



ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ

**КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«ВЯТСКИЙ
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ»**

за 2024 год

Путьём высоких достижений!

КИРОВ-2024

Оглавление

1. АННОТАЦИЯ ПУБЛИЧНОГО ОТЧЕТА.....	3
2.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИКУМА.....	4
3. УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ	8
4. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ	13
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.....	31
6. АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	39
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	53
8. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	71
9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	73
10. ПРОБЛЕМЫ	105

1. АННОТАЦИЯ ПУБЛИЧНОГО ОТЧЕТА

Полное название организации (с указанием организационно-правовой формы)	Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум»
Контактный телефон	8(8332) 51-53-05
Почтовый адрес	610046, Кировская область, г. Киров, ул. Романа Ердякова, дом 24
Адрес электронной почты	VEMST@mail.ru
Веб-сайт	www.vemst.ru
Информация о руководителе предприятия	Директор – Казакова Маргарита Юрьевна
Стратегическая цель работы учреждения	Создание оптимальных экономических, организационных, методических и научных условий для обеспечения функционирования и развития техникума в интересах студентов и их родителей, социальных партнёров и общества в целом.
Миссия учреждения	Создание открытой образовательной среды стимулирующей и поддерживающей мировоззренческое, социокультурное и профессиональное развитие всех субъектов образования. Субъектами образовательного процесса являются инженерно-педагогические работники техникума, студенты, родители, социальные партнеры.
Цель деятельности учреждения	Удовлетворение потребности личности в получении среднего профессионального образования, конкретной профессии (специальности) соответствующего уровня квалификации на бесплатной и доступной основе.
Задачи деятельности учреждения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие и совершенствование профессионально - педагогического мастерства каждого педагога. 2. Совершенствование научно – методического обеспечения образовательного процесса <ul style="list-style-type: none"> - корректировка учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям на основе профессиональных стандартов - организация методического сопровождения обучения в техникуме - расширение внедрения информационных технологий в образовательный процесс (развитие цифровой среды техникума) - методическое сопровождение индивидуальной работы преподавателей - организация итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена - развитие движения «Профессионалы.» 3. Формирование профессиональных и общих компетентностей студентов как способа формирования социально – профессиональной компетенции выпускника; 4. Развитие МФЦ техникума 5. Создание учебно-производственного кластера Машиностроение

Структура управления	<p style="text-align: center;">Структура управления техникумом.</p>
Основные виды деятельности	<p>Техникум реализует образовательные программы среднего профессионального образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих <ul style="list-style-type: none"> – на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; – на базе среднего общего образования; б) программы подготовки специалистов среднего звена <ul style="list-style-type: none"> – на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; – на базе среднего общего образования; в) профессиональной подготовки граждан на базе любого уровня образования со сроком обучения до 1 года в соответствии с приложением к лицензии; <ul style="list-style-type: none"> – дополнительного профессионального образования, – на базе среднего общего образования; г) профессиональное обучение детей с ОВЗ
Информация о проектах	<p>На основе программы развития техникума, принятой 03.09.2018, работа велась по реализации следующих проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Создание многоуровневого учреждения профессионального образования – Обновление содержания образования и развитие механизмов контроля качества подготовки студентов - Развитие социального партнёрства – Организация здоровьесберегающей среды в техникуме – Социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – Организация профилактики преступных деяний, административных и дисциплинарных правонарушений и безнадзорности среди обучающихся и студентов – Организация итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена – Развитие Многофункционального центра прикладных квалификаций – Развитие движения «Профессионалы» – Развитие цифровой среды техникума – Создание учебно-производственного кластера Машиностроение

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИКУМА.

2.1 Общие сведения

Вятский электромашиностроительный техникум» создан распоряжением правительства Кировской области № 140 от 4.05.2010 г. путем реорганизации

«Вятского профессионального лица», Профессионального лица № 2, Профессионального училища № 4 г. Кирова.

Место нахождения образовательного учреждения: 610046, Кировская область, г. Киров, ул. Романа Ердякова, дом 24

Образовательная деятельность проводится в нескольких корпусах расположенных по следующим адресам: 610046, Кировская область, г. Киров, ул. Романа Ердякова, дом 24, ул Романа Ердякова дом 23/3, ул. Чапаева дом 1
Лицензия на осуществление образовательной деятельности о «09» июня 2016 года № Л035-01282-43/00222848 ([vypiska-iz-reestra-licenzij-n-l035-01282-43-00222848.pdf](#))

Свидетельство об аккредитации № 1829 от 20 декабря 2017 г ([reestrovaya-vypiska\(3\).pdf](#))

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1104345014620

Свидетельство о юридическом лице внесенном в Единый государственный реестр юридических лиц: серия 43 № 002317557 выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Кирову, 30 июля 2010г. за государственным регистрационным номером 1104345014620, свидетельство о внесении изменений серия 43 № 002339001 выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Кирову, 20 января 2011г. за государственным регистрационным номером 2114345006301, свидетельство о внесении изменений серия 43 № 002369172 выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Кирову, 13 июля 2011г. за государственным регистрационным номером 2114345183533, лист записи о внесении изменений от 10.07..2015 за № 2154350037059, лист записи о внесении изменений от 30.12.2015 за № 2154350233200, лист записи о внесении изменений от 13.02.2018 за № 2184350098029.

Идентификационный номер налогоплательщика: 4345283854

Свидетельство о постановке образовательного учреждения на учет в налоговом органе: серия 43 № 002389572 выдано инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Кирову, 30 июля 2010г.

Устав утвержден приказом Министерства образования Кировской области № 5-941 от 21.12.2015 г.

В 2024 году техникум работал по реализации государственного задания утвержденного Министерством образования Кировской области. (см. сайт)

Миссия техникума – создание открытой образовательной среды стимулирующей и поддерживающей мировоззренческое, социокультурное и профессиональное развитие всех субъектов образования.

Стратегической целью деятельности коллектива техникума является – создание оптимальных экономических, организационных, методических и научных условий для обеспечения функционирования и развития техникума в интересах студентов и их родителей, социальных партнёров и общества в целом.

В техникуме разработана и утверждена программа развития техникума на 2018 – 2024 годы (<https://vemst.ru/programma-razvitiya>).

2.2 Структура подготовки кадров:

Наименование профессии / специальности	Наименование программы подготовки	Нормативный срок освоения	Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
09.02.07 Информационные системы и программирование	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	3г. 10 мес	Программист
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ППССЗ	3г. 10 мес	Техник
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ППССЗ	3г. 10 мес	Техник
15.02.08 Технология машиностроения	ППССЗ	3г.10мес	Техник
15.02.16 Технология машиностроения	ППССЗ	3г.10мес	Техник
15.02.19 Сварочное производство	ППССЗ	3г.10мес	Техник
22.02.06 Сварочное производство	ППССЗ	3г. 10 мес	Техник

27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	ППССЗ	3г. 10 мес	Техник-метрлог
27.02.06 Метрологический контроль средств измерений	ППССЗ	2г. 10 мес	Техник-метрлог

2.3. Комплектование в 2024 году

Профессии / специальность	КЦП	Зачислено		
		Всего	Заочное отделение	На базе основного общего образования
Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	50	50		25
Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	25	25		25
Электромонтер по ремонту промышленного оборудования	25	25		25
Токарь на станках сЧПУ	50	50		50
Сварочное производство	40	40	15	25
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	40	40	15	25
Технология машиностроения	40	40	15	25
Метрологический контроль средств измерения	40	40	15	25
Слесарь механосборочных работ	15	15		
Фрезеровщик станках сЧПУ	50	50		50
Оператор станков с ЧПУ	50	50		75
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	25	25		25
Наладчик станков и оборудования в механообработке	25	25		25
Мастер слесарных работ	50	50		50
Всего	510	510	60	450

3. УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

3.1. Основные цели работы техникума на 2023- 2024 учебный год определены Программой развития КОГПОАУ ВЭМТ.

