

**Министерство образования и молодежной политики Свердловской области**

**государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум»**

**(ГАПОУ СО «КМТ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТ**  на заседании Педагогического совета  Протокол № 26 от 25.12.2022 года | **УТВЕРЖДЕН**  Приказом Директора техникума  № 287 от «28» декабря 2022 г. |

**Отчет**

**о самообследовании за 2022 год**

**г. Карпинск**

**2022**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. | Система управления государственного автономного профессионального образовательного учреждения свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум» | 3 |
| II. | Управление развитием потенциала педагогического коллектива техникума | 7 |
| III. | Создание условий для успешной социализации и эффективной профессиональной самореализации обучающихся | 9 |
| IV. | Обеспечение соответствия квалификаций выпускников требованиям инновационной экономики | 16 |
| V. | Консолидация ресурсов техникума и социальных партнёров | 19 |
| VI. | Результаты деятельности, качество образования | 22 |
|  | Приложения |  |
|  | *Приложение 1*  Показатели деятельности профессиональной образовательной организации,  подлежащей самообследованию | 29 |
|  | *Приложение 2*  Структура управления |  |
|  | *Приложение 3*  Организационная структура ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» |  |
|  | *Приложение 4*  Показатели трудоустройства выпускников 2022 года | 35 |

# I. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

# СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАРПИНСКИЙ МАШИНСТИРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум»** (далее - техникум) - образовательная организация, предметом деятельности которой является осуществление образовательной деятельности по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

**Учредителем** (собственником имущества) техникума является Свердловская область.

**От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя** (собственника имущества) техникума в пределах своей компетенции осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

**Полное наименование техникума на русском языке**: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум».

Сокращенное наименование техникума на русском языке: ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум», ГАПОУ СО «КМТ».

**Место нахождения техникума**: юридический адрес 624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Куйбышева, д. 54.

фактический адрес 624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Мира, д. 69;

624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Куйбышева, д. 54.

Техникум имеет филиал в Волчанском городском округе по адресу: г. Волчанск, ул. Карпинского, д.4.

**Место нахождения Учредителя:** 690000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 33.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1026601101911**;** Идентификационный номер налогоплательщика: 6614002258

В своей деятельности техникум руководствуется следующими документами:

­ Конституция Российской Федерации;

­ Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

­ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого Приказом Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762);

­ Нормативно-правовые акты Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области;

­ Устав техникума, локальные и нормативно-правовые акты техникума.

В соответствии с основополагающими документами, действующими в системе среднего профессионального образования, в техникуме разработаны локальные акты по основным направлениям деятельности.

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум» проводилось в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями)

При самообследовании анализировались:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

2. Система управления в техникуме

3. Содержание подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена

4. Структура и содержание образовательных программ

5. Информатизация образовательного процесса

6. Организация учебного процесса

7. Организации и проведение практической подготовки обучающихся

8.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

9. Библиотечное и информационное обеспечение

10. Качество подготовки выпускников

11. Мониторинг качества образования

12. Государственная итоговая аттестация выпускников

13. Мониторинг трудоустройства выпускников техникума

14. Организация воспитательной работы

15. Организация дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

16. Кадровое обеспечение образовательного процесса

17. Материально-техническая оснащенность образовательного процесса

**Техникум осуществляет образовательную деятельность** **на основании:**

Устава, утвержденного Приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 12 февраля 2018 года №79-Д, Лицензии 66Л01 № 0003940 от 7 октября 2011года, Лицензия выдана Министерством общего и профессионального образования, срок действия Лицензии - «бессрочно», Свидетельства о государственной аккредитации 66А04 № 0000280 от 28 марта 2017 года, срок окончания до 28.03.2023 года.

**Цель деятельности на 2022 год** - создание условий для обеспечения качества профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с потребностями экономики Свердловской области и Северного управленческого округа

**Задачи на 2022 год:**

1. Обеспечение соответствия квалификаций выпускников требованиям инновационной экономики.

2.Создание условий для успешной социализации и эффективной профессиональной самореализации обучающихся.

3. Управление развитием потенциала педагогического коллектива техникума.

4. Консолидация ресурсов техникума и социальных партнёров.

5.Сопровождение в профессиональном самоопределении населения.

6. Мониторинг качества подготовки кадров для рынка труда.

7.Создание и обеспечение условий для различных категорий населения в приобретении необходимых прикладных квалификаций на протяжении всей трудовой деятельности.

Деятельность техникума в 2022 году осуществлялась в режиме развития и решения поставленных задач, направленных на обеспечение эффективности деятельности учреждения профессионального образования: удовлетворённость качеством образовательных услуг; востребованность выпускников; соответствие структуры, объёмов и профилей подготовки с потребностями региональной экономики; открытая система социального партнёрства; механизм систематического обновления ООП в соответствии с требованиями работодателей; современная информационная база; модели и инструменты внешней и внутренней оценки качества; педагогические кадры, способные решать задачи инновационного развития; модернизация материально-технической базы; эффективные формы, методы, технологии воспитания, условия для творческого саморазвития и самореализации.

Организационно-правовая структура техникума отвечает основным направлениям деятельности и статусу образовательной организации среднего профессионального образования и позволяет выполнять требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Система управления в техникуме сформирована в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядоком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого Приказом Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762) и осуществляется в соответствии с Уставом техникума и нормативно-правовыми актами, разработанными в техникуме.

Система управления в техникуме ориентирована на участников образовательного процесса: обучающихся, родителей (законных представителей), социальных партнеров, педагогических работников и сотрудников техникума. *(Приложение 2, Приложение 3).*

Разработаны и внедрены мероприятия по совершенствованию системы государственно-общественного управления в техникуме, механизмы взаимодействия, активно ведётся работа Наблюдательного Совета, Совета техникума, Совета студенческого самоуправления - представительного органа обучающихся, уделяется внимание развитию сетевого взаимодействия и активной открытости техникума и филиала.

По результатам рейтинга эффективности деятельности учреждений Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодёжной политики за три года, анализа показателей (основная деятельность, финансово-экономическая деятельность, работа с кадрами, качество управления государственным имуществом) техникум имеет следующие позиции: в 2020 – 2022 годах деятельность техникума признаны эффективной. По результатам независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году удовлетворённость получателей услуг в техникуме оценена на «хорошо». Разработан, утверждён Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 22.02.2022 № 36-И и реализуется «План мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проведения в 2021 году независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, расположенными на территории Свердловской области».

Документы, локальные акты и положения, регламентирующие образовательную деятельность в техникуме, организацию работы с обучающимися и педагогическим сообществом размещены на официальном сайте техникума <https://kmt-karpinsk.profiedu.ru/> для обеспечения информационной открытости деятельности техникума.

Техникум реализует основные образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена, адаптированные программы профессионального обучения для слушателей с ограниченными возможностями здоровья (для выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида).

