них (п.1) имеют квалификационные категории: |  |
| 5.1 | Высшую | 4 |
| 5.2 | Первую | 21 |
| 5.3. | На соответствие занимаемой должности | 3 |
| 6 | Из них (п.1) имеют: |  |
| 6.1 | Государственные награды | - |
| 6.2 | Государственные почетные звания | - |
| 6.3 | Отраслевые награды и звания | 28 |

В целом состояние и динамика образовательного процесса соответствует уровню квалификационных требований педагогического состава.(Приложение №2)

6.1.3. Повышение квалификации

Систематическая работа над повышением профессиональной квалификации способствует обновлению теоретических и практических знаний в соответствии с постоянно повышающимися требованиями образовательных стандартов.

Повышение квалификации проводится согласно ежегодно утвержденному плану:

- 2020 год:

 педагогические работники – 21 чел.;

 другие работники – 4 чел.

Осуществлен полный переход на эффективные трудовые контракты

Получили дополнительное профессиональное образование -8чел.

Полностью переработаны и введены должностные инструкции для всех должностей согласно штатному расписанию .

Созданы и обновлены локальные акты.

Сводные данные педагогического состава КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» (Приложение 3)

Вывод: Комиссия по самообследованию признаёт организацию повышения квалификации в КГБПОУ «Техникума инновационных промышленных технологий и сервиса» удовлетворительной.

Рекомендации: Увеличить количество педагогического состава, направляемого на профессиональную переподготовку для получения педагогического образования для преподавателей профессиональных модулей ФГОС по ТОП-50.

**6.2 Методическая и научно-исследовательская деятельность**

6.2.1.Методическая работа в техникуме проводится в соответствии с годовым планом работы КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса», направлена на совершенствование образовательного процесса, повышение качества подготовки выпускников и строится на основании положения о методической работе в техникуме.

Коллектив работает над методической темой «Совершенствование форм и методов образовательного процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО».

Система методической работы охватывает все направления деятельности участников образовательного процесса посредством развития научной деятельности, использование ее результатов для подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов.

Развитию умений и навыков поисковой учебной и научно-поисковой деятельности обучающихся способствуют проводимые профессиональные декады, конкурсы профессионального мастерства, выставки, семинары, презентации открытые уроки.

Методическая работа проводится в коллективных и индивидуальных формах.

Коллективная форма реализовывается через работу предметно-цикловых комиссий - содержание, формы и методы работы предметно-цикловых комиссий выбирались самостоятельно, исходя из конкретных условий. В техникуме действуют методические объединения преподавателей – предметные цикловые комиссии (ПЦК):

- общеобразовательные дисциплины естественно-математических дисциплин;

- сервис;

-технологии строительства;

-технология наземного транспорта;

-общеобразовательные дисциплины гуманитарного цикла»;

-технология машиностроения.

 Разработаны и предложены рекомендации при планировании, как для председателей предметно-цикловых комиссий, так и для инженерно-педагогического состава.

Индивидуальная форма методической работы реализовывается через самообразование инженерно-педагогического состава, путем самостоятельного изучения научной, методической, педагогической и другой специальной литературы. Итоги самообразования отражены в методическом паспорте. Результатом индивидуальной методической работы инженерно-педагогического состава является создание методической оснащенности по учебной дисциплине - разработки методических рекомендаций, дидактических материалов и других средств обучения.

Работа по созданию учебно-методических материалов (комплексы, статьи, методические пособия, методические рекомендации) ведется сразу по нескольким направлениям: воспитательная работа, учебная и производственная практики, теоретическое обучение, учебно-методические проекты.

В целях дальнейшего развития инновационных методик преподавания, развития стандарта содержания образования, повышения уровня научности преподавания в техникуме с 2017 года реализуется экспериментальный методический проект «Общение с профессионалами» Действие проекта распространяется на все циклы преподаваемых в техникуме дисциплин. Общий объем занятий составляет 10% от общей педагогической нагрузки каждого преподавателя. Итоги реализации проекта запланировано 1400 занятий с приглашением специалистов с предприятий города, фактически проведено 624 занятия.

С 2020 года в техникуме реализуется проект по созданию методической базы видеоуроков для изучения новых тем, для повторения и закрепления изученного ранее учебного материала и для осуществления дистанционного обучения.

В техникуме большое значение уделяется информатизации учебного процесса: использование электронных учебников (более 100 шт.) ;применение

тренажерных комплектов «Сварщик», «Водителя категории «В» и «С».

В техникуме действуют два компьютерных класса. Оснащены современным мультимедийным оборудованием учебные аудитории:

1. «Основы изучения правил дорожного движения»;

2. «Электротехника»

3. «Материаловедение»;

4. Лаборатория «Основы паяльного дела».

6.2.2.

В 2020 учебном году аттестация педагогических работников проводилась согласно утвержденного плана.

- 1 категория – 4 чел.

**6.3.Организация профориентационной работы**

Эта работа проводится по разработанному плану.

В профориентационных целях проводятся следующие мероприятия:

- Организация шефства над школами кураторов КГБПОУ «ТИПТиС» для проведения профориентационной работы;

- Размещение рекламных проспектов, объявлений в школах;

- Проведение совместных мастер-классов, внеклассных мероприятий: спортивных соревнований, олимпиад, конкурсов с привлечением учащихся школ и обучающихся;

- Проведение экскурсий школьников по КГБПОУ «ТИПТиС» с посещением музея, мастерских, лабораторий и др.;

- Распространение в школах «Литературного альманаха», Студенческой газеты техникума;

- Проведение разъяснительной и информационной работы с выпускниками школ в стенах КГБПОУ «ТИПТиС»;

- Размещение рекламы в средствах массовой информации;

- Участие в проведении Ярмарок учебных мест и профессий, организуемых центрами занятости населения;

- Оформление стендов для абитуриентов, поступающих в КГБОУ «ТИПТиС»;

- Участие в городском родительском собрании;

- Организация и проведение «Дня открытых дверей»;

- Реализация проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»;

- Реализация локальных проектов: ТГМ (творческие группы молодежи) и профориентационный проект «Профи Travel»;

- Организация работы справочной телефонной линии; и др.