1. Формирование, развитие и эффективное использование образовательного ресурса для самореализации обучающихся и подготовки высококвалифицированных рабочих для экономики области, создание условий поэтапного перехода к новому уровню образования, что соответствует целям и приоритетным направлениям развития системы профессионального образования Российской Федерации и Кировской области;
2. Эффективная реализация Федеральных государственных образовательных стандартов ППКРС и ППССЗ;
3. Интенсивное развитие ресурсного центра по профессиям металлообработки;
4. Развитие опыта взаимодействия с предприятиями - социальными партнерами;
5. Формирование социокультурной среды развития личности студентов и обучающихся, их стремления к профессиональному росту;
6. Создание условий обеспечивающих оптимальный уровень деятельности инновационного образовательного учреждения в современных социально - экономических условиях;
7. Расширение перечня программ профессионального обучения многофункционального центра прикладных квалификаций в соответствии с требованиями промышленных предприятий КО;
8. Развитие движения Профессионалы
9. Развитие цифровой среды техникума
10. Создание учебно-производственного кластера Машиностроение

Для достижения целей образовательное учреждение реализует следующие задачи:

- Организация образовательной деятельности учреждения на основе Федеральных Государственных Образовательных Стандартов;

- Создание условий ведения качественного образовательного процесса путем эффективного использования материально-технического, учебно-методического и компьютерно - информационного ресурса учреждения;
- Совершенствование качества подготовки выпускника востребованного работодателем, создание условий для формирования современной модели выпускника на основе компетентностного подхода;
- Интенсификация взаимодействия с предприятиями – заказчиками кадров в соответствии с требованиями ФГОС.
- Создание условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов, повышения их профессионального уровня.
- Развитие цифровой среды техникума
- Реализация программы создания учебно-производственного кластера Машиностроение.

Режим работы:

В техникуме проводятся такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Продолжительность всех видов аудиторных занятий – 45 минут.

Объем учебно-производственной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника составляет 13

3.2. Учебно-материальная база:

База техникума - типовая на 720 ученических мест, в том числе:

- учебный корпус 1493,4 м.кв., на 500 ученических мест, 18 учебных кабинетов
- мастерские - 11 общей площадью 2426,7 м.кв. на 262 рабочих места
- общежитие по адресу город Киров улица Чапаева 1 на 165 мест – проживают 158 обучающихся и студентов
- столовая на 150 посадочных мест
- актовый зал 300 посадочных мест

- спортивный зал 263,3 кв. м
- спортивная площадка 356 кв.м.
- тренажерные залы(2) площадью 120 м.кв.
- библиотека 21875 экз.
- 4 компьютерных класса 70 компьютеров
- Интерактивный класс - «Обучение наладке станков с программным управлением»
- Интерактивный класс – «Изучение электрической дуги и сварного шва»
- Тренажерный класс «Технология сварочных работ»
- Лаборатория ремонта бытовой техники
- Лаборатория электротехники
- Лаборатория по ремонту КИПиА
- Тренажерный зал обучение работе на токарных и фрезерных станках
- Мастерские по своим направлениям подготовки (в соответствии с лицензией)
- Лаборатория протитипирования

Учебные кабинеты имеют профили в соответствии с изучаемыми предметами: «Сварочное производство», «ОБЖ», «Технология эксплуатации и ремонта электрического и электромеханического оборудования», «Ремонт и наладка контрольно-измерительных приборов и автоматики», «Эксплуатация станочного оборудования, ремонт и наладка», «Метрология и технические измерения», «Общественные дисциплины», «Черчения и инженерной графики», «Технология машиностроения» кабинеты общеобразовательных дисциплин и др.

Кабинеты оснащены:

интерактивными досками - 11 шт.

мультимедийным оборудованием – 35 комплектов

компьютерами – 315

современным симуляционным и демонстрационным оборудованием – 9 классов и лабораторий

3.3. Степень оснащения образовательного процесса учебной и справочной литературой нового поколения, компьютерами и средствами связи

Степень оснащения образовательного процесса учебной и справочной литературой нового поколения, компьютерами и средствами связи в техникуме составляет (92%)

Наименование показателя	Ед.
число персональных компьютеров (ПК) в образовательном учреждении с процессором не ниже Pentium III или его аналога	315
наличие широкополосного доступа к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с	121
наличие оборудованных компьютерных классов в составе не менее семи ПК,	4

<p>работающих в единой локально-вычислительной сети (ЛВС) и имеющих широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с</p>	<p>кабинета</p>
<p>Кабинеты оснащенные интерактивным компьютерным оборудованием: Для подготовки обучающихся по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке» интерактивный класс с симуляционным оборудованием на базе токарно-обрабатывающего и фрезерного центров с ЧПУ австрийской компании “EMCO Concept” Для подготовки обучающихся по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание эл.оборудования»</p>	
<p>использование в учебно-образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (обучающие программы с указанием названия программы) 1) по профессии Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в механообработке: Win NC Fanuc T, Sinumerik T - ЧПУ для токарной обработки; Fanuc M, Sinumerik M - ЧПУ для фрезерной обработки; 2) Универсальный учебно - методический комплекс для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Сварочные работы. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2010г. 3) МДТЗ учебно - методический комплекс к малоамперному дуговому тренажеру Сварщика, 2008г. 4) Универсальный учебно - методический компьютерный комплекс "Электротехника и электроника" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2024г. 5) Универсальный учебно - методический компьютерный комплекс "Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2024г. Вновь приобретены: 6) система трехмерного твердотелого моделирования КОМПАС - 3D LT V 18/ 7) 1. Универсальный учебно - методический компьютерный комплекс "Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. с программным обеспечением INELS Designer & Manager. 2. УМК "Электротехника и электроника" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской с программным обеспечением INELS Designer & Manager 3. УМК Электромонтаж и наладка системы «Умный дом» руководство по выполнению базовых экспериментов ЭСМУНД.001 (997) с программным обеспечением INELS Designer & Manager. М. «Инженерно - производственный центр «Учебная техника»» 2012г. 4. Электронный обучающее - контролирующий ресурс для оборудования лаборатории Сервисного обслуживания и ремонта бытовых машин и приборов ООО НПП «Учебная техника – Профи»</p>	
<p>В том числе, приобретено в 2018 году в рамках реализации программы «Укрепление материально-технической базы СПО» (Федеральный град)</p>	
<p>Учебно-лабораторное оборудование: Комплект учебно-лабораторного оборудования "Контроль качества деталей методом магнитной порошковой дефектоскопии" Комплект учебно-лабораторного оборудования "Детали машин. Изучение механических передач"(базовая версия) Комплект учебно-лабораторного оборудования "Пневмопривод и пневмоавтоматика" Типовой комплект учебного оборудования" Метрология. Технические измерения в машиностроении"на 15 лаб. раб. МИТ-15 3D принтер Picaso Desiner X</p>	