Перечень реализуемых программ в техникуме и в филиале техникума в 2022 году представлен *в таблице 1*

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Шифр | Специальность | Форма обучения |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | |
| 1. | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Очная |
| 2. | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | Очная |
| 3. | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | Очная |
| 4. | 43.01.09 | Повар, кондитер | Очная |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | |
| 5. | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Очная |
| 6. | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Очная |
| 7. | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Очная  Очно-заочная |
| 8. | 15.02.08 | Технология машиностроения | Очная |
| 9. | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | Очно-заочная |
| 10. | 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | Очная |
| **Программы профессионального обучения** | | | |
| 11. |  | Маляр | Очная |

Техникум реализует образовательные программы среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными образовательными стандартами по 50 наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям:

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (ТОП-50)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (ТОП-50)

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (ТОП-50)

15.01.32 Оператор станков с программным управлением (ТОП-50)

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (ТОП-50)

43.01.09 Повар, кондитер (ТОП-50)

**II. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ПОТЕНЦИАЛА**

**ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА ТЕХНИКУМА**

**Образовательный процесс в техникуме осуществляется** высококвалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями ФГОС СПО.

Педагогический коллектив техникума успешно представляют свой профессиональный опыт на различных мероприятиях областного, всероссийского, международного уровней, например:

**Совершенствуется управление развитием потенциала педагогического коллектива** техникума, количество педагогических работников -**30**. Педагогический коллективобновляется, привлекаются молодые специалисты, ведется деятельность с целью привлечения участия внешних работников предприятий (организаций), имеющих высокие профессиональные достижения в организации совместной практикоориентированной проектной деятельности с обучающимися, организация стажировок педагогов на промышленных предприятиях города и области на современном оборудовании: на контроле организация повышения квалификации педагогических работников (100%).

Доля штатных педагогических работников, имеющих высшее образование составляет 97% из 30 педагогических работников имеют высшее образование 26 человек.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории 73% (22 аттестованы, первая квалификационная категория-14, высшая категория -8).

Созданы условия для активного творческого долголетия ветеранов педагогического труда техникума и бывшего профессионального училища, работает клуб ветеранов техникума «Хорошее настроение», неоднократно в 2022 году творческие проекты ветеранов клуба представлены на городском и областном уровне.

Администрация техникума проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала.

Численность педагогического состава и наличие квалификационных категорий представлены в *таблице 2*

*Таблица 2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | 2022-2023 учебный год | |
| чел. | % |
| 1. | Общая численность педагогического состава: | 32 |  |
| в том числе штатные преподаватели | 30 |  |
| в том числе внутренние совместители | 8 |  |
| в том числе внешние совместители | 2 |  |
| 2 | Численность педагогического состава, имеющего высшее образование | 28 |  |
| 3. | Численность педагогического состава, имеющего высшую квалификационную категорию | 8 |  |
| 4. | Численность педагогического состава, имеющего ученую степень и /или звание | 0 |  |
| 5. | Численность педагогического состава, имеющего первую квалификационную категорию | 14 |  |
| 6. | Количество преподавателей, повысивших квалификацию в течение текущего года | 23 |  |

Повышение квалификации руководящих и педагогических работников техникума проходит не реже одного раза в 3 года и предполагает следующие формы: курсы повышения квалификации, стажировка, семинары.

В 2022 году при планировании деятельности техникума на учебный год была сформирована Циклограмма развития профессиональной компетентности педагогических работников, включая повышение квалификации с учетом внедрения профессионального стандарта и специальностей ТОП 50. Повышение квалификации по плану обязаны были пройти 23 человек из 30 педагогических работников. 23 педагогических работников освоили дополнительные профессиональные программы по различной тематике - программы повышения квалификации и 2 человека обучились по программам профессиональной переподготовки, освоив новые квалификации в соответствие с профилем учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Результаты освоения программ дополнительного профессионального образования педагогическими работниками техникума в 2022 году представлены в *таблице 3.*

*Таблица 3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  образовательной программы | База  обучения | Количество  человек |
| ПП «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» | **ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»** | 1 |
| ПП «Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования» | ООО ««Столичный центр образовательных технологий» | 1 |
| ПК « Формирование и развитие у обучающихся гибких навыков как вызов времени и задача современного образования» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «ИКТ-комптентность педагога (преподавателя): современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Содержание и методика преподавания истории и обществознания в соответствии с ФГОС СОО в ОО СПО» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Проектирование учебных занятий в ОО СПО. Современные образовательные технологии» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности» | ГАОУ ДПО Институт развития образования | 1 |
| ПК «Использование активных методов обучения и преподавания экономики в современном образовании» | ООО «Столичный центр образовательных технологий» | 1 |
| ПК «Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Практическая подготовка обучающихся в соотвестсвии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Сварочное производство» | ГБОУ ДПО «ИРПО» | 1 |
| ПК «Социальный педагог: содержание и технологии социально-педагогической деятельности» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК « Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся: традиции и инновации» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Обеспечение комплексной безопасности ОО» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Организация доступной среды в сфере образования: планирование и организация работы ответственного» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК « Антитеррористическая защищенность ОО: планирование и организация работы ответственного» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК « Организация исполнения законодательных актов и управленческих решений в области противодействия коррупции: деятельность ответственного в ОО» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Мониторинг управления качеством образования в организации СПО» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Лабораторный химический анализ» | ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» | 1 |
| ПК « Стратегический подход к управлению образовательной организацией» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК « Профессиональное образование: правовое и нормативное обеспечение образовательного процесса» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК « Содержание и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СОО в ОО СПО» | ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» | 1 |
| ПК «Практическая подготовка обучающихся в соотвестсвии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Общее строительство зданий и сооружений» | ГБОУ ДПО «ИРПО» | 1 |

Из 31 педагогических работников повысили свою квалификацию за 2022 год по различным направлениям 87 % педагогов. План повышения квалификации выполнен на 100 %.

**III. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ УСПЕШНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ**

**И ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**САМОРЕАЛИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Серьёзное внимание в техникуме уделяется управлению процессом развития личности обучающегося через создание благоприятных для этого условий – воспитанию молодого гражданина. В техникуме разработана и реализуются мероприятия Программы воспитания и социализации, разработана Программа воспитания.

Воспитательная работа в техникуме направлена на самореализацию и самоутверждение личности студента в жизни общества, формирование активной жизненной позиции, ценностных ориентаций, принципов и норм нравственной деятельности и поведения, развитость интересов и способностей личности, прежде всего, профессиональных.

Построена и внедрена система эффективной работы по вовлечению студенческой молодёжи в добровольческую, волонтёрскую деятельность и воспитанию социально активных и заинтересованных во взаимопомощи молодых людей: уделяется серьёзное внимание организации помощи жителям города, пожилым людям, людям преклонного возраста, ветеранам Великой отечественной войны, труженикам тыла, ветеранам педагогического труда техникума и бывшего профессионального училища, налажено взаимодействие с ГАУ «Комплексный центр социального обслуживания населения города Карпинск». Студенты техникума отмечены благодарственными письмами Администрации ГО Карпинск.

Одним из ключевых направлений воспитательной работы является гражданско-патриотическое воспитание молодого поколения, молодых ребят, чтобы мы не забывали то, что нельзя забыть. Гражданско-патриотическое воспитание в техникуме в 2022 году организовано с учетом Планом мероприятий ГО Карпинск, посвященных Году Героев. Разработана и реализуется Программа патриотического воспитания молодёжи.