В период профориентационной кампании подготавливаются

документы на утверждение директором:

1. Общий план профориентационной работы

2. Приказ по закреплению средних школ за кураторами

3. План методических профориентационных мероприятий

4. Правила приёма в КГБПОУ «ТИПТиС»

5. Перечень профессий нового набора

6. Тексты рекламно-информационных объявлений

7. Приказ по составу приёмной комиссии

8. Личные дела зачисленных на обучение

9. Списки зачисленных

10. Договоры на обучение

Показатели объема и качества набора обусловлены и обеспечены, в первую очередь, объёмом профориентационной работы всего коллектива.

Залог профессионализма и качества подготовки выпускников – трудоустройство по профилю специальности/профессии. Задача техникума - максимально содействовать трудоустройству выпускников. В этом помогает тесное сотрудничество с социальными партнёрами, что гарантирует уверенное будущее выпускников. Это сотрудничество начинается с обсуждения ППССЗ/ППКРС, учебных планов, вариативной составляющей

стандартов, участие в проведении профориентационной работы с абитуриентами, принятие обучающихся на практику, участие в проведении квалификационных экзаменов по ПМ, участие в заседаниях ГЭК, трудоустройство выпускников.

При этом данный мониторинг служит средством принятия управленческих решений и способствует стабильно высокому качеству обучения, развитию личности выпускника и его конкурентоспособности на рынке труда.

Приём обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС» ведётся на основании приказа Министерства образования Красноярского края и контрольных цифр приёма граждан. Контрольные цифры приёма ежегодно утверждаются Министерством образования Красноярского края.

- Документационное обеспечение приёма.

Приёмная комиссия КГБПОУ «ТИПТиС» создаётся приказом по техникуму. Председателем комиссии является директор.

Приёмная комиссия располагает информационными стендами и сайтом, на которых для сведения абитуриентов размещаются все основные документы:

Не позднее 1 марта:

- правила приема в Техникум;

- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- перечень профессий, по которым Техникум объявляет приём в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности с выделением формы получения образования;

- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);

- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;

- информацию о Перечне профессий и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года №697;

Не позднее 1 июня:

- общее количество мест для приема по каждой профессии;

- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета по каждой профессии/ специальности;

- количество мест по каждой профессии/специальности по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых для иногородних поступающих. Техникум общежитием не располагает.

- образец договора об оказании платных образовательных услуг.

С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) техникум размещает на официальном сайте и информационном стенде: Устав, лицензию на осуществление образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации, образовательные программы и другие документы, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

В рамках сотрудничества с образовательными школами г. Железногорска реализуется локальный проект: «Профи Travel», который направлен на осуществление ранней профориентации школьников, путем ознакомления с основами профессий. В проекте ежегодно принимают участие ученики 8-х и 9-х классов средних школ ЗАТО г. Железногорск. Мастера техникума демонстрируют учащимся наиболее содержательные лабораторно-практические работы по основным профессиональным направлениям: Станочник, Швея, Электромонтаж, Повар, Кондитер, Сварщик, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Автомеханик. Все виды учебных занятий в рамках реализации проекта проводятся в лабораториях и мастерских ТИПТиС.

За годы реализации профориентационного проекта, с основами профессий ознакомлены более 600 человек. По итогам полного цикла обучения каждому школьнику выдается Сертификат об обучении по основам профессии. Финансирование проекта осуществляется за счет средств техникума.

В 2020 года техникум принял участие в реализации проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее». В качестве ознакомительного формата были проведены следующие практические мероприятия, направленные на знакомство участника проекта с миром профессий: городской молодежный квест и экскурсия на градообразующее предприятие АО «Информационные спутниковые системы им. академика М. Ф. Решетнёва».

Комиссия по самообследованию дает хорошую оценку уровня организации работы по набору обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС».

Эта работа проводится по разработанному плану.

В профориентационных целях проводятся следующие мероприятия:

- Организация шефства над школами кураторов КГБПОУ «ТИПТиС» для проведения профориентационной работы;

- Размещение рекламных проспектов, объявлений в школах;

- Организация выставок творческих работ обучающихся в школах;

- Выступления кураторов КГБПОУ «ТИПТиС» на родительских собраниях в школах;

- Проведение совместных мастер-классов, внеклассных мероприятий: спортивных соревнований, олимпиад, конкурсов с привлечением учащихся школ и обучающихся;

- Проведение экскурсий школьников по КГБПОУ «ТИПТиС» с демонстрацией компьютерной презентации техникума, посещением музея, мастерских, лабораторий и др.;

- Распространение в школах «Литературного альманаха», Студенческой газеты техникума;

- Проведение разъяснительной и информационной работы с выпускниками школ в стенах КГБПОУ «ТИПТиС»;

- Размещение рекламы в сборниках и средствах массовой информации;

- Издание информационной газеты техникума «Спецвыпуск для абитуриентов»;

- Участие в проведении Ярмарок учебных мест и профессий, организуемых центрами занятости населения;

- Оформление стендов для абитуриентов, поступающих в КГБОУ «ТИПТиС»;

- Ведение переписки с потенциальными абитуриентами;

- Организация работы справочной телефонной линии; и др.

В период профориентационной кампании подготавливаются

документы на утверждение директором:

1. Общий план профориентационной работы
2. Приказ по закреплению средних школ за кураторами
3. План методических профориентационных мероприятий
4. Правила приёма в КГБПОУ «ТИПТиС»
5. Перечень профессий нового набора
6. Тексты рекламно-информационных объявлений
7. Приказ по составу приёмной комиссии
8. Личные дела зачисленных на обучение
9. Списки зачисленных
10. Договоры на обучение

Показатели объема и качества набора обусловлены и обеспечены, в первую очередь, объёмом профориентационной работы всего коллектива.

Залог профессионализма и качества подготовки выпускников – трудоустройство по профилю специальности/профессии. Задача техникума - максимально содействовать трудоустройству выпускников. В этом помогает тесное сотрудничество с социальными партнёрами, что гарантирует уверенное будущее выпускников. Это сотрудничество начинается с обсуждения ППССЗ/ППКРС, учебных планов, вариативной составляющей стандартов, участие в проведении профориентационной работы с абитуриентами, принятие обучающихся на практику, участие в проведении квалификационных экзаменов по ПМ, участие в заседаниях ГЭК, трудоустройство выпускников.

При этом данный мониторинг служит средством принятия управленческих решений и способствует стабильно высокому качеству обучения, развитию личности выпускника и его конкурентоспособности на рынке труда.