3D принтер Hercules
Универсальный сканер Shining 3D Einscan-SE
Проектор Epson EB-108
Автоматизированное рабочее место TP Corp Optima
Документ-камера Ave Vision
Принтер Плоттер HP Designjet T520
Телевизор Hartens 40"HTV-40F01-T2C
Интерактивный комплекс визуального контроля и управления реальным процессом обработки деталей на токарном станке
Интерактивный комплекс визуального контроля и управления реальным процессом обработки деталей на фрезерном станке
Телескоп Levenhuk Skyline130x900 EQ2
Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры чугунов"
Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры легированной стали"
Коллекция металлографических образцов "Конструкционные стали и сплавы"
Типовой комплект учебного оборудования "Лаборатория металлографии"Комплекция №3
Типовой комплект учебного оборудования "Гидроприводы гидромашины"СГУ-СТ-08-11ЛР-01
Программно-аппаратный комплекс "Ультразвуковой контроль металлов"УЗК-ПК1
Микроскоп бинокулярный -4 шт
Пульт управления фирмы DMG HeidenhainPlusIT – 5 шт

Учебно-производственное оборудование

Сварочный аппарат EVOTIG 500P AC/DC - 8 шт
Сварочный аппарат EVOMIG PRO 500 AI TP - 8 шт
Инвертор сварочный REAL CUT 70(L204)Сварог – 1 шт
Инвертор сварочный REAL MIG 200(N24002N)BLACK Сварог – 1 шт
Стол сварщика в комплекте с вытяжным устройством и встроенным компрессором ССВ-3 – 8 шт
Кромкорез UZ 12 ULTRALIGHT
Станок сверлильный на магнитном основании CM50
Сборочно-монтажный стол SSTW 80/35M
Станок для подготовки поверхности металла к сварке HC-5,5
Компрессор винтовой ВК-11РО-8-500
Защитный экран Robusto - 15 шт
Сварочный позиционер CNC-300 с патроном KD300
Отбойный молоток пневматический FUBAG HR 121/4500
Шлифмашина пневматическая AMT SJD 8 шт
Пистолет продувочный, пневматический MATRIX
Прямая пневмошлифмашина FUBAG GL103/25000 8 шт
Установка плазменной резки
Универсальный токарно-винторезный станок 250ИТВМ.01 3шт
Широкоуниверсальный фрезерный станок СФ676-250/4-КМ4-0-0-ШВП
Станок токарно-винторезный 250ИТВМ.01 2 шт

Программное и методическое обеспечение

Учебно-методический комплекс с виртуальным лабораторным практикумом "Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов"
Электронные плакаты по курсу "Материаловедение"(110)ключ на 2 ПК
Электронные плакаты по курсу "Детали машин и основы конструирования(200)"ключ на 2 ПК
Электронные плакаты по курсу "Пневмопривод и пневмоавтоматика .Компрессорная техника"(167)ключ на 2 ПК
Электронные плакаты по курсу "Гидравлика и гидропривод"(171)ключ на 2 ПК

Электронные плакаты по курсу "Техническая механика"(110) ключ на 2 ПК
Диск с электронными плакатами "Технология машиностроения"
Диск с электронными плакатами "Резание материалов"
Диск с электронными плакатами "Основы теории резания и инструмент"
Диск с электронными плакатами "Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация"
Диск с электронными плакатами "Допуски и технические измерения"

Созданы лаборатории и мастерские:

1. Метрологии и стандартизации
2. Контроль качества сварных соединений
3. Сварочная мастерская
4. Технологии машиностроения
5. Аддитивных технологий

В 2024 году материально-техническая база техникума обновилась на 100 млн.руб. (Грант в форме субсидии на создание учебно-производственного кластера Машиностроение) (см раздел 9 отчета).

3.4. Состояние учебно-материальной базы по основам военной службы

Укомплектованность учебно – материальной базы по основам военной службы в соответствие с Инструкцией об организации обучения граждан Российской Федерации начальными знаниями в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденной приказом Минобрнауки России и Минобороны России от 24.02.2010 года составляет 100% (таблица оснащение см. публичный отчет за 2014 г)

4. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Учебные программы по теоретическому обучению и учебной практике выполнены полностью, в соответствии с требованиями ФГОС по всем профессиям и специальностям реализуемым в техникуме.

Всего в техникуме по программам подготовки квалифицированных рабочих , служащих обучаются 742 человека, из них 722 обучающихся получают среднее общее образование, по программам подготовки специалистов среднего звена

обучается 602 человека, из них 433 на базе основного общего образования, 169 человек обучаются на базе среднего общего образования (заочно), сирот и опекаемых 20 человек.

4.1. Деятельность педагогического коллектива по повышению качества учебной работы.

В 2024 году педагогический коллектив техникума продолжил работу над методической темой «Повышение качества профессиональной подготовки студентов через внедрение современных образовательных технологий, участие в конкурсах профессионального мастерства, создание цифровой образовательной среды техникума, создание условий профессионального роста педагогов».

Вся деятельность методической службы была направлена на реализацию цели: совершенствование условий, обеспечивающих качественную подготовку специалиста, соответствующего запросам регионального рынка труда, потребностям работодателя и способного к дальнейшему профессиональному саморазвитию.

Методическая работа велась по направлениям:

- 1.Повышение профессиональной компетенции педагогических работников с целью соответствия профессиональному стандарту педагога.
- 2.Внедрение современных педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов и рабочих кадров.
- 3.Изучение, обобщение, обмен и распространение передового педагогического опыта.
- 4.Систематизация методического обеспечения предметов и профессий.
- 5.Сопровождение профессионального становления студентов.
- 6.Сопровождение инновационной деятельности.
- 7.Обеспечение педагогической адаптации молодых кадров.
- 8.Развитие цифровой образовательной среды техникума.

- Повышение профессиональной компетенции педагогических работников с целью соответствия профессиональному стандарту педагога.

В течение учебного года:

Аттестация на квалификационные категории педагогических работников:

- Барминова И.Н., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Лопатина Н.В., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Ладыгина Л.А., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Ольхов Н.Ю., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Когыльничан Т.П., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Брезгина О.Ю., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Колбина Н.Н., преподаватель – I квалификационная категория;
- Мохнаткина Т.С., преподаватель – I квалификационная категория;
- Морозова Л.А., преподаватель – I квалификационная категория;

Аттестация на соответствие занимаемой должности:

- Метелева С.Г., заместитель директора по ВР
- Кудрявцева О.В., заведующий отделением

Курсовая подготовка по программам повышения квалификации:

Пашкина Людмила Ивановна «Организация гражданского и патриотического воспитания в образовательной организации в условиях реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», 36 ч, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», 25.09-29.09.2023 г.