С целью оказания содействия, поддержки молодежных инициатив в реализации проектов налажено сотрудничество с Карпинским отделением ВОО «Молодая гвардия Единой России» ГО Карпинск, проектов гражданско-патриотического направления в техникуме и в городе. Внимательное отношение к вопросам молодёжной политики заключается в *создании условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся* и развитию потенциала молодёжи и использование его в интересах социума, вовлечения молодёжи в различные социальные проекты.

В 2022-2023 учебном году патриотическая работа проводилась в соответствии с планом мероприятий.

Цели проведения:

1. Патриотическое воспитание студентов, формирование патриотических чувств и сознания студентов на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира, сохранение и развитие чувства гордости за свою Родину;
2. Воспитание личности - гражданина - патриота Родины, способного встать на защиту государственных интересов.

Вот уже более двадцати лет живут уникальные традиции техникума, главные из них - это патриотические: акция «Память», которая проводится в ночь с 21 на 22 июня в День памяти и скорби. По инициативе выпускников техникума создан и функционирует «Зал Памяти». Система работы по гражданско-патриотическому воспитанию включает в себя комплекс мероприятий техникума в форме: соревнований, классных часов, бесед со специалистами, экскурсий, конкурсов, викторин, тематических выставок, акций и др.). Студенты техникума и филиала активные участники мероприятий ГО Карпинск и Волчанского ГО, в том числе:

- митинг, посвященный Дню вывода из Афганистана;

- праздничный парад и акция «Бессмертный полк» в День Победы;

- вахта Памяти в День памяти и скорби и др.

В техникуме организована работа молодёжного объединения юнармейского отряда «СТАВР», неоднократного победителя и призёра военно-патриотических и военно-спортивных мероприятий регионального и областного уровней.

Традиционными в воспитательной деятельности техникума стали встречи с участниками локальных конфликтов, тематические часы, которые позволяют приблизить студентов к героическому прошлому страны, показать роль гражданской позиции личности в истории государства.

С целью формирования профессиональной культуры студентов в техникуме проведены тематические беседы «Гражданин России - долг, обязанность и честь», «Я и Конституция», «12 июня - День России», «Знаешь ли ты закон?». Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

В 2022 году студенты техникума стали участниками и призерами Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Свердловской области, чемпионата «Абилимпикс», олимпиад и конкурсов профессионального мастерства:

IX Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Свердловской области по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (5 место).

X открытый региональный чемпионат проф. мастерства «Молодые профессионалы» (компетенция «Поварское дело») (6 место). VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Электромонтаж» (3 место). VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Слесарное дело» (участие).

*В таблице 4* представлены результаты участия сотрудников организации во всероссийских, межрегиональных конкурсах профессионального мастерства

*Таблица 4*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период проведения | Результаты |
| Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации ИКТ педагога в соответствии с ФГОС | 17.12.2022 г. | 1 место-1 человек |
| Всероссийская олимпиада «Проверка знаний» в номинации Классное руководство как целенаправленная система воспитания | 09.12.2022 г. | 1 место-1 человек |
| Всероссийская дистанционная олимпиада педагогов и руководителей «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях | 09.12.2022 г. | 2 место- 1 человек |
| Всероссийский конкурс презентаций в номинации «Лучшие презентация преподавателя» МДК 04.01 Технология обработки на токарных станках | февраль 2022 года | 1 место-1 человек |
| Международный конкурс творческих работ и учебно-методических разработок педагогов «Мое призвание педагог» в номинации «Лучшая разработка открытого мероприятия» | 10.01.2022 г. | 3 место-1 человек |

*В таблице 5* представлены результаты участия обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях (за исключением Всероссийской олимпиады школьников, чемпионатов профессионального мастерства

«Молодые профессионалы» и «Абилимпикс»)

*Таблица 5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения | Количество участников |
| Международный литературный конкурс «Пера чудесные творенья» | 10.01.2022 | 1 человек |
| Межрегиональный военно-патриотический конкурс «Служить России» | 18.02.2022 | 6 человек |
| Межрегиональный конкурс презентаций «У войны не женское лицо» | 22.02.2022 | 1 человек |
| Всероссийский конкурс студенческих проектов  «История профессий в моей семье: суперпрофессиональная семья» | 5.09 – 30.09.2022 | 1 человек |
| Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда» | 17.09.2022 | 5 человек |
| Всероссийская олимпиада по математике (уровень для студентов СПО и ВУЗов) | 12-21.11. 2022 | 5 человек |
| Международная олимпиада по математике для студентов | 12.11.2022 | 3 человек |
| III Международный конкурс «Калейдоскоп профессий» | 21.11.2022-10.12.2022 | 4 человек |
| Всероссийская олимпиада по технической механики «Сопротивление материалов» | 10-12.12.2022 | 16 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика » | 11.12.2022 | 1 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии» | 21.12.2022 | 5 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Строительные конструкции» | 21.12.2022 | 5 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы строительного производства» | 26.12.2022 | 12 человек |

В *таблице 6* представлены результаты участия обучающихся учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс»:

*Таблица 6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период проведения | Результат |
| VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Электромонтаж» | апрель  2022 года | 3 место  1 чел. |
| VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Слесарное дело» | апрель  2022 года | участник |

В *таблице 7* представлены результаты победителей и призеров региональный чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс»

*Таблица 7*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период проведения | Результаты |
| VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Электромонтаж» | Апрель 2022 года | 3 место- 1 чел. |

В *таблице 8* представлены результаты участия обучающихся учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы»

*Таблица 8*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период проведения | Результаты |
| IX Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Свердловской области по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» | 14-18 февраля  2022 года | 5 место |
| X открытый региональный чемпионат проф. мастерства «Молодые профессионалы»  (компетенция «Поварское дело») | 14-18 февраля 2022 | 6 место |

В *таблице 9* представлены результаты победителей и призеров региональных чемпионатов профессионального мастерства «Молодые профессионалы»

*Таблица 9*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период проведения | Результаты |
| IX Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Свердловской области по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» | 14-18 февраля  2022 года | Диплом конкурсанта |

В *таблице 10* представлены результаты участия обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях (за исключением Всероссийской олимпиады школьников, чемпионатов профессионального мастерства «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс»)

*Таблица 10*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения | Результаты |
| Международный литературный конкурс «Пера чудесные творенья» | 10.01.2022 | 2 место – 1 человек |
| Межрегиональный военно-патриотический конкурс «Служить России» | 18.02.2022 | 1 место - 1 человек  2 место – 1 человек |
| Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда» | 17.09.2022 | 1 место-1 человек  2 место-3 человека |
| XI Международный фестиваль «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве» («Ural Professional Cooking Cup»  (положение от 9 сентября 2022 г. ГАПОУ СО «ЕТЭТ») | 19.10.2022 | 3 место-1 человек |
| Всероссийская олимпиада по математике (уровень для студентов СПО и ВУЗов) | 12-21.11. 2022 | 1 место- 2 человека  2 место-1 человек |
| Международная олимпиада по математике для студентов | 12.11.2022 | 1 место – 1 человек  2 место-2 человека |
| Всероссийский квест «»Марафон безопасности» (для учащихся 9-11 классов средних образовательных школ/гимназий, лицеев, студентов средних профессиональных и высших учебных заведений) | 16-18.11 2022 | 1 место-1человек  2 место-5 человек  3 место-1 человек |
| III Международный конкурс «Калейдоскоп профессий»  (положение от 17 ноября 2022 г. ГАПОУ СО «ЕТЭТ») | 21.11-10.12.2022 | 2 место-1 человек |
| Всероссийская олимпиада по технической механики «Сопротивление материалов» | 10.12.-12.12.2022 | 1 место-16 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика » | 11.12.2022 | 1 место-1 человек |
| III Международный конкурс «Калейдоскоп профессий» | 21.11.2022-10.12.2022 | 2 место – 1 человек |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии» | 21.12.2022 | 3 место-3 человека |
| Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы строительного производства» | 26.12.2022 | 2 место- 1 человек  3 место-2 человека |

Совет студенческого самоуправления техникума обеспечивает реализацию воспитательной функции техникума, организацию внеучебной работы со студентами, участие студентов в управлении техникумом на основе взаимодействия с Администрацией техникума по всем уровням структуры управления.