Приём обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС » ведётся на основании приказа Министерства образования Красноярского края и контрольных цифр приёма граждан. Контрольные цифры приёма ежегодно утверждаются Министерством образования Красноярского края.

- Документационное обеспечение приёма.

Приёмная комиссия КГБПОУ «ТИПТиС» создаётся приказом по техникуму. Председателем комиссии является директор.

Приёмная комиссия располагает информационными стендами и сайтом, на которых для сведения абитуриентов размещаются все основные документы:

Не позднее 1 марта:

* правила приема в Техникуме;
* условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
* перечень профессий, по которым Техникум объявляет приём в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности с выделением формы получения образования;
* требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
* информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;
* информацию о Перечне профессий и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года №697;

Не позднее 1 июня:

* общее количество мест для приема по каждой профессии;
* количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета по каждой профессии;
* количество мест по каждой профессии по договорам об оказании платных образовательных услуг;
* -информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых для иногородних поступающих. Техникум общежитием не располагает.
* правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
* образец договора об оказании платных образовательных услуг.

С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) техникум размещает на официальном сайте и информационном стенде: Устав, лицензию на осуществление образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации, образовательные программы и другие документы, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

В рамках сотрудничества с образовательными школами г. Железногорска реализуется совместный проект «От детских садов к профессиональным элитам» (СШ № 93, № 97, № 95) - по профессиональному обучению школьников по основам профессии (сертификат) и с присвоением квалификационного разряда (свидетельство) по четырем профессиям (токарь, сварщик, каменщик, кондитер). Общий охват обучения школьников за два года составил 127 чел.

Организован цикл мастер - классов для школьников по направлениям «Сварка», «Кондитерское дело», «Швейное дело».

Комиссия по самообследованию дает хорошую оценку уровня организации работы по набору обучающихся в КГБПОУ «ТИПТиС».

Благодаря интенсивности работы по профориентации по широкому спектру направлений, техникум выполнил план набора по всем профессиям.

**6.4.Организационно-правовое обеспечение**

Локальные нормативные акты принимаются в Техникуме по основным вопросам образовательной деятельности (ч. 2 ст. 30 Федерального закона № 273-ФЗ

При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников, учитывается мнение Совета обучающихся, представителей родительской общественности, представителей профсоюзных комитетов.

Перечень локальных актов представлен в таблице №13

1. Положение о перезачете дисциплин
2. Порядок предоставления академического отпуска
3. Положение о порядке оформления возникновения , приостановления и прекращения отношений между КГБПОУ «ТИПТиС»,обучающимися и или родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
4. Положение о библиотеке
5. Положение о внебюджетной деятельности
6. Положение о военных сборах
7. Положение о волонтерском движении
8. Положение о газете
9. Положение о государственной итоговой аттестации
10. Положение о порядке доступа педработников к информационно-телекоммуникационным сетям
11. Положение о федеральной инновационной площадке
12. «Внедрение элементов дуального обучения в образовательный процесс по Профессии «Станочник широкого профиля»
13. Положение о единых требованиях к студентам
14. Положение о Комиссия по жалобам
15. Положение о работе по профилактике правонарушений и безнадзорности
16. Положение о комиссии по профилактике правонарушений и безнадзорности среди студентов
17. Положение о системе кураторства
18. Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических работ
19. Положение о методическом объединении
20. Положение о музее истории
21. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
22. Положение о методическом совете
23. О учете и хранении бланках строгой отчетности
24. Положение об антикоррупционной политике
25. Положение о контрактной службе
26. Положение о социальном обеспечении детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
27. Положение о социальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов
28. Положение об обработке и защите персональных данных работников КГБПОУ « ТИПТиС»
29. Порядок обеспечение профессионального обучения обучающихся с ОВЗ, не имеющие основного общего или среднего общего образования
30. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой образовательной программы
31. Положение об организации работы по охране труда
32. Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) профессий среднего профессионального образования
33. Положение об отчислении студентов
34. Порядок оформления и выдача документов государственного образца
35. Положение о педагогическом совете
36. Положение о порядке перевода и восстановления студентов
37. Положение об оказании платных образовательных услуг
38. Положение о повышении квалификации педагогических работников
39. Положение о допуске к ресурсам
40. Положение о закупках
41. Положение об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
42. Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой
43. Положение о порядке приема в Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
44. Положение о приемной комиссии
45. Правила приема
46. Инструкция учета посещаемости студентами учебных занятий.
47. Положение о центре содействия трудоустройства выпускников
48. Положение о посещении обучающихся внеурочных мероприятий
49. Порядок внутреннего распорядка
50. Положение о работе по профилактике правонарушений и безнадзорности
51. Положение о комиссии по профилактике правонарушений и безнадзорности среди студентов
52. Положение о разработке рабочей программы и учебно-методического комплекса общеобразовательных дисциплин
53. Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ профессиональных модулей на основе ФГОС СПО
54. Положение об учебно-производственных мастерских
55. Положение о физкультурно-спортивной работе
56. Положение о Совете
57. Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов
58. Положение о старостате
59. Положение о работе единой комиссии ,осуществляющей функции по закупкам товаров, работ и услуг
60. Положение о контрактной службе
61. Положение о текущей и промежуточной аттестации
62. Клуб выпускников
63. Программа трудоустройства

Локальные акты размещены на сайте техникума: www.tiptis.ru

**6.5.Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база.**

В состав образовательного комплекса включены вспомогательные и учебно-административные подразделения: библиотека, учебная часть, методический кабинет, приемная комиссия, зал общей физической подготовки, игровой спортивный зал, а также система воспитательной работы.

Основными составляющими учебно-производственного комплекса КГБПОУ «ТИПТиС» являются учебно-производственные мастерские и лаборатории.

В состав социально-бытовой сферы включены все хозяйственные, вспомогательные службы. Краткий перечень содержания социально-бытового комплекса: гараж, медицинский пункт, спортивный комплекс, бухгалтерия и другие вспомогательные подразделения.

Подразделения, деятельность которых направлена на обеспечение условий для организации учебного процесса, оснащены всем необходимым оборудованием для выполнения установленных функций и со своими задачами справляются полностью.