Малых Дмитрий Сергеевич «Развитие потенциала управленческих и педагогических команд образовательных организаций: управление процессами обновления образовательной среды», 48 ч., КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 16.10-21.10.2023,

Вольхина Кристина Сергеевна Курс для преподавателей «Разработчик 1С: программирование игр и бизнес-приложений», 50 часов, ЧОУ ДПО «1С-Образование» 01.09.2023- 30.10.2023

Домнина Светлана Михайловна Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования, 88 часов, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», г.о. г.-к. Анапа, с.Сукко 04-25.09.2023

Брезгина Ольга Юрьевна Кластерный подход к подготовке кадров в системе СПО. Концепция ФП «Профессионалитет», 16 ч., ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» 14.11-17.11.2023

Казакова Маргарита Юрьевна Кластерный подход к подготовке кадров в системе СПО. Концепция ФП «Профессионалитет», 16 ч., ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» 14.11-17.11.2023

Лопатина Наталья Владимировна Кластерный подход к подготовке кадров в системе СПО. Концепция ФП «Профессионалитет», 16 ч., ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» 14.11-17.11.2023

Пашкович Ксения Олеговна Деятельность советника по воспитанию и взаимодействию с детскими и общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях, 140 часов, ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» 22.12.2023 -22.01.2024

Шихалева Людмила Николаевна Профессионально-ориентированные задачи в обучении математике на уровне СПО, 72 часа, ООО «Центр развития компетенций Аттестатика» 10.01.2024

Клабукова Ольга Александровна Профессионально-ориентированные задачи в обучении математике на уровне СПО, 72 часа, ООО «Центр развития компетенций Аттестатика» 12.01.2024

Брезгина Ольга Юрьевна Профессионально-ориентированные задачи в обучении математике на уровне СПО, 72 часа, ООО «Центр развития компетенций Аттестатика» 17.01.2024

Вольхина Кристина Сергеевна Применение технологии 3D-моделирования в образовательном процессе, 40 часов, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»
22.01-26.01.2024

Береснева Анна Юрьевна Применение технологии 3D-моделирования в образовательном процессе, 40 часов, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»
22.01-26.01.2024

Окишева Ольга Владимировна Организация и сопровождение подготовки педагогических работников к конкурсам, 40 часов, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 22.01-26.01.2024

Вольхина Кристина Сергеевна Новые информационные технологии в образовании в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования), 16 часов, ЧОУ ДПО «1С-Образование»
31.01.2024

Вольхина Кристина Сергеевна Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72 часа, КОГПОБУ ВАПК, г. Кирово-Чепецк 22.02.2024

Пашкович Ксения Олеговна Методическое сопровождение деятельности советника по воспитанию и взаимодействию с детскими и общественными объединениями в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист в области воспитания», 36 ч., КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 18-22.03.2024

Лопатина Наталья Владимировна Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс», 72ч., КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж» 22.02.2024

Сумарокова Илона Владимировна Особенности реализации рабочих программ воспитания в СПО при работе с социально-незащищенной категорией студентов и их родителями (законными представителями), 48 часов, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 18-25.03.2024

Ильина Наталия Васильевна Особенности реализации рабочих программ воспитания в СПО при работе с социально-незащищенной категорией студентов

и их родителями (законными представителями), 48 часов, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 18-25.03.2024

Коржавина Ольга Александровна Реализация требования обновленных ФГОС СОО и ФГОС СОО в работе учителя, 36 ч., КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 08-12.04.2024

Морозова Лариса Александровна Реализация требования обновленных ФГОС СОО и ФГОС СОО в работе учителя, 36 ч., КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» 08-12.04.2024

Пешкова Юлия Леонидовна Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования, 72 часа, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», г.о. г.-к. Анапа, с.Сукко 16.04.2024

Сумарокова Илона Владимировна Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования, 72 часа, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», г.о. г.-к. Анапа, с.Сукко 16.04.2024

Кузовлева Полина Александровна Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования, 72 часа, ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», г.о. г.-к. Анапа, с.Сукко 16.04.2024

Громов Артем Романович Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена, 36 часов, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» 23.07.2024

Иванченко Александр Николаевич Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена, 36 часов, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» 23.07.2024

4.2. Внедрение современных педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов и рабочих кадров.

В 2023-2024 учебном году продолжилась реализация Программы профессионального роста педагогов КОГПОАУ ВЭМТ на 2021-2024 годы, с целью создания условий для профессионального роста педагогов, повышения эффективности и качества педагогической деятельности на основе активизации имеющегося педагогического потенциала.

III этап – Этап промежуточного контроля и коррекции (август 2023 – март 2024)

Задачи:

1. Промежуточный анализ уровня профессионально-личностного развития педагогического коллектива.
2. Оценка эффективности реализации программы
3. Коррекция индивидуальных образовательных траекторий профессионального развития педагогов, их реализация

Проведен педагогический совет «Эмоциональное выгорание педагогов. Как не «сгореть» на работе», целью которого стал анализ эмоционального состояния педагогов, освоение приемов помощи самому себе в ситуациях профессионального стресса.

IV этап – Результативно-оценочный (апрель – июнь 2024)

Задачи:

1. Анализ уровня профессионально-личностного развития педагогического коллектива.
 2. Корреляционный анализ профессионально-личностного развития педагогического коллектива и качества профессиональной подготовки студентов
- На июньском педагогическом совете «Совершенствование педагогического мастерства как залог качественной подготовки студентов» был дан анализ результатов учебно-методической деятельности педагогического коллектива техникума.

4.3. Изучение, обобщение, обмен и распространение передового педагогического опыта.

На областном уровне был представлен опыт работы техникума по опросам обновления условий реализации и содержания профессионального образования в условиях создания учебно-производственного кластера «Машиностроение».

Были подготовлены и проведены мероприятия областного уровня:

В рамках работы III Открытого образовательного форума «Закономерности и тенденции инновационного развития СПО региона» (декабрь 2023 года):

– Дискуссионная площадка «Обновление условий реализации и содержания профессионального образования в условиях учебно-производственного кластера по Машиностроению».

– Открытое занятие по подготовке Операторов БПЛа 07.12.2023 Заседание РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение.

– Круглый стол по теме «Профессионально-трудовое воспитание как приоритетное направление ориентации обучающихся на трудовую деятельность» С 25-29.03 прошел Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области по компетенциям:

– Электромонтаж

– Сварочные технологии

28.03.2024 г. Круглый стол «Профессионалитет. Перспективы развития образовательно-производственного кластера Машиностроение».

18.06.2024 г. Заседании РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение по теме «Реализация программы деятельности образовательно – производственного кластера Машиностроение в 2024 году».

Преподаватели приняли активное участие в конкурсах различных уровней:

– Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» Предметная область: Блок 1. Электротехника и электроник. Рабочая группа в составе: Брезгина О.Ю., Конышев А.А. - Диплом III степени

– Всероссийская педагогическая олимпиада «Наставничество: вопросы успешного взаимодействия». Русакова В.И. – Диплом 1 место

– Всероссийская викторина «Определение уровня квалификации. Учитель русского языка». Симонова Н.В. – Диплом за 1 место

– Всероссийский педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» по предмету/направлению

Педагогика профессионального образования. Колбина Н.Н. – Сертификат участника

– Всероссийская интернет-олимпиада Аттестация педагогов. Колбина Н.Н. – Диплом 1 место

– II Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мир педагога». Когыльничан Т.П. – Диплом победителя

– VIII Международный фестиваль работников образования «Профессиональный успех». Когыльничан Т.П. – Диплом победителя

– Выставка-конкурс методических разработок «Ярмарка инновационных идей» среди преподавателей математики, физики и информатики профессиональных образовательных организаций Кировской области. Мохнаткина Т.С. – Диплом I место.

Систематизация методического обеспечения предметов и профессий.

В течение года в ПЦК общепрофессионального и профессионального циклов велась работа по систематизации методического обеспечения профессий и специальностей, по которым ведется подготовка в техникуме:

– Методические указания для выполнения пояснительных записок к курсовым и дипломным проектам (Окишева О.В., Копанева Т.А., Самарцева И.П.)

– Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство (Копанева Т.А.)

– Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 01.01 для студентов 15.02.08 Технология машиностроения (Копанева Т.А.)

– Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 05.01 для студентов 15.02.33 Токарь на станках с ЧПУ (Самарцева И.П.)

– Методическое пособие «Установка резцов по центру на токарном станке» для проведения занятий УП (Ольхов Н.Ю., Юркус А.И.)

4.4. Сопровождение профессионального становления студентов.

В течение года большое внимание уделялось профессиональному становлению студентов. В рамках декад по профессиям были проведены конкурсы профессионального мастерства среди студентов техникума по профессиям «Сварщик», «Электромонтер», «Токарь».

На базе техникума была организована и проведена Региональная дистанционная олимпиада по допускам, посадкам и техническим измерениям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение. В олимпиаде приняло участие 21 студент из 6 профессиональных образовательных организаций.

25 педагогов приняли активное участие в подготовке студентов техникума к различным конкурсам и олимпиадам. 158 студентов приняли участие в конкурсах различных уровней, из них 75 студентов стали победителями или призёрами. Наиболее массовыми стали Международные дистанционные олимпиады по общеобразовательным дисциплинам: история России, английский язык, литература и др., дистанционная олимпиада по иностранному языку «Открывая мир» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, Региональная дистанционная олимпиада по допускам, посадкам и техническим измерениям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение, Региональная олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 22.00.00 «Технология материалов», Всероссийская олимпиада «Основы предпринимательства», VIII-ой межрегиональный заочный творческий конкурс школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия».

Студенты техникума приняли участие в конкурсах профессионального мастерства различных уровней, показав хорошую результативность.

– Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области Компетенция «Полимеханика и автоматизация». Результат – Диплом 1 место

- Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области
Компетенция «Инженер-технолог машиностроения». Результат – Диплом 2 место
- Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области
Компетенция «Электромонтаж». Результат – Диплом 2 место
- Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области
Компетенция Сварочные технологии
Результат – Диплом участника
- Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Кировской области
Компетенция Программные решения для бизнеса – Диплом участника
- IX Региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Компетенция Обработка текста. Результат – 4 место, 7 место
- IX Региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Компетенция Обработка текста. Результат – 3 место, 4 место
- IX Региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Компетенция Разработчик виртуальной и дополненной реальности.
Результат – 2 место
- IX Региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Компетенция Разработчик виртуальной и дополненной реальности.
Результат – 4 место

– Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Компетенция Разработчик виртуальной и дополненной реальности.

Результат – 4 место

– Межрегиональный (итоговый) этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалитет», компетенция «Полимеханика и автоматизация» (г. Раменское). Результат – 3 место

Научное общество студентов «Спектр» продолжило свою работу. В течение года было проведено 7 заседаний научного общества студентов, мастер-класс, индивидуальные консультации. Результатом работы НОС стало проведение X учебно-исследовательской конференции студентов КОГПОАУ ВЭМТ

«Путь к успеху», которая состоялась 21 апреля 2022 года. В конференции приняло участие 22 студента 1, 2 и 3 курсов. Было представлено 15 работ в двух номинациях:

- Энергетика и машиностроение
- Общеобразовательные дисциплины

Студенты НОС приняли участие в очных и заочных конкурсах различных уровней:

- команда студентов приняла участие в региональной антиконференции “СТУДЕНТ. НАУКА. РЕГИОН” (3 место)
- 5 работ отправлены на ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ “НОВЫЕ ЗНАНИЯ 2024”

4.5. Сопровождение инновационной деятельности.

1. На основании Приказа ФГБОУ ДПО ИРПО № П-252 от 26.07.2022 года О присвоении статуса федеральной пилотной площадки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» был присвоен статус федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО «Институт

развития профессионального образования» по внедрению методики преподавания 8 общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. В течение года деятельность площадки велась по утвержденному плану.

2. Наставничество.

Для реализации целевой модели наставничества в техникуме было разработаны и утверждены Положение о наставничестве в КОГПОАУ ВЭМТ, Дорожная карта реализации целевой программы наставничества.

Направления наставничества, которые реализовывались в течение года:

- Учебно-профессиональное наставничество
- Социокультурное наставничество
- Индивидуально-профилактическое наставничество
- Психолого-педагогическое сопровождение деятельности молодого специалиста

4.6. Обеспечение педагогической адаптации молодых кадров.

Четвертый год в техникуме успешно функционирует Школа молодого педагога под руководством старшего методиста ИРО Кировской области Стебаковой Т.В. В этом году в ней обучалось 5 молодых педагогов: Кропов С.Ю., Громов А.Р., Вершинин Д.А., Лубнина И.С., Машкина А.Д.

Деятельность Школы молодого педагога велась в соответствии с планом по следующим направлениям:

- Организация обучающих семинаров;
- Посещение уроков молодых педагогов с последующим анализом урока;
- Посещение молодыми педагогами уроков опытных преподавателей;
- Индивидуальные консультации.

4.7. Развитие цифровой образовательной среды техникума.

Это направление, которому было уделено наибольшее внимание в 2023-2024 учебном году. Работа по формированию цифровой образовательной среды началась в техникуме с 2018 – 2019 года. Преподаватели заочного отделения осваивали платформу СДО Moodle, преподаватели общеобразовательных дисциплин – платформу LearningApps. В первом полугодии 2019-2020г. прошел педагогический совет по теме «Использование онлайн-платформ на учебных занятиях и во внеурочной деятельности», который был проведен с использованием платформы Pruffme. Заслушан опыт использования онлайн-платформ СДО MOODLE, LearningApps на учебных занятиях.

На 2023 – 2024 учебный год были поставлены следующие задачи:

- формирование электронного документооборота;
- освоение онлайн-платформ во внеаудиторной самостоятельной работе студентов;
- размещение материалов на платформе СДО MOODLE преподавателями, работающими в группах заочного отделения;
- использование онлайн-платформ для проведения внеклассных мероприятий и работы с родителями.

Введение дистанционного обучения способствовало развитию цифровой образовательной среды техникума. Для организации дистанционного обучения педагогами были освоены следующие электронные ресурсы и образовательные платформы:

- программный продукт Аверс - Электронный журнал
- система дистанционного образования MOODLE
- образовательная платформы LearningApps
- платформа Zoom
- платформа Якласс
- Цифровой колледж

На сайте техникума была создана база учебно-методических материалов, позволяющая проводить обучение студентов в дистанционном формате. На платформе ZOOM было проведено 296 онлайн-уроков. На этой же платформе

проводились классные часы, родительские собрания, защита курсовых проектов и ГИА. За время дистанционного обучения было снято и смонтировано 26 видеороликов.

Работа педагогического коллектива по созданию цифровой образовательной среды техникума способствовала успешному проведению дистанционного обучения.

Таким образом, в течение года были охвачены все направления учебно-методической работы, запланированные на 2024 учебный год.

Организация и осуществление инновационной, исследовательской деятельности способствует повышению качества учебной работы.