Актив Совета студенческого самоуправления помогает молодым людям совмещать получение профессионального образования с творчеством, спортом, волонтерством, способствует самореализации, стимулирует творческую активность молодёжи, раскрывает творческий потенциал, занимается организацией досуга (проведение различных конкурсов, акций), уделяет внимание вопросам трудоустройства и летней занятости несовершеннолетних студентов, ведёт мониторинг соблюдения прав и интересов студентов, представляет интересы студентов (социальная защита при необходимости), принимает активное участие в профилактических мероприятиях и профилактике правонарушений, по пропаганде здорового образа жизни (организация спортивных мероприятий, акций, конкурсов), организаторы и участники благотворительных акций: акция «Твори добро», «1000 добрых дел, «Подари радость детям!» и др., вовлекают студенческую молодёжь в проектную деятельность. Активная работа в составе Совета студенческого самоуправления позволяет воспитывать не только прекрасных специалистов, но и энергичных, талантливых, целеустремленных общественных деятелей.

По состоянию на 01.01.2022 года на профилактическом учете состояли 12 несовершеннолетних. На 01.07.2022 года это число составило 11 человек, 10% несовершеннолетних были сняты с учета по причине исправления. Таким образом, реализуемая в техникуме система социально-педагогических мероприятий демонстрирует высокий уровень эффективности. По состоянию на 01.01.2023 на профилактическом учете состоят 7 несовершеннолетних, все они – студенты 1 курса. В отношении каждого студента, состоящего на персонифицированном учёте, в техникуме разработана и реализуется Индивидуальная Программа социально-педагогического сопровождения.

В техникуме разработан Социальный паспорт обучающихся:

1. всего контингент обучающихся составляет – 618 человек, из них – 195 девушки;
2. находятся в академическом отпуске – 12 обучающихся;
3. обучающиеся категории лица с ОВЗ – 10 человек;
4. обучающиеся категории дети – инвалиды – 2 человека;
5. несовершеннолетних обучающихся - 246 человек;
6. обучающиеся категории дети –сироты, дети оставшиеся без попечения родителей – 17 человек: лица из числа детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей – 44 человека, категории потерявших в период обучения единственного или обоих родителей – 0 человек;
7. проживают отдельно от родителей – 27 человек;
8. состоят в браке – 11 человек;
9. студенты, имеющие детей – 17 человек;
10. несовершеннолетние студенты, состоящие на персонифицированном учете – 13 человек;
11. студенты, получающие государственную академическую стипендию – 88 человек;
12. студенты, получающие государственную социальную (по справке из соцзащиты) - 60 человек;
13. студенты, получающие материальную помощь – 50 человека;
14. студенты из многодетных семей - 51 человек;
15. Студенты, имеющие родителей- инвалидов – 8 человек. Социальное обеспечение студентов Карпинского машиностроительного техникума складывается из следующих видов:

1) Государственная академическая стипендия;

2) Государственная социальная стипендия (дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды;

3) Единовременная материальная помощь;

4) Публичные обязательства, выраженные в денежной форме, для студентов категории дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, студентов, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя.

**IV. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В рамках реализации мероприятий внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в профессиональной образовательной организации Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» государственной программы РФ «Развитие образования» подпрограммы 2 «Качество образования как основа благополучия» государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования Свердловской области до 2024 года» эффективно используется компьютерное оборудование. В техникуме разработан и реализуется стратегический проект «Цифровая трансформация образовательной среды КМТ «Цифротех» на период с 2018 года по 2023г. В техникуме созданы условия для формирования информационной образовательной среды и цифровой трансформации учебно-воспитательного процесса.

В рамках проекта «Цифротех» внедрено современное цифровое оборудование, в том числе: 2 компьютерных класса; 2 мобильных компьютерных класса; 2 интерактивные панели; 6 ноутбуков, предназначенных для административных целей; принтер, сканер, копир, мультимедиа проекторы.

Создание цифровой среды позволило эффективно внедрять информацинно-коммуникационные технологии обучения и программные комплексы.

С целью обеспечения доступа к электронно-библиотечной системе ZNANIUM.COM. заключен Договор с ООО «Знаниум» и **«**Айбукс.ру/ibooks.ru».

Все компьютеры в техникуме обеспечены стабильным интернет-соединением, со скоростью подключения выше 2 Мбит/cек. Сводные данные по информационному обслуживанию техникума за 2022 год приведены в *таблице 11*

*Таблица 11*

|  |  |
| --- | --- |
| Информационное обеспечение | 2022 |
| Наличие в образовательном учреждении подключения к сети  Internet | Да |
| Наличие единой вычислительной сети | Да |
| Количество Internet-серверов | 2 |
| Количество локальных сетей в образовательном учреждении | 1 |
| Количество единиц вычислительной техники (компьютеров)/ в  т.ч. используется в учебном процессе | 86/50 |
| Количество компьютерных классов / в т.ч. оборудованных  мультимедиа проекторами | 4/4 |

Цифровые образовательные ресурсы используются в образовательном процессе и во внеурочной деятельности техникума. Фильтрация доступа обучающихся и сотрудников обеспечена полностью.

Самообследование показало, что количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в техникуме и проведении учебного процесса соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов.

На основании Положения об информационной системе «Единое цифровое пространство», утверждённое Министерством образования и молодёжной политики Свердловской области от 03.07.2020 года №545-Д обеспечена работа единой цифровой платформы «Тандем Колледж» для формирования единого цифрового пространства образовательной деятельности в техникуме при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Успешно организована и ведётся совместная работа с представителями социальных партнёров, работодателей по оснащению мастерских новым оборудованием с целью реализации совместных проектов по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе из перечня ТОП-50 и ТОП-регион.

Для практической подготовки студентов в техникуме имеется учебно-производственная база. В 2022 году в рамках практико-ориентированного образовательного процесса продолжили свою работу созданные современные производственные мастерские, оснащенные передовым оборудованием: функционирует современная лаборатория «Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков» по образовательной программе «Повар, кондитер», современная мастерская «Металлообработка» и лаборатория «Программное управление станками с числовым программным управлением».