За 2020 год проведена следующая работа:

- в мастерских корпуса А установлены противопожарные двери в количестве 6 шт;

- в зданиях техникума установлен программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг», высоконадежная беспроводная система, которая без участия персонала объекта позволяет в автоматическом режиме осуществлять мониторинг показателей, характеризующих состояние безопасности социально значимых и потенциально опасных объектов, а так же оповещать население об условиях чрезвычайных ситуаций по каналу связи, который не зависит от работы аппаратуры связи общего пользования;

- произведен капитальной ремонт системы оповещения при ЧС, во всех зданиях техникума;

- обновлена техническая документация системы ОПС на все здания;

- произведен ремонт пожарных ограждений кровли крыши всех зданий техникума;

- установлено дополнительное освещение территории корпусов техникума;

- установлены и заменены камеры и системы видеонаблюдения, корпус В и Б;

- смонтировано ограждения территории техникума корпусов А,В;

- организована физическая охрана зданий (ЧОО «СИСТЕМА БЕЗОПАСТНОСТИ»);

- обучены сотрудники техникума по антитеррористической защищенности объектов;

- обновлён и согласован паспорт безопасности.

Большая работа проведена по оснащению, модернизации и ремонту учебных помещений.

Введены в эксплуатацию:

- учебный класс «Бухгалтерский учет», в котором имеется 25 посадочных мест компьютер, проектор;

- учебный класс информатики, в котором имеется 25 посадочных мест ,13пк, проектор, сервер, интерактивная панель;

- зал ОФПП (проведен частичный ремонт, закуплен спортивный инвентарь);

- лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности» , в котором имеется 25 посадочных мест ,13пк, проектор;

- цех тепловой обработки , в котором 12 раб мест, индукционные плиты 4 шт, миксеры – 4 шт, печи МВ- 4 шт, холодильник -2 шт, морозильный ларь 210л – 1 шт, раковины для мытья посуды – 6 шт, 6 раб. столов, система кондиционирования и вентиляции;

- актовый зал на 60 посадочных мест, брифинг стол на 14 человек, 1 пк, проектор;

- сварочный полигон – 8 постов, площадью 123 м2;

- косметический ремонт сан.узлов корпус Б

- учебный кабинет «Теория основ строительства», 25 посадочных, 1 пк, проектор;

- мастерская по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», 12 рабочих мест, площадью – 98 м2;

- установлена система вентиляции на цокольном этаже, корпус А;

- заменена электропроводка и силовые щиты, цокольный этаж, корпус А;

- установлен сервер, заменены сети интернет, корпус Б;

- полностью заменены сети ГВС и ХВС в здании корпуса А;

- восстановлена спортивная площадка, корпус В.

Приобретено оборудование:

- интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением -2шт;

 - ноутбук мобильного класса – 30 шт;

- ноутбук персонала – 8 шт;

- Пк - 30 шт;

- мфу – 2шт;

- плоттер - 2 шт;

- комплекты проектор+экран – 5 шт;

- панель LCD 1шт.

-

**6.6 Анализ обеспеченности условий безопасности**

Создание условий и охраны труда является важной составляющей жизни техникума, определяя человека как главную ценность, поскольку именно его безопасность и хорошее здоровье позволяют обеспечить четкость и эффективность образовательного процесса.

При соблюдении условий труда, соответствующих нормам и требованиям, создаются предпосылки для избавления от травматизма во время образовательного процесса, формируется мотивация сотрудников и обучающихся на более внимательное отношение к безопасности в ходе учебно-воспитательного процесса, повышается уровень их дисциплинированности, а значит, и эффективность деятельности учреждения в целом.

В КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» ведется работа по профилактике и запрету курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ. В помещениях, на территории КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» размещены знаки, напоминающие о запрете курения на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг. В течение учебного года по плану воспитательной работы проводятся мероприятия, направленные на создание здоровье сберегающей среды.

Питание обучающихся техникума организовано в кафе «Такмак», расположенного по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина,

д. 45 и столовой, расположенной по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Белорусская, д. 45А.

Согласно ч. 3 ст. 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» первичная медико-санитарная помощь оказывается обучающимся медицинскими организациями, а также образовательными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» имеет все условия для предоставления медицинским организациям помещения (медицинский кабинет), соответствующий условиям и требованиям для оказания медицинской помощи по адресу: г. Железногорск, ул. Ленина, д. 69. Медицинский кабинет расположенный по адресу: г. Железногорск, ул. Ленина, д. 69, помещения №7, №9.

Имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам помещений, оборудования и иного имущества, которые в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» используются для осуществления медицинской деятельности соответствии медицинского кабинета техникума санитарным требованиям).

С целью обеспечения комплексной безопасности в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» организован пропускной режим.

Проведены мероприятия по созданию и укреплению учебно-материальной базы безопасности:

- выпущены инструкции и памятки по темам «Действия обучающихся и сотрудников при возникновении экстремальных и чрезвычайных ситуаций»;

- приобретена дополнительная учебно-методическая литература, учебно-наглядные пособия по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности;

- отремонтировано ограждение корпуса и проведены работы по установке ворот для проезда – 1 шт, (ул. Белорусская, д. 45А);

- установлено ограждение территории учебно-производственного корпуса (ул. Ленина д. 69);

- приобретен и установлен автоматический шлагбаум (ул. Ленина, д. 69);

- приобретены и установлены два турникета, ограничивающий вход посторонних (учебный корпус, ул. Ленина, д. 61);

- установлена система видеонаблюдения в зданиях всех корпусов (ул. Ленина, д. 69, ул. Ленина, д. 61, ул. Белорусская, д. 45А/1);

- проведена замена всех горючих материалов (лакокрасочных покрытий стен и полов) на путях эвакуации;

- проведена замена дверей на эвакуационных выходах и входных дверей подвалов (ул. Ленина, д. 69);

- выполнен ремонт и произведено дооборудование системы звонкового и громкоговорящего оповещения сотрудников и обучающихся для доведения сигналов, системы аварийной подсветки указателей маршрутов эвакуации;

- смонтирована система аварийного освещения в зданиях (ул. Ленина, д. 69, ул. Ленина, д. 61, ул. Белорусская, д. 45А/1);

- в специализированных помещениях установлены огнезащитные двери класса огнестойкости Е1-60 (складские помещения, библиотека).

Подъезды к техникуму и внутри дворовые проезды в учебных корпусах, очищаются, освещаются, находятся под круглосуточным видеонаблюдением. Заключены договоры на экстренное реагирование (тревожная кнопка) с ОВО по ЗАТО г. Железногорск филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю.