Группа (профессия, специальность).	Наименование ПМ	Результаты освоения ПМ, профессиональной деятельности (освоен/не освоен)
ЭГС-1 15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)) Срок обучения 10м.	ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
СП-20т 22.02.06 Сварочное производство Срок обучения 3г.10м.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
ТЭО-22т 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Срок обучения 3г.10м.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
ТМ-24т 15.02.16 Технология машиностроения Срок обучения 3г.10м.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
КРИП-26т 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %

Срок обучения 3г.10м.	должностям служащих	
ЭГС -30 15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)) Срок обучения 2г.10м.	ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
МРЭА-31 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Срок обучения 2г.10м.	ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.02 Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
ЭП-32 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). Срок обучения 2г.10м.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.02 Поверка и наладка электрооборудования	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ. 03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
Т-33 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением Срок обучения 2г.10м.	ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ВПД освоен - 91 % ВПД не освоен - 9 %
	ПМ.04 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %

	соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	
	ПМ. 05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
МСП-35 15.01.35 Мастер слесарных работ Срок обучения 2 г 10 мес.	ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и мерительного инструмента	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
МКИП -46 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики Срок обучения 3г.10м.	ПМ. 01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.02 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.03 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	ВПД освоен - 95 % ВПД не освоен - 5 %
СП-30т 22.02.06 Сварочное производство Срок обучения 3г.10м.	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ВПД освоен - 96 % ВПД не освоен - 4 %

ТЭО-32т 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Срок обучения 3г.10м	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
КРИП-36т 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов Срок обучения 3г.10м	ПМ.01 Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	ВПД освоен - 86 % ВПД не освоен - 14 %
09.02.07 Информационные системы и программирование Срок обучения 3г.10м	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.03 Ревьюирование программных модулей	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
СП-40т 22.02.06 Сварочное производство Срок обучения 3г.10м.	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ. 03 Контроль качества сварочных работ	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ. 04 организация и планирование сварочного производства	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
ТЭО-42т 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Срок обучения 3г.10м	ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения	ВПД освоен - 100% ВПД не освоен - 0%
ТМ-44т 15.02.08 Технология машиностроения	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ВПД освоен - 75 % ВПД не освоен - 25 %

Срок обучения 3г.10м	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %
	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля	ВПД освоен - 100 % ВПД не освоен - 0 %

Результат освоения профессиональных модулей (ПМ) по видам профессиональной деятельности (ВПД) составляет – 98,7 %

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. ИТОГИ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ППКРС

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих										
Общеобразовательные дисциплины					Общепрофессиональные и профессиональные дисциплины (профессиональные модули)					
Всего обучающихся	Успеваает		Успеваает на "4" и "5" (качество образования)		Всего обучающихся		Успеваает		Успеваает на "4" и "5" (качество образования)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
573	526	92,0%	264	46,0%	608		571	94,0%	327	54,0%

5.1.1. По адаптированным программам профессионального обучения.

Контингент обучающихся	Специальные дисциплины (профессиональные модули), практика		
	Аттестовано	Успеваает*	успеваает на «4» и «5»
Чел. 15	15	15	1
% 100%	100%	100%	6,6%

5.2. ИТОГИ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПССЗ

Программы подготовки специалистов среднего звена										
Общеобразовательные дисциплины					Общепрофессиональные и профессиональные дисциплины (профессиональные модули)					
Всего обучающихся	Успевают		Успевают на "4" и "5" (качество образования)		Всего обучающихся	Успевают		Успевают на "4" и "5" (качество образования)		
	чел.	%	чел.	%		чел.	%	чел.	%	
108	105	97,0%	68	63,0%	601	575	96,0%	361	60,0%	

5.3. Участие обучающихся в ЕГЭ. (не сдавали)

5.4. Анализ результатов государственной итоговой аттестации.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих													
Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ГИА		Получили дипломы с отличием		Не прошли ГИА и отчислены		Не проходили ГИА по причине						
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	академического отпуска		неуспеваемости		болезни		
							чел.	%	чел.	%	чел.	%	
135	134	99,3	1	0,7	0	0	1	0,7	0	0	0	0	

По программам подготовки специалистов среднего звена

Программы подготовки специалистов среднего звена													
Количество обучающихся выпускного	Прошли ГИА		Получили дипломы с отличием		Не прошли ГИА и отчислены		Не проходили ГИА по причине						
	чел.	%	чел.	%	чел.	%							

курса	чел.	%	чел.	%	чел.	%	академического отпуска		неуспеваемости		болезни	
							чел.	%	чел.	%	чел.	%
149	146	98,0	8	5,4	2	1,3	1	0,7	0	0	0	0

Результаты итоговой аттестации по адаптированным программам профессионального обучения.

Адаптированные программы профессионального обучения												
Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ИА и получили свидетельства		Не прошли и отчислены		Не прошли ИА		Доля положительных отзывов экзаменационных комиссий в общем числе отзывов по результатам ИА					
	чел.	%	чел.	%	чел.	%						
15	15	100	0	0	0	0	100					

Итоговая государственная аттестация проводилась согласно Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников Вятского электромашиностроительного техникума утвержденного директором 08 февраля 2020 г.

План мероприятий по подготовке к итоговой аттестации рассмотрен на инструктивно-методическом совещании, утвержден 13.11.2023г.

На заседания ГЭК были предоставлены: журналы теоретического обучения, сводные ведомости успеваемости, зачетные книжки, протоколы заседания экзаменационной комиссии, дневники производственной практики, производственные характеристики, наряды на выполнение выпускной практической квалификационной работы, аттестационные листы.

Выпуск КОГПОАУ ВЭМТ в 2024 году составил –297 человек, в том числе – 134 выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, из них 1 выпускник получил диплом с отличием и 148 выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена, из них 8 дипломов с отличием. Количество студентов, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена составило –221 человек, средний балл -3,93.

Количество студентов, защитивших дипломный проект/работу составило – 146 человек, средний балл за защиту составил –4,14. Председатели Государственных экзаменационных комиссий отмечают достаточно высокую степень теоретической подготовки выпускников, умение применять полученные знания при решении практических и профессиональных задач, подготовленность выпускников к практической работе. Многие доклады были лаконичны, содержательны, ответы на вопросы отличались четкостью и

продемонстрировали качественную подготовку выпускников. Тематика дипломных проектов / работ учитывает специфику специальностей. Общая подготовка защищавшихся студентов признана хорошей.

Пояснительные записки и чертежи дипломных проектов/работ в целом соответствуют предъявляемым требованиям. Представленные к защите дипломные проекты/работы выполнены на актуальные темы и имеют практическую направленность. Большим преимуществом явилась защита с использованием презентаций.

К руководству и рецензированию дипломных проектов привлечены специалисты-практики предприятий города.

Недостатки в организации проведения государственной итоговой аттестации: в некоторых работах было отмечено несоблюдение требований, предъявляемых к выполнению графической части, а также наличие ошибок в расчетах. Предложено увеличить долю работ, выполняемых по заказу предприятий.

5.5. Участие образовательной организации в экспериментальной и инновационной деятельности.

Наименование инновационной площадки	Нормативный акт, в соответствии с которым создана инновационная площадка	Результативность деятельности инновационной площадки
Федеральная инновационная площадка на 2019 – 2023 годы «Разработка, апробация и внедрение методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих устойчивое развитие личности, учет и рейтингование достижений обучающихся в условиях цифровой экономики»	Приказ Министерства Просвещения РФ № 318 от 18.12.2018 г.	Отчет о деятельности площадки см сайт (федеральная инновационная площадка)
Региональная инновационная площадка « Практико-ориентированная модель подготовки квалифицированных рабочих по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям машиностроительного профиля	Приказ Министерства образования Кировской области № 5-244 от 20.03.2019	Отчет о деятельности площадки – см сайт (Региональная инновационная площадка)

5.6. Уровень организации внебюджетной деятельности:

Техникум оказывает платные образовательные услуги по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям, востребованным на рынке труда КО .