Техникум имеет 2 учебных корпуса:

В учебном корпусе №1 по адресу улица Куйбышева, д.54

Спортивный зал

Медицинский пункт

Библиотека

Кабинет инженерной и технической графики

Кабинет правовых основ профессиональной деятельности

Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей

Кабинет технологии и организации строительных процессов

Мастерская малярных работ

Кабинет математики

Кабинет социально-экономических дисциплин

Кабинет проектирования зданий и сооружений

Кабинет - лаборатория технической механики

Кабинет педагога-психолога

Кабинет заместителя директора по учебно-воспитательной работе

Кабинет- лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Кабинет правил и безопасности дорожного движения

Кабинет технологического оборудования отрасли

Кабинет иностранного языка

Кабинет русского языка и литературы

Кабинет естественно-научных дисциплин

Учебный корпус №2 по адресу улица Мира, д.69

Кабинет-лаборатория программного управление металлорежущими станками

Столовая на 150 посадочных мест

Электромонтажная мастерская

Мастерская металлообработки. Лаборатория программного управления станками с ЧПУ

Слесарная мастерская

Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования

Конференц-зал

Зал Памяти

Кабинет математики

Кабинет-лаборатория материаловедения

Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов

Кабинет электротехники и электронной техники/электрических машин

Кабинет электрического и электромеханического оборудования

Актовый зал

Кабинет-лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности

Кабинет профессионального обучения

Спортивный зал

Кабинет общественных дисциплин

Активно ведётся работа по обеспечению комплексной безопасности, по созданию и обеспечению условий, соответствующих санитарным нормам и правилам и противопожарной безопасности и антитеррористической защищённости объектов.

Отсутствуют случаи травматизма и иные несчастные случаи, произошедших по причине нарушений требований СанПиН, охраны труда в отчетном периоде. За отчётный период Предписания надзорных органов, объективные жалобы отсутствуют.

За отчётный период администрацией и коллективом техникума проведена работа по решению вопросов по благоустройству, модернизации материально-технической базы объектов техникума:

разработана программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 г.г.

Уделяется внимание вопросу здоровьесбережения педагогического и студенческого коллективов техникума в тесном сотрудничестве с Центром фитотерапии «Диана» налажена работа фитобара в техникуме.

# V. Консолидация ресурсов техникума и социальных партнёров

Одним из стратегических направлений деятельности Карпинского машиностроительного техникума является синхронизация подготовки кадров и кадровых потребностей экономики региона с вовлечением крупных отраслевых партнеров: Волчанский механический завод - филиал Уралвагонзавода, ООО «Краснотурьинск-Полиметалл», «Газпром трансгаз Югорск», «Российские железные дороги», ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод», ОП ООО «Завод «Звезда», ООО «Завод горного машиностроения», Карпинское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск», Филиал «Югорский» АО «Газпром центрэнергогаз» в г. Краснотурьинске, Филиал ООО «ИСО» в г. Краснотурьинск, АО «Золото Северного Урала», ОАО «МРСК» - филиал «Свердловэнерго»- «Серовские электрические сети», Карпинский РЭС, ООО «Уральский монтажно-ремонтный комплекс», МКУ «Управление коммунального хозяйства» г. Карпинск, Администрация ГО Карпинск, МБУ «Сервисный производственно-технический центр», МБУ «Карпинский краеведческий музей», МУП «Волчанский автоэлектротранспорт», ООО «ЖКО», ООО «Авторем-Классик», ООО «Универсал+», ООО «ТехСервис», ООО «Карпинск БЕТОН», ООО «Электроремонт», ООО «Автоперевозчик», ООО «ВУДСЕРВИС», в том числе с представителями малого и среднего предпринимательства: ИП Боровиков А.В., ИП Журик Т.Ю., ИП Корецкий И.А., ИП Воронин А.В., ИП Рябов О.Н., ИП Сосновских Д.В., ИП Гутаренко И.В., ИП Новакова Н.Ю. и др.

В процессе совместной деятельности реализуются направления сотрудничества:

- модернизация материально-технической базы;

- организация и проведение практической подготовки на базе предприятий с гарантией трудоустройства;

- создание условий для проведения профориентационных мероприятий;

- участие в реализации образовательного процесса, в процедуре государственной итоговой аттестации выпускников;

- формирование заказов на обучение по программам дополнительного профессионального образования;

- осуществление профессиональных стажировок преподавателей;

- участие социальных партнеров в организации учебно-воспитательного процесса.

Созданы и оснащены необходимым оборудованием учебно-производственные мастерские по профессии «Станочник (металлообработки)», «Слесарь».

Привлечены средства социальных партнёров техникума, проведены ремонтные работы в филиале техникума, функционирует современная лаборатория «Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков» по образовательной программе «Повар, кондитер».

Обеспечено софинансирование из средств работодателей и социальных партнеров Волчанский механический завод, «Краснотурьинск-Полиметалл» создания современной мастерской «Металлообработка» и лаборатории «Программное управление станками с числовым программным управлением».

Совместно с представителями социальных партнеров разработана и представлена конкурсная документация и проект по созданию мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по компетенциям «Электромонтаж» и «Сварочные технологии».

Благодаря взаимовыгодному сотрудничеству с предприятиями – социальными партнерами, предприятиями - работодателями техникум выполняет свою главную задачу – осуществляет подготовку квалифицированных кадров по профессиям и специальностям, востребованным на рынке труда.

Администрация и коллектив ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» выражают глубокую признательность и искреннюю благодарность за неравнодушное отношение и существенный вклад в развитие профессионального образования на территории ГО Карпинск и Северного управленческого округа руководителям и коллективам предприятий: Волчанский механический завод – филиал АО «НПК «Уралвагонзавод» им.Ф.Э.Дзержинского; Карпинское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск»; ООО «Краснотурьинск-Полиметалл»; ОП ООО «Завод «Звезда»; ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод»; ООО «Завод горного машиностроения»; ООО «ЖКО»; ООО «СтройСервис»; ООО «ГСП Ремонт»; филиал ООО «ИСО» в г.Краснотурьинск; ООО «ТехСервис»; МБУ «Сервисный производственно-технический центр»; МКУ «Управление коммунального хозяйства», ИП Боровиков А.В.; ИП Корецкий И.А.; ИП Воронин А.В.; ИП Рябов О.Н.; ИП Гутаренко И.В.

Начиная с первого курса для студентов техникума, организуются профориентационные экскурсии на промышленные предприятия, которые необходимы ребятам в период обучения для более полного понимания сущности и значимости получаемой ими профессии, специальности.

С целью повышения престижа среднего профессионального образования проводятся встречи с ведущими специалистами, квалифицированными рабочими кадрами, ветеранами предприятий, заслуженными машиностроителями, Героями труда. Проводятся встречи в различных формах: дни карьеры, часы общения, круглые столы, деловые игры, конкурсы профессионального мастерства.

Ежегодно ведется работа по подготовке к участию студентов к чемпионатам «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)», «Абилимпикс», олимпиадам профессионального мастерства, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Наши студенты участвуют в чемпионатах по самым востребованным в регионе компетенциям, например токарные работы на станках с ЧПУ, электромонтаж, сварочные технологии, слесарное дело, ремонт и обслуживание легковых автомобилей, поварское дело. Показывают достойные результаты, занимают призовые места. Участие в данных мероприятиях является очень значимой формой профориентации, студенты приобретают профессиональный опыт, соответствующий международным стандартам, уверенность в себе, в своих силах.