Организовано взаимодействие техникума с представителями правоохранительных органов, ФСБ, МЧС и органов местного самоуправления.

Согласно Положения "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)", и Паспорта безопасности краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» проведены мероприятия:

- создана комиссия для проведения обследования и категорирования здания учебного корпуса КГБПОУ «ТИПТиС»;

- проведено обследование и категорирование места массового пребывания людей .

В КГБПОУ «ТИПТиС» с сотрудниками и студентами проводятся плановые лекции по антитеррористической защищенности в рамках курсового обучения по безопасности жизнедеятельности.

Разработан План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по вопросам противодействия терроризму и экстремизму

Для обеспечения безопасности сотрудников и обучающихся в здании учебного корпуса КГБПОУ «ТИПТиС» имеется кнопка экстренного вызова, выведенная на пульт ОВО по ЗАТО г. Железногорск филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю по сигналу тревоги, поступающему от тревожных кнопок, прибывает группа быстрого реагирования в количестве 3 человек, время прибытия не более 5 минут.

Здания КГБПОУ «ТИПТиС» оборудовано средствами телефонной связи.

КГБПОУ «ТИПТиС» имеет заключения о соответствии объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности по адресам мест осуществления образовательной деятельности, выданные ФГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 2 МЧС России».

Для обеспечения пожарной безопасности в зданиях имеется ППКОП «Магистр-30» с голосовым оповещением Здания оснащено первичными средствами пожаротушения.

Для обеспечения электробезопасности сотрудников КГБПОУ «ТИПТиС» систематически проводится визуальный осмотр технического состояния электрооборудования. При выявлении дефектов они оперативно устраняются. Профилактические испытания электрооборудования проводятся систематически согласно правилам эксплуатации электроустановок потребителей.

Сотрудники КГБПОУ «ТИПТиС» систематически проходят инструктажи по технике безопасности и противопожарной безопасности, имеют удостоверения по охране труда согласно действующему законодательству.

Доступ к тревожной кнопке имеют круглосуточный сотрудник охраны (сторож) корпусов.

Тренировки по противопожарной безопасности проходят систематически совместно с государственным инспектором по пожарному надзору.

Вопросы антитеррористического воспитания молодежи систематически рассматриваются на учебных дисциплинах, а также в учебных группах проводятся тематические классные часы.

В КГБПОУ «ТИПТиС» созданы условия для обеспечения доступности объектов для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов.

Во всех зданиях КГБПОУ «ТИПТиС» имеются входы с оборудованным пандусом с поручнями. Обеспечена доступность прилегающей территории,

входных путей, путей перемещения внутри здания, кроме инвалидов, передвигающихся на колясках. Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок. Все лестницы внутри здания оборудованы перилами. Крайние ступени для ориентации покрашены в контрастные цвета.

Установлены на входе в учебный, учебно-производственный и общественно-бытовой корпуса кнопки вызова сотрудника образовательной организации для оказания помощи лицу с ограниченными возможностями здоровья. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. Обучающиеся инвалиды и лица с ОВЗ занимаются в специальной медицинской группе.

Разработан паспорт доступности для всех объектов техникума, согласован с КГБУ СО «Железногорский дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов»

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (лиц с умственной отсталостью) в КГБПОУ «ТИПТиС» разработана адаптированная основная программа профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур.

Для организации питания обучающихся КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» заключило договор с ИП Лаптев) для обеспечения горячими обедами.

Один раз в год, согласно графику, проводится медицинский осмотр всех обучающихся КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» следующими специалистами: ЛОР, окулист, невропатолог, терапевт, хирург, эндокринолог, кардиолог, хирург, стоматолог. По итогам диспансеризации студенты с ослабленным здоровьем ставятся на учёт.

Текущее медицинское обслуживание состоит из профилактики заболеваний (прививки, ревакцинации, флюорография, выявление заболеваний, оказание неотложной помощи).

В состав плановых ежегодных мероприятий также входят: ежемесячные профилактические осмотры, беседы, лекции специалистов.

**6.7.Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников**

 Для организации питания обучающихся КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» заключило договор с ИП Лаптев) для обеспечения горячими обедами.

Социальная политика предприятия складывается из нескольких составляющих, во - первых на предприятии реализуются льготы и гарантии в рамках социальной защиты работников (социальное страхование по старости, по случаю временной нетрудоспособности, безработицы и др.), установленные на государственном уровне; во-вторых, Техникум предоставляют своим работникам и дополнительные льготы (выплаты к юбилейным датам, единовременные выплаты при увольнении, оплата обучения работников на различных курсах)

Вывод: Обучающиеся и работники КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» на достаточном уровне обеспечены медицинскими услугами и услугами общественного питания. КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» выделяет достаточно средств на эти цели.

Рекомендуется: продолжить модернизацию медпункта, развивать в этом направлении студенческое самоуправление.

**Вывод комиссии по самообследованию**

Принимая во внимание всю вышеизложенную информацию деятельности профессиональной образовательной организации за период с 01января 2020года по 31 декабря 2020года. и её всесторонний анализ, можно утверждать, что качество подготовки выпускников среднего профессионального образования обеспечивается на должном уровне, в свете современных требований, предъявляемых к выпускникам.

Самообследование работы комиссии позволило сделать следующие выводы:

1. В КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» выстроена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена для различных предприятий и организаций рынка труда, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовке специалистов.

1. Содержание учебно-воспитательного (образовательного) процесса полностью соответствует ФГОС СПО по соответствующим профессиям и качеству подготовки специалистов. Оно направлено на построение системы непрерывного профессионального образования в общей схеме подготовки кадров.

Учебно-методическое обеспечение реализуемых профессиональных образовательных программ имеющихся направлений подготовки позволяет осуществлять образовательный процесс па должном учебном и учебно-методическом уровне.

Методическая деятельность по профилю реализуемых программ в форме разработки создания учебно-методических комплексов (УМК), контрольно - оценочных средств (КОС) и методических рекомендаций для лабораторно-практических и самостоятельных работ осуществляется по всем основным образовательным программам среднего профессионального образования.

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами соответствуют требованиям ФГОС СПО.