За 2024 год разработано и согласовано с работодателями, социальными партнерами 8 новых профессиональных программ и модулей для организации обучающего процесса.

Программы профессионального обучения разработаны в соответствии с требованиями регионального рынка труда и согласованы с работодателями – заказчиками кадров. Всего за 2024 год обучено 454 чел.

№ п / п	Показатель деятельности	Итоговые данные за 2024 год
1	Численность лиц, завершивших обучение (получивших документ об окончании обучения) в МФЦ ПК, всего:	454
	В том числе:	
1.1.	Численность обученных по заказу предприятий/организаций реального сектора экономики	51
	-за счет предприятий/организаций	51
1.2.	Численность обученных по договорам с физическими лицами	50
1.3	Численность студентов профессиональных образовательных организаций, получивших дополнительные квалификации в МФЦ ПК	339
2	Количество <u>реализованных программ</u> (в отчетный период), всего:	24
	В том числе:	
2.1.	Программ профессионального обучения по востребованным профессиям: -профессиональной подготовки:	12
2.2	- переподготовки:	10
2.3	-повышения квалификации:	2

№ п/ п	Код профессии	Наименование профессии	Кол-во чел.
1.	19149	Токарь	4
2.		Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	3

3.	16045	Оператор станков с программным управлением	8
4.	14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	6
5.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
6.	13063	Контролер сварочных работ	4
7.	14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	16
8.		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	5

С учетом запросов предприятий в 2024 году в ВЭМТ обучались по программам профессиональной подготовки по рабочим профессиям и получили свидетельства по профессии рабочего/ должности служащего 51 человек.

5.7. Поддержка профессионального самоопределения граждан путем предоставления соответствующих услуг общеобразовательным организациям и населению, в том числе организация профессиональных проб.

Проводится компьютерное универсальное тестирование при поддержке «Центра тестирования и развития МГУ». Направления тестирования:

- профкарьера
- профориентатор
- профконсультант

Тестирование прошли – 48 человек.

5.8. Итоги трудоустройства и занятости выпускников .

Деятельность Центра по содействию трудоустройству выпускников (срок создания, основные направления работы, результаты работы). Центр по содействию трудоустройству выпускников был создан в 2011 году.

Основные направления работы:

- ✓ сотрудничество со службой занятости населения и ведущими работодателями г. Кирова и Кировской области по вопросам содействия трудоустройству выпускников;

- ✓ проведение консультаций со студентами, в том числе индивидуальных, направленных на содействие трудоустройству выпускников;
- ✓ участие студентов выпускных групп в ярмарке вакансий;
- ✓ координация работы по организации временной занятости студентов.

Результаты работы:

- формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим направлениям подготовки;
- отсутствие выпускников техникума, состоящих на учете в службе занятости населения;
- заключение договоров о трудоустройстве на летний период со студентами по окончании сроков прохождения производственной практики.

5.8.1. Итоги трудоустройства выпускников очной формы обучения.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Всего выпускников	Трудоустроены		Продолжил и обучение (очно)	Призваны в РА	В отпуске по уходу за ребенком	Не определились с трудоустройством
	всего	вт.ч. по полученной профессии				
Чел. 282	124	81	10	134	0	7
%	44	29	4	48	0	4

5.8.2. Проблемы трудоустройства выпускников:

- отсутствие навыков поиска работы, самопрезентации;
- отсутствие опыта работы по специальности;

С целью оказания содействия в трудоустройстве выпускников были приняты меры:

- присутствие работодателя на выпускных квалификационных экзаменах;
- заключение договоров с работодателем на производственную практику и дальнейшее трудоустройство выпускников;
- организационная работа с родителями обучающихся в течение учебного периода по трудоустройству выпускников;

– сотрудничество с Кировским городским и районными центрами занятости населения.

Особую значимость сегодня приобретает ранняя профориентационная работа с молодежью, прежде всего, в школах. В практику работы службы занятости прочно вошли услуги превентивного характера для всего населения, а особенно для школьников. При этом зачастую профориентационная комиссия является единственной структурой, способной оказать помощь школьникам в выборе профессионального пути, в т. ч. и в выборе образовательного учреждения при нацеленности на начальное и среднее образование. Со школьниками проводятся профориентационные беседы, деловые игры, ярмарки образовательных услуг. Для учащихся и выпускников техникума вводится в учебный процесс курс «Технология поиска работы трудоустройства». Вошли в практику такие мероприятия, как «День выпускника», групповые занятия «Ищу работу». Регулярно проводятся ярмарки вакансий, рабочих и учебных мест. Важное значение для решения проблем трудоустройства выпускников вузов имеют установившиеся партнерские связи службы занятости с работодателями. По заявкам работодателей осуществляется подбор персонала из числа молодых специалистов, устраивает гарантированные собеседования, а в рамках ярмарок вакансий – презентацию молодых специалистов (как правило, почти все трудоустраиваются, а многие получают по несколько предложений от разных работодателей).

5.8.3. Меры по содействию в трудоустройстве выпускников.

1. Систематический анализ профессиональной ориентации студентов выпускников;
2. Создание системы информирования студентов и выпускников о рынке труда и образовательных услугах, помогающей решать конкретные вопросы трудоустройства;
3. Анализ потребностей региона в специалистах со средним специальным образованием и прогнозирование сегмента рынка труда, в соответствии со специальностями, представленными в техникуме;
4. Содействие в установлении договорных отношений техникума с предприятиями и образовательными учреждениями;
5. Поддержка государственных и региональных программ по трудоустройству студентов;
6. Учет и регистрация студентов, обратившихся в Службу с целью поиска работы;
7. Организация занятости студентов во внеурочное время и летний период;
8. Организация информационно-аналитической службы (Банка данных вакантных мест) по трудоустройству студентов и выпускников и предоставление информационных материалов студентам, выпускникам;
9. Проведение совместно с районным центром занятости населения и работодателями презентаций профессий, семинаров, конференций, ярмарок вакансий и т. д.;

10. Оказание помощи в адаптации студентов к рынку труда;
11. Участие в формировании студенческих трудовых волонтерских отрядов для сезонной или временной работы;
12. Консультирование студентов по вопросам законодательства о занятости;
13. Осуществление психологической консультационной поддержки студентов при трудоустройстве.

6. АНАЛИЗ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ за 2023-2024 учебный год

6.1. Анализ состояния воспитательного процесса.

В 2023-2024 учебном году в техникуме реализовывались следующие программы:

программа гражданско-патриотического воспитания «Патриот».

Разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 года №1493 о государственной программе «Патриотическое воспитание граждан РФ» на 2020-2024 года. Программа направлена на создание условий для повышения гражданской ответственности за судьбу страны, повышение уровня консолидации общества для решения задач обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития РФ, укрепления чувства сопричастности студентов к великой истории и культуре России, обеспечение преемственности поколений, воспитание гражданина, любящего свою Родину и семью, имеющего активную жизненную позицию.

Программа по адаптации студентов 1 курса «Ступени». Программа направлена на адаптацию студентов нового набора к учебно-воспитательному процессу в техникуме, снижению уровня личностной тревожности, развитие адаптивных навыков, снятие психологического и физического дискомфорта.