Студенты техникума во время практической подготовки (учебной, производственной, преддипломной практики) имеют следующие преимущества:

- обеспечение материальной поддержки от предприятий: выплата стипендии, дотации на питание, оплата проезда к месту работы и обратно, выдача спецодежды и средств индивидуальной защиты;

- трудоустройство на рабочие места с заработной платой;

- возможность сдать на квалификационный разряд по профессии.

Как результат успешного прохождения практической подготовки: гарантированное трудоустройство после окончания техникума и после службы в армии.

В повышении качества проведения практической подготовки студентов, адаптации выпускников при трудоустройстве немаловажную роль сыграло внедрение в техникуме целевой модели наставничества в 2019 году. Сформирован банк наставляемых, реестр наставников, который постоянно пополняется высококвалифицированными работниками предприятий, желающими передавать свои знания и опыт молодому поколению и что очень приятно большинство наставников – это выпускники Карпинского машиностроительного техникума.

**Все эти возможности дают будущим молодым специалистам после окончания техникума, не просто получить диплом о среднем профессиональном образовании, но уже иметь профессиональный опыт и стаж работы на производстве.**

**А это и уверенность в завтрашнем дне, в том, что получаемая ими в техникуме профессия, специальность действительно является востребованной и перспективной на предприятиях, действующих в реальном секторе экономики.**

В 2022 года с социальным партнером техникума - ООО «Газпром трансгаз Югорск» продолжается работа об организации практикоориентированного (дуального) обучения студентов.

Цель организации дуального обучения: достижения сбалансированности спроса и предложения в кадрах и специалистах на рынке труда с учетом текущих и перспективных потребностей организаций, действующих в реальном секторе экономики, а также развития социального партнёрства и механизмов взаимодействия между учреждениями среднего профессионального образования и организациями, действующими в реальном секторе экономики.

В октябре 2021 года организовано собеседование со студентами техникума 1 курса (из 19 студентов рекомендованы к заключению Договора о дуальном обучении – 14 первокурсников).

С целью дальнейшего сотрудничества разработано Положение о порядке организации и проведения практикоориентированного (дуального) обучения, которое предполагает совмещение обучение на базе предприятия и техникума, на подписании Договор о дуальном обучении, разработан План мероприятий (дорожная карта) на 2022-2023 учебный год.

В 2022 году техникумом рекомендованы к собеседованию по дуальному обучению 14 студентов первого курса.

21 сентября 2022 года в рамках празднования Дня среднего профессионального образования в Карпинском машиностроительном техникуме прошло Всероссийское мероприятие «Истории успеха», направленное на повышение престижа рабочих профессий, формирование позитивного имиджа выпускника среднего профессионального образования.

29 сентября 2022 года в рамках празднования Дня среднего профессионального образования в Карпинском машиностроительном техникуме прошел День открытых дверей «Безграничные возможности» для учащихся 9 классов общеобразовательных школ ГО Карпинск, направленного на формирование мотивации у абитуриентов к получению среднего профессионального образования; повышение престижа профессий и специальностей, по которым ведется подготовка в техникуме.

С 2020 года выпускники техникума проходят государственную итоговую аттестацию, совмещенную с независимой оценкой квалификации по наиболее востребованным на рынке труда профессиям. Участие в независимой оценке квалификаций - это масштабная работа по внедрению инструментов Национальной системы квалификаций в практику образовательных организаций. В 2022 году в нем участвовали 8 студентов техникума по квалификациям: Токарь 3-го разряда 3-й уровень и Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации).

# VI. Результаты деятельности, качество образования

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в техникуме осуществляется согласно основным образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена, разработанных в соответствии с ФГОС СПО (далее ООП СПО).

ООП СПО направлены на освоение общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к реализации видов деятельности в соответствии с получаемой квалификацией по профессиям и специальностям. ООП СПО представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный на основе ФГОС СПО с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки выпускников.

Выполнение контрольных цифр приема обучающихся в 2022 году представлено в *таблице 10*

*Таблица 10*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  образовательной  программы | Контрольные цифры приема на 2021 год | Форма  бучения | Выполнение  КЦП в % |
| 1. ООП СПО «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» | 25 | очная | 100 |
| 2. ООП СПО «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» | 25 | очная | 100 |
| 3. ООП СПО « Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» | 25 | очная | 100 |
| 4. ООП СПО «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» | 25 | очная | 100 |
| 5. ООП СПО «Оператор станков с программным оборудованием» | 25 | очная | 100 |
| **Филиал в городе Волчанск** | | | |
| 7. ООП СПО «Повар, кондитер» | 25 | очная | 100 |

Анализ выполнения контрольных цифр приема обучающихся на 2021 год показывает их выполнение в полном объеме.

На 01.01.2022 года в техникуме и в филиале техникума обучалось 604 чел. по очной форме 512 человек, по очно-заочной форме - 92 чел. Динамика среднегодового контингента студентов за три года представлена в таблице 11.

*Таблица 11*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма обучения | **2020 год** | | **2021 год** | | **2022 год** | |
| всего | в т.ч. за счет  бюджета СО | всего | в т.ч. за счет  бюджета СО | всего | в т.ч. за счет  бюджета СО |
| Очная | 497 | 497  86  417 | 527 | 527 | 512 | 512 |
| Очно-заочная | 94 | 94 | 90 | 90 | 92 | 92 |
| **Всего:** | **591** | **591** | **617** | **617** | **604** | **604** |

В 2021 году студенты техникума по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» приняли участие в процедуре независимой оценки квалификаций студентов, обучающихся с подтверждением квалификации «Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей» (3-й уровень квалификации), по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» с подтверждением квалификации Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2-й уровень квалификации). Государственная итоговая аттестация с использованием механизма демонстрационного экзамена по компетенциям «Сварочные технологии» и «Поварское дело» выпускников по профессиям «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и «Повар, кондитер».

В техникуме разработана внутренняя система оценки качества образования. Ведётся мониторинг освоения образовательных программ, ниже представлены результаты успеваемости и качества обучения студентов техникума по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКР/С) и по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Проводилась работа по осуществлению контроля:

- качества содержания реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования;

- качества условий реализации образовательных программ СПО;

- качества условий реализаций образовательного процесса;

- качества результатов освоения образовательных программ;

-качества удовлетворения запросов представителей работодателей, социальных партнёров, действующих в реальном секторе экономики;

- качества реализации основных программ профессионального обучения и др.

## Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году:

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Выпуск студентов по основным образовательным программам среднего профессионального образования в разрезе профессии\специальностей представлен в таблице 12.