1. Организационная структура техникума в полной мере обеспечивает выполнение требований лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной техникуму, и дает возможность качественно выполнять весь объем содержания образовательного процесса.
2. В условиях внедрения ФГОС СПО, повышения требований к качеству подготовки специалистов, определяющий выпуск кадров новой формации, увеличения реальной основы содержания образовательного процесса, коллектив КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» зарекомендовал себя как профессионально подготовленный коллектив педагогов, способный обеспечивать качественное обучение и воспитание молодого поколения.

При формировании современной образовательной среды, обеспечивающей условия личностного роста и социализации выпускников, педагогический коллектив объективно сталкивается с необходимостью разрешения проблем:

1. Повышения уровня подготовки педагогических кадров потребностям современной информационной образовательной среды. С целью дальнейшего внедрения и реализации новых инновационных методов обучения обеспечить планомерную переподготовку мастеров производственного обучения и преподавателей на предприятиях (по профилю). Привлекать для работы в КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» новые молодые кадры, владеющие современными информационными образовательными технологиями.
2. Соответствия современных требований охраны труда к физическому и психологическому состоянию здоровья работников различных сфер деятельности и реальным состоянием здоровья обучающихся КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса». Данная проблема решается педагогическим коллективом через разработку и реализацию сбалансированной здоровьесберегающей программы, учитывающей специфику каждой профессии;
3. С целью соответствия содержания программы подготовки рабочих кадров с ФГОС разрабатывается и внедряется следующее:
* модульно-компетентностная организация обучения на основе ФГОС третьего поколения, включая перестройку содержания рабочих учебных программ и изменение подхода преподавателей к организации учебного процесса;
* методики по подбору баз практики в соответствии с содержанием подготовки;
* изменение технологии ведения учебно-воспитательного (образовательного) процесса.

По результатам проведенного анализа рекомендуется продолжить работу по:

1. информационному обеспечению образовательного процесса;
2. внедрению в учебно-воспитательный процесс инновационных педагогических технологий;
3. пополнению и обновлению библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям профессий и специальностей подготовки в соответствии с ФГОС СПО;
4. продолжить работу по разработке методического, дидактического и контрольно-измерительного материала в соответствии с требованиями ФГОС СПО, обеспечением дисциплин и профессиональных модулей учебного плана, по созданию электронных версий учебно-методических разработок, учебных пособий;
5. продолжить работу по укреплению и развитию материально-технической базы.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям, профессиям и специальностям среднего профессионального образования и программам профессиональной подготовки.

Показатели деятельности КГБПОУ «Техникум информационных промышленных технологий и сервиса»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| **1.** | **Образовательная деятельность** |  |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; специалистов среднего звена, в том числе: | 621человек |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 603 человек |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | 18 человек |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 183 человек |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 165 человек |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 17 человек |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 11 единиц |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 218 человек |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 31человек; 0,5% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 73 человек; 95% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | 0 человек;0 % |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 294 человека/60% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 43/;43% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 41/96% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/%25/59 |
| 1.11.1 | Высшая | 4 человека;/16% |
| 1.11.2 | Первая | 21 человек;/43 % |
| 1.11.3 | Соответствие занимаемой должности | 3 человека;0,7% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 39 человек/91 % |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 0 человек/% |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)\* | 0 |
| **2.** | **Финансово-экономическая деятельность** |  |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 91143,01 тыс.руб |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 2200,07 тыс.руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 106,76 тыс.руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | 111,5% |
| **3.** | **Инфраструктура** |  |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 14,3кв.м |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 0,5 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | 0 человек/% |