«Программа профилактики агрессивного поведения». Программа направлена на обучение студентов приемлемым способам выражения гнева; навыкам распознавания и контроля, умения владеть собой в ситуациях, провоцирующих вспышки гнева; формирование способности к эмпатии, доверию, сочувствию, сопереживанию.

Программа социально-педагогического сопровождения постинтернатной адаптации детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

«Мы вместе». Целью программы является создание благоприятных условий для социальной адаптации детей –сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подготовка к самостоятельной жизни в современном обществе, формирование социально-нравственных качеств, ЗОЖ.

Положение о военно-патриотическом поисковом спортивном клубе «Риск». Деятельность клуба направлена на сохранение и приумножение славных традиций Российского воинства, содействие в подготовке к военной службе, формирование активной жизненной позиции.

Программа «Внутренний мир личности» по профилактике суицидального поведения.

6.2. Приоритетными направлениями воспитательной работы в техникуме являются:

в соответствии в РПВ - профессиональное самоопределение, духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, физическое, ЗОЖ, правовое, культурно-творческое, экологическое, профилактика, финансовая и цифровая грамотность, работа с родителями, студенческое самоуправление.

6.3.Достижение значимых результатов.

- Диплом 1 место – Марков Максим в областном турнире по Русскому бильярду « Киров OPEN» (15.01.2024 г.)
- Диплом 2 степени в соревнованиях по плаванию в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ №6 27.01.2024)
- Грамота за 2 место в турнире по волейболу памяти М.И.Ворожцовой (27.01.2024 г.)
- Грамота за 1 место в командном зачете в мини-спартакиаде среди команд профессиональных образовательных организаций Кировской области в поддержку участников СВО «За - наших» (08.02.2024)

- Диплом 1 степени в муниципальном турнире по волейболу среди юношеских команд, посвященный «Памяти воинов-интернационалистов» г.Уржум (17.02.2024)
- Диплом 1 степени в областных соревнованиях по волейболу в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (12.04.2024)
- Грамота за 1 место в традиционной городской весенней легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы и открытию спортивного летнего сезона (08.05.2024 г)
- Грамота за 2 место в XXI турнире по волейболу среди мужских команд на Кубок «Героя Советского Союза» Ратова А.И. г.Уржум (25.05.2024)
- Грамота за 2 место в Чемпионате г.Кирова по волейболу среди мужских команд в сезоне 2023-2024 года , (3 группа)
- Ашихмин Даниил-1 место в личном зачете по плаванию среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ № 6 от 27.01.2024г)
- Ашихмин Даниил-3 место в беге на 200 м. в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ № 18 от 23.05.2024 г)
- Жигалов Алексей -1 место в беге на 400 м в зачет 11-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ № 18 от 23.05.2024 г)
- Жигалов Алексей -1 место в беге на 200 м в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ № 18 от 23.05.2024 г)
- Диплом 2 степени в соревнованиях по мини-футболу в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (приказ №17 31.05.2024 г.)

- Областные соревнования по настольному теннису в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (5 место)
- Областные соревнования по лыжным гонкам в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (8 место)
- Областные соревнования по стритболу в зачет 11-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (5 место)
- Областные соревнования по баскетболу в зачет 12-й областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области (7 место)
- Региональный форум молодёжного студенческого актива «Будущее Вятки» 29 сентября-1 октября Сертификаты участников
- Всероссийский форум для студентов и специалистов СПО "Команда ПРОФИ".10-14 октября Сертификаты участников
- II Всероссийский конкурс «Команда ПРОФИ» на лучшую организацию студенческого самоуправления в образовательных организациях среднего профессионального образования 23 октября – 19 апреля Вошли в ТОП 75 по России из 550
- Всероссийский форум "Пространство развития" 13-16 ноября Сертификаты участников
- Окружная школа для студентов и специалистов СПО "Команда ПРОФИ".13-16 ноября Сертификаты участников
- Школа актива «Колледж XXI века» 20-23 ноября Сертификат участников
- Региональный слёт студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ» 19 февраля Сертификат участника
- Итоговый форум федеральной программы РСМ «Пространство развития» для СПО. 17-20 мая Сертификаты участников

- Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России- проверь себя» Сертификаты

- Участие в студенческом фестивале здоровых активностей

Сертификат

- Участие в областном конкурсе чтецов и литературно-музыкальных композиций , диплом Лауреата 1 степени- Пискотин А., дипломант 1 степени- Симакова А.

- Конкурс фотографий «По просторам Вятского края» Диплом 1 место- Симонова Н.В, Вольхина К.С

- Участие во Всероссийском онлайн-зачет по финансовой грамотности.

Сертификаты

- Сертификат участника программы федерального центра « Девиантное поведение несовершеннолетних как объект профилактики деятельности и межведомственного взаимодействия» (Метелева С.Г)

- Участие во всероссийской линейке памяти «Минута молчания» в знак солидарности с Ленинградом в рамках реализации Международной исторической программы

«Память сердца: блокадный Ленинград» Грамоты

- Участие в областном конкурсе творческих работ о героях В.О. войны, Афганистана, Чечни. СВО Метелева С.Г Диплом 2 степени ,Диплом Лауреата 1 степени Глухих Е

Три Диплома 3 степени (подготовила Домнина С.М, Когыльничан Т.П)

- Сертификат ЗНАНИЕ АКАДЕМИЯ Метелевой С.Г по курсу «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости» Российское общество «ЗНАНИЕ»

- Сертификат участника фестиваля инновационных проектов Метелевой С.Г

- Грамоты Метелевой С.Г, Кузовлевой П.А за организацию проведения 10 всероссийской линейки Памяти «Минута молчания» в рамках Международной исторической программы «Память сердца: блокадный Ленинград»

- Грамоты Метелевой С.Г, Когыльничан Т.П, Плетеневу Д.В за проведение 10 Всероссийской исторической викторины «История знакомая и разная» » в рамках Международной исторической программы «Память сердца: блокадный Ленинград»
- Благодарственное письмо благотворительного фонда ЗА ВЯТКУ Кузовлевой П.А за социально-значимую общественную работу в волонтерском движении
- Сертификат участника областного семинара-практикума «Технологии творческого успеха-2024» Кузовлевой П.А
- Участие в игре «Что? Где? Когда? В тренировочных турах
- Российская студенческая весна Пискотин А-Лауреат 2 степени Диплом
- ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «Память священна» приуроченная ко Дню памяти и скорби проекта «Без срока давности»
- Образовательно-просветительские маршруты Сертификат Метелевой С.Г

Значимые мероприятия, организованные студенческим самоуправлением

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Результат
1	Формирование студенческих активов в учебных группах нового набора. Корректировка состава студенческих активов в группах старших курсов (2–4 курсы).	Сентябрь	
2	Выборы студенческого совета (командиры по направлениям). Выборы председателя и секретаря Студсовета.	Сентябрь	
3	Утверждение плана работы студ. совета на новый учебный год. Ознакомление с общим планом работы техникума на год (мероприятия), с целью посещения мероприятий и участия в них.	Сентябрь	
4	Работа с активами групп	В течение года	
5	Заседание студенческого совета	Ежемесячно (2 раза в месяц)	
6	Проект «Неделя адаптации»	27 августа – 1 сентября	

7	День открытых дверей в студенческом совете	18 сентября	
8	Школа «Лидер»	20 сентября	
9	День профессий машиностроения	