*Таблица 12*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности/  профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году | Наименование квалификации | Реквизиты ФГОС СПО  (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения) | Численность выпускников по специальности/профессии, чел. | В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел. | В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел. | Численность трудоустроенных выпускников, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Техник | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;  дата утверждения 22.04.2014 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Техник | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;  дата утверждения  10.01.2018 | 36 | 0 | 0 | 10 |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик частично механизированной сварки плавлением  Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  Газосварщик | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);  дата утверждения  29.01.2016 с изменениями от 17.12.2020 | 25 | 25 | 5 | 1 |
| 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;  дата утверждения  09.12.2016 | 19 | 19 | 0 | 5 |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | Станочник широкого профиля | 15.01.25 Станочник (металлообработка);  дата утверждения  02.08.2014 | 16 | 0 | 1 | 4 |

Форма проведения государственной итоговой аттестации - зашита выпускной квалификационной работы (в форме демонстрационного экзамена) по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выполнения и защиты дипломного проекта (ДП) по программам подготовки специалистов среднего звена.

Выпускные квалификационные работы актуальны и практикоориентированы, отражают современные направления в развитии производства и состояние экономики, носят практический характер, связаны с решением производственных проблем. Выпускные квалификационные работы выполнены по заказу администрации учебно-методических объединений, предприятий и организаций города.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует требованиям ФГОС СПО. Качественный показатель по результатам государственной итоговой аттестации сохраняется на уровне от 80% - до 100%.

Для подготовки выпускников к демонстрационному экзамену были организованы стажировки и тренинги в центрах проведения демонстрационного экзамена в других образовательных организациях с целью ознакомления с оборудованием и отработки навыков в ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» и в ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум».

Демонстрационный экзамен как форму ГИА проходили 60 выпускников по ООП СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, качество профессионального образования по итогам сдачи демонстрационного экзамена составляет 35%.

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам по профессиям ̸ специальностям представлены в Таблице 13-

**ООП СПО «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 25 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 25 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 16 |  |
| Хорошо | 7 |  |
| Удовлетворительно | 2 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Качественный показатель\* |  | 92 |

**ООП СПО «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 19 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 19 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 0 |  |
| Хорошо | 1 |  |
| Удовлетворительно | 18 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Качественный показатель\* |  | 5 |

**ООП СПО «Станочник (металлообработка)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 16 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 16 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 7 |  |
| Хорошо | 5 |  |
| Удовлетворительно | 4 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Средний балл | 4,7 |  |
| Качественный показатель\* |  | 75 |

**ООП СПО «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 19 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 19 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 5 |  |
| Хорошо | 7 |  |
| Удовлетворительно | 7 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Качественный показатель\* |  | 63 |

**ООП СПО «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очная форма обучения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 20 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 20 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 5 |  |
| Хорошо | 9 |  |
| Удовлетворительно | 6 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Качественный показатель\* |  | 70 |

**ООП СПО «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очно-заочная форма обучения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Кол-во (чел)** | **%** |
| Допущено к защите ВКР | 16 | 100 |
| Не явились на защиту ВКР | 0 |  |
| Защищено ВКР | 16 | 100 |
| Оценки: |  |  |
| Отлично | 9 |  |
| Хорошо | 6 |  |
| Удовлетворительно | 1 |  |
| Неудовлетворительно | 0 |  |
| Средний балл | 4,7 |  |
| Качественный показатель\* |  | 94 |

По программам подготовки специалистов среднего звена качественный показатель составляет от 63 до 94 % от общего числа выпускников, что свидетельствует о хорошем уровне профессиональной подготовки.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по ООП СПО по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» - 92% и по профессии «Станочник (металлообработка)» - 75 %, что свидетельствует о достаточно высоком уровне подготовки выпускников, благодаря функционированию новой мастерской, оснащенной современным оборудованием (мастерская металлообработки и лаборатория программного управления станками с ЧПУ) и производственных площадок следующих промышленных предприятий городов Северного управленческого округа

1. Волчанский механический завод - филиал АО "НПК «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского

2. Карпинское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск»

3. Филиал «Югорский» АО «Газпром центрэнергогаз» в г. Краснотурьинск

4. ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод»

5. ООО «Завод горного машиностроения»

6. ОП ООО «Завод «Звезда».

ВЫВОД: распределение выпускников техникума, отзывы работодателей, отсутствие рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны потребителей специалистов, незначительное количество зарегистрированных безработных в службе занятости по г. Карпинска и Г. Волчанска подтверждает высокое качество предоставляемых техникумом образовательных услуг, востребованность выпускников техникума в городе и Округе и Области.

Администрация техникума ведет мониторинг трудоустройства выпускников и систематически запрашивает информацию Центра занятости г. Карпинска, проводит анализ потребности выпускников для промышленных предприятий и организаций города, Северного управленческого округа, Свердловской области.

В техникуме создан Центр профориентации, адаптации и содействию трудоустройства выпускников. Востребованность выпускников техникума представлена в Приложении 4.

Ежегодно техникум выполняет Контрольные цифры приема, качественно реализует основные и дополнительные профессиональные образовательные программы, пользуются высоким спросом среди населения и работодателей.