Приложение 1

Сводные данные педагогического состава КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФамилияИмяОтчество | Преподаваемая дисциплина | ОУ, которое закончил, специальность по диплому, год | Звание, квалификационная категория | Повышение квалификации, место прохождения, тема повышения квалификации, год, часы |
|  | АбдрашитоваТамараВладимировнаШтатный преподаватель | Русский языкЛитература | Красноярский государственный педагогический институт; учитель средней школы; русский язык литература, 1972г. | Нагрудный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности»; нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»;Первая квалификационная категория, | 2018г, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Технологии дистанционного образования» |
|  | Анферов Владислав Викторович | Мастер п/о |  | Принят на работу сентябрь 2019г | июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2019г Красноярский строительный техникум «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов «Вордлскиллс»по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»,76 |
|  | Андрюшко Владимир Александрович | Мастер п/о | Красноярский инженерно-строительный институт, инженер-строитель,1984 | Первая квалификационная категория | 2020г-ГБПО «Сергиев Посадский колледж», «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО по профессии и специальности строительного профиля в соответствии с актуализированными ФГОС СПО по УГПС 08.00.00. Техника и технологии строительства»,72 часа;2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г КГБПОУ «Красноярский строительный техникум» Повышение квалификации по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».2017гКГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению «Механизмы медиации в профессиональном образовательном учреждении, 40 часов»2018гКГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Александрова Юлия Александровна | Преподаватель русского языка, литературы | ВПО Томский государственный университет; учитель русского языка и литературы | Принята на работу 01.02 2018г | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018 ЦРПО «Организация самостоятельной работы студентов»,36часов |
|  | Белоусова Нина ВладимировнаШтатный преподаватель | Электротехника;техническое черчение;Охрана труда; Рисование; Спецтехнология;Основы законодательства; | Красноярский инженерно-строительный институт;инженер-строитель. | Первая квалификационная категория | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018гПедколледж №1«Основы педагогики и психологии»,18 час. |
|  | Беляуш Юлия Васильевна | Беляуш Юлия Васильевна |  |  Принята на работу11.10.2018г | 2020гЦРПО «Приоритеты деятельности колледжа в контексте системных изменений профессионального образования»,72 час;2019г ООО Центр инновационного образования и воспитания «Практика суицидального поведения об-ся в целях реализации мероприятий в рамках «Десятилетие детства»,48 часов.2019гКГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | БугринВасилийЗахаровичШтатный руководитель физического воспитания | Физическая культура | Красноярский педагогический институт; учитель физического воспитания; физическое воспитание;1980г. | Нагрудный знак «Отличник народного просвещения»Высшая квалификационная категория | 2018гПедколледж №1«Основы педагогики и психологии»,18 час. |
|  | ВознесенскаяАнна ВикторовнаШтатный преподаватель | Информатика и ИКТ | ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»; математика с дополнительной специальностью информатика; учитель математики и информатики; 2008г. | Первая квалификационная категория | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению; «Технологии дистанционного образования»72 часа |
|  | ГоликовВикторАлександровичШтатный мастер п/о | Мастер п/о | Красноярский политехнический институт; технология машиностроения, металлорежущие станки и оборудование; инженер-механик; 1980г. | Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации5 разряд слесаря механосборочных работ | 2018г, КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов2018КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Основы проектной деятельности»72 часа |
|  | Григорьев Игорь Александрович, Штатный мастер п/о | Мастер п/о | Ачинский индустриальный педагогический техникум ,техник-механик, мастер п/о. 1986г | Нагрудный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленностиПервая квалификационная категория | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час. |
|  | Григальчик Сергей НиколаевичШтатный преподаватель | Устройство автомобиля; Охрана тура;ПМ 01 Техническое обслуживаниеПМ 02ТранспортировкаПМ03 Заправка транспорта | Красноярский сельскохозяйственный институт, инженер-механик,1979г | Почетная грамота Министерства образования РФ, нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования РФ»Первая квалификационная категория | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа |
|  | Глухарева Е.Д. | Преподаватель иностранного языка | ВПО Красноярский государственный педагогический университет | принята на работу01.09.2017г | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «Инженерные и промышленные технологии» в соответствии с перечнем ТОП 50, удост,24час.2018гКГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению; «Технологии дистанционного образования»72 часа |
|  | Дуева С. В. | Преподаватель физики | ВПО Красноярский государственный педагогический университет | Первая квалификационная категория | Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018 Региональный методический центр КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр профориентации и развития квалификаций» «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профстандартов и независимой оценки квалификации».74 часа; |
|  | Есечко Дарья Сергеевна | Мастер п/о Повар |  | Принята сентябрь 2020 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа; |
|  | Зеленевская Анна ВладимировнаШтатный преподаватель | Преподаватель спецдисциплин | ГОУ ВПО Красноярский государственный торгово-экономический институт, инженер,2011г | Первая квалификационная категория | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018гКГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1» |
|  | ИвановаСветланаАлександровназам. директора по ТО |  | ГОУ ВПО «Красноярский государственный торгово-экономический институт»; экономика и управление на предприятии (в торговле)»; экономист-менеджер; 2007г. | Первая квалификационная категория преподавателя | июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018гКГБУДПО ЦРПО Красноярск, Создание инновационной сети во главе с региональной площадкой сетевого взаимодействия для подготовки кадров в области подготовки «Инженерные и промышленные технологии »по ТОП 50, удост,108час.2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г,КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению «основы проектной деятельности»,72 часа |
|  | Изгорева Анна ВикторовнаШтатный преподаватель | Преподаватель спецтехнологии | ФГА ОУВО СФУ, бакалавр-инженер,2016г |  | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «Инженерные и промышленные технологии» в соответствии с перечнем ТОП 50, удост,24час.2018г КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум». Повышение квалификации по компетенции «промышленная автоматика».2018гКГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Преподавание профессиональных дисциплин технической направленности, создание фонда оценочных средств»72часа;2018гКГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Иконникова Дарья Романовна | Преподаватель история, обществознание |  | Принята октябрь 2019г | 2020 ЦРПО «Технологии дистанционного обучения72 часа.» |
|  | Калугина Тамара ИзотовнаШтатный мастер п/о | Мастер п/о | Красноярский промышленный техникум, техник-строитель,1990г | Первая квалификационная категория1975-Нагрудный знак «Победитель соц.соревнования;2005г- нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования РФ» | «2018г КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Кирюшина Наталья Олеговна | Мастер п/о Повар, кондитер |  | Принята на работу 01.10.2018г | 2019КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Карпенко Ирина Ивановна | Преподаватель повар |  |  Принята сентябрь 2020 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа; |
|  | Козачек Валерий Иосифович | Мастер п/о Слесарь КИП |  | Принят сентябрь 2020 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа; |
|  | КлимарёваЛюдмилаНиколаевнаШтатный преподаватель | ФизикаОсновы технической механики | Нижне-Тагильский педагогический институт; учитель общетехнических дисциплин и труда; 1964г. | Нагрудный знак «Отличник ПТО РСФСР»; медаль «Ветеран труда»; нагрудный знак «Ветеран профтехобразова-ния СССР»; нагрудный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности» | КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов2018 |
|  | КузнецоваАллаЕвгеньевнаШтатный преподаватель | Математика | Красноярский государственный педагогический университет; математика и информатика; учитель математики и информатики; 2000г. | Первая квалификационная категория | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018гКГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению; «Технологии дистанционного образования»72 часа |
|  | Кокорев Николай Михайлович | Старший мастер |  | Первая квалификационная категория | 2020 июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2019г-ЦРПО Стратегическая сессия «Ориентирование в новом социально-экономическом пространстве»,72час |