Показатели деятельности техникума приведены в *Приложении 1.*

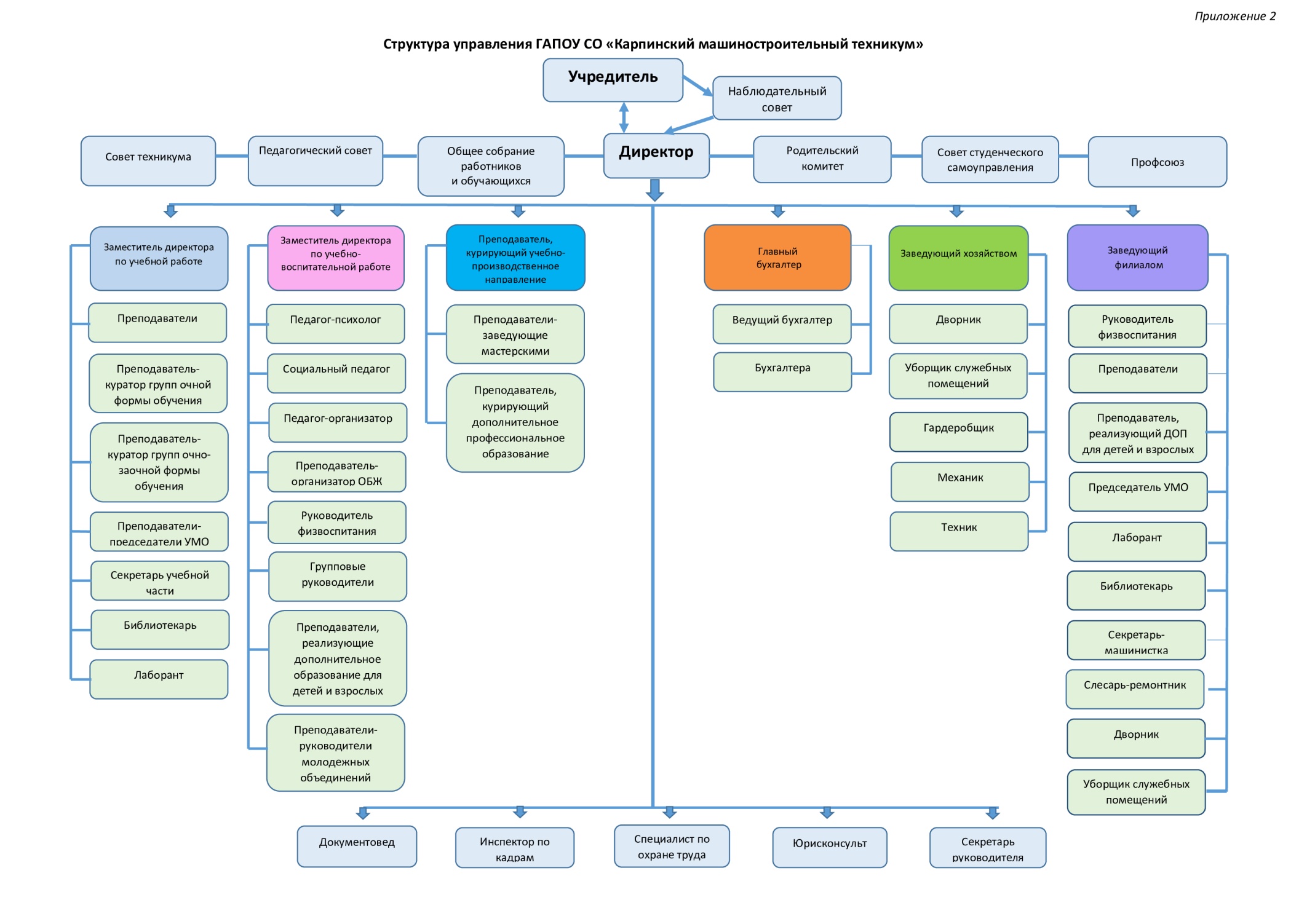
*Приложение 1*

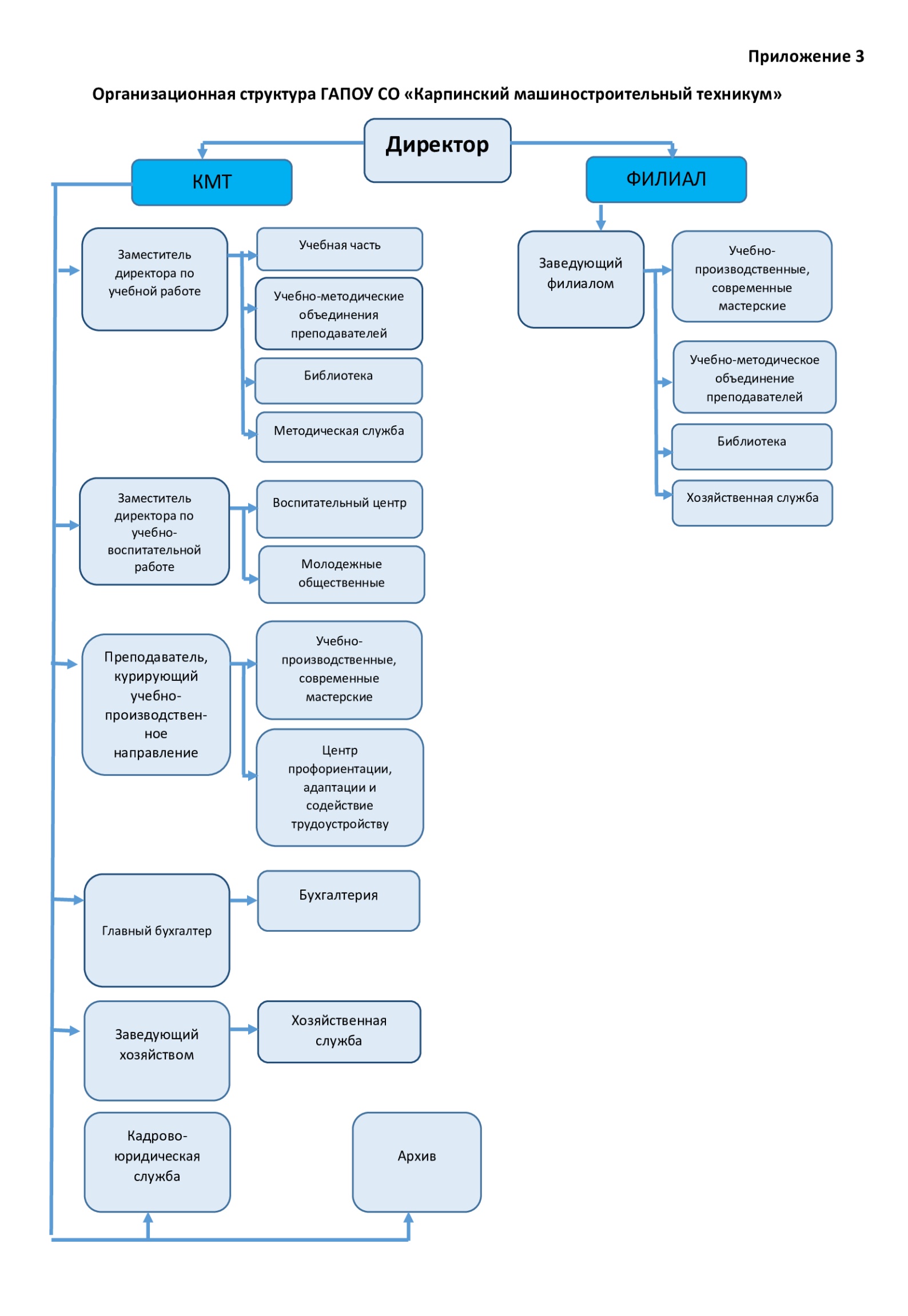
**Показатели деятельности профессиональной образовательной организации,**

**подлежащей самообследованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| **1.** | **Образовательная деятельность** |  |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 223 человека |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 223 человека |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 381 человек |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 289 человек |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 92 человека |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 175 человек |
| 1.5 | Подпункт утратил силу с 31 марта 2017 года - [приказ Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136](https://docs.cntd.ru/document/420394336#6540IN). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/420394452#6540IN). | |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 93 человека  (без филиала)/% |
| 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) | человек/% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | человек/% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 31 человек /% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 30 человек /% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% |
| 1.11.1 | Высшая | 12 человек/% |
| 1.11.2 | Первая | 13 человек/% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 100 человек /% |
| 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 человек % |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Заполняется для каждого филиала отдельно. | | |
| **2.** | **Финансово-экономическая деятельность** |  |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 56 119.83 тыс.руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 1810 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 11000.15 тыс.руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 109.07% |
| (Строка в редакции, введенной в действие с 31 марта 2017 года [приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136](https://docs.cntd.ru/document/420394336#6560IO). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/420394452#6540IN)) | | |
| **3.** | **Инфраструктура** |  |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 1 к. – 825 кв.м  2 к. – 1195.8 кв.м. |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 30 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | 0 человек/% |
| 4. | **Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья** |  |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 12 человек/2 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | 8 единиц |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 2 единиц |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 единиц |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 единиц |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 5 единиц |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 единиц |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 8 человек |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 6 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 8 человек |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | 8 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 6 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 3 человека |
| 4.5.1 | по очной форме обучения | 3 человека |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 2 человека |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 3 человека |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | 3 человека |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 2 человека |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
|  | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | человек/% |
| (Пункт 4 дополнительно включен с 31 марта 2017 года [приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 года N 136](https://docs.cntd.ru/document/420394336#6580IP)) | | |

**

**