|  | Коркина Ольга Николаевна | Преподаватель химии |  | Принята сентябрь 2019 | 2020гЦРПО «Приоритеты деятельности колледжа в контексте системных изменений профессионального образования»,72 час; |
|  | КулешоваАнастасияВикторовнаЗаместитель директора по УВР и СВ,Внутренний совместитель | ХимияБиологияОсновы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | ГОУ ВПО Красноярский государственный педагогический университет; биология; учитель биологии; 2008г. | Первая квалификационная категория | июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г КГБУДПО ЦРПО Красноярск, Создание инновационной сети во главе с региональной площадкой сетевого взаимодействия для подготовки кадров в области подготовки «Инженерные и промышленные технологии »по ТОП 50, удост,108час. |
|  | ЛаурсСергейИгнатьевичШтатный мастерп/о, | Мастер «Сварщик» | Красноярский вечерний техникум; промышленное и гражданское строительство; техник-строитель; 1978г. | Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»;Первая квалификационная категория5 разряд электрогазо-сварщика | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018г,КГБПОУ«Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | ЛяшенкоОльга ГеннадьевнаШтатный преподаватель | Математика | Новосибирский государственный педагогический университет, учитель математики1997г | Первая квалификационная категория | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018гЦРПО «Технология педагогического целеполагания» |
|  | Макаркина Ольга ИгоревнаШтатный преподаватель | преподаватель | ФГАОУ ВПО « СФУ», социолог, преподаватель социологии. 2013г | Первая квалификационная категория - | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «Инженерные и промышленные технологии» в соответствии с перечнем ТОП 50, удост,24час.2017г, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Механизмы медиации в профессиональном образовательном учреждении»40 часов |
|  | Маркова Фаина Сергеевна. | Педагог-организатор | ВПО Горно- Алтайский государственный университет; бакалавр отечественной филологии | Первая квалификационная категория | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час. |
|  | Мокрецов Юрий Николаевич | Мастер п/о по профессии «Сварщик» |  | Принят январь 2019 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа |
|  | МухареваОльгаИвановна | Мастер п/о «станочник (металлобработка(» | Сибирский государственный технологический институт; профессиональное обучение (химическое производство); педагог; 2006г. | Почетная грамота Министерства образования РФ,Первая квалификационная категория3 разряд токаря | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018 ЦРПО «Современные образовательные технологии»,72 часа2015гКГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» по направлению: «Практико-ориентированное (дуальное) обучение: новое содержание образования и управления»72 часа |
|  | НикитинаЛюдмилаГавриловна | Мастер «Повар,кондитер» | Ленинградский институт советской торговли; технология и организация общественного питания; инженер-технолог; 1989г. | «Заслуженный педагог Красноярского края»; нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»; нагрудный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности»;«Государственная премия Красноярского края в области профессионального образования»Высшая квалификационная категория5 разряд повара,5 разряд кондитера | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2017г, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Организация и содержание работы мастера п/о по профессии «Повар, кондитер» в контексте требований ФГОС, World Skills, профессиональных стандартов и кадровых потребностей реальных производств»72часа2018г,КГБПОУ«Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Небылица Владимир Семенович | Мастер п/о по профессии «Слесарь КИП» |  | Принят на работу Март 2019г | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2019г Красноярский строительный техникум «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов «Вордлскиллс»по компетенции |
|  | Паздерина Анна Сергеевнапреподаватель |  Преподаватель английскогоий языка |  | Первая квалификационная категория- | 2020 ОУ педагогический университет «Первое сентября», «Современный урок английского языка»,72 часа2018г, КГБПОУ«Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Парферов Федор Сергеевич | Мастер п/о по профессии «Мастер отделочных строительных работ» | ВПО Красноярский политехнический институт | Принят на работу10.09.2018 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа2019г Красноярский строительный техникум «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов «Вордлскиллс»по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»,76 час |
|  | ПолянскаяРиммаНиколаевна | Мастер п/о по профессии «Повар, кондитер» | Московский государственный заочный институт пищевой промышленности; технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов; инженер-технолог; 1994г. | Высшая квалификационная категория5 разряд повара,5 разряд кондитераГосударственная премия Красноярского края в области профессионального образования» | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа 2018гКГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2015, КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» по направлению: «Современные педагогические технологии и профессиональном образовании»72 часа2018КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Петрова Татьяна Викторовна | Преподаватель по профессии «Слесарь по КИПиА» | ВПО Сибирский государственный технологический университет, инженер | Первая квалификационная категория | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «Инженерные и промышленные технологии» в соответствии с перечнем ТОП 50, удост,24час.2018гАНОДПО «Сибирский профессионально-педагогический институт» Переподготовка «Преподаватель»,диплом.2018г, КГБОУ ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» по направлению: «Современные педагогические средства в профессиональном |
|  | РогожниковаТатьянаНиколаевнаПреподаватель – внутреннее совмещение | методист | Красноярский государственный торгово-экономический институт, товароведение и экспертиза товаров (в области таможенной деятельности)», товаровед-эксперт, 2003г. | Первая квалификационная категория | Красноярский гос. 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час. |
|  | СалминАнатолийГеннадьевичШтатный преподаватель | ИсторияОбществознание (включая экономику и право)ПравоОбществознание | Кемеровский государственный педагогический институт; история и обществоведение; учитель истории и обществоведения средней школы; 1970г. | Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации» | 2018г,КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | СиняковаОльга Александровна | Мастер «Штукатур» | Кемеровский индустриально-педагогический техникум,техник-строитель,1984г | Нагрудный знак «Отличник ПТО РФ», медаль «Ветеран труда»Высшая квалификационная категория | 2019г Красноярский строительный техникум «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов «Вордлскиллс»по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»,76 час2018г ЦРПО «Психолого-педагогическое сопровождение об-ся с ОВЗ в образовательном процессе»,72 часа.2015гФГАОУВПО «Сибирский федеральный университет»по направлению: «Проектно-исследовательская деятельность учащихся образовательных учреждений начального, среднего профессионального образования»72 часа |
|  | Сорокина Елена Юрьевна,Штатныйпедагог-психолог | педагог-психолог | «Красноярский гос. педагогический университет им. В.П. Астафьева», педагог-психолог, менеджер организации,2005г | Первая квалификационная категория |  |
|  | Телипко Инна ЛеонидовнаШтатный преподаватель | Химия, биология | КГУ , эколог, | Первая квалификационная категория | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «Инженерные и промышленные технологии» в соответствии с перечнем ТОП 50, удост,24час.2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час. |
|  | Тубалец Аатолий Анатольевич | преподаватель |  | Принят сентябрь 2020 | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа; |
|  | Цилуйко Татьяна ВикторовнаШтатный преподаватель | преподаватель | ГОУ ВПО КГПУ, учитель математики информатики,2004г | Первая квалификационная категория | 2020г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Технология дистанционного образования,72 часа;июнь 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа 2018ООО Академия-Медия 3,5 «Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медия 3,5 ».72 часа,№26/458 |
|  | Черкасова Снежана Андреевнапреподаватель | преподаватель «Английский язык» | ФГБО УВО КГПУ ,бакалавр2016г | Первая квалификационная категория | 2018г КГБУ ДПО ЦРПО Красноярск, Организация электронного обучения с помощью платформы «Академия-Медиа 3,5» удост,72час.2017г.КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» по направлению: «Современные образовательные технологии деятельностного типа»72 часа |
|  | Хлевнюк Андрей Леонидович | Педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности | Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище, инженер | Принят на работу 01.12.2016 | Февраль 2020г НОЧУ «Финансово-промышленный университет «Синергия». «Педагог профессионального образования» 252часа 2018,КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №1»по программе: «Основы общей и профессиональной педагогики и психологии»18 часов |
|  | Федюнина Наталья Сергеевна | Преподаватель «Физическая культура» |  | Принята на работу сентябрь 2020 |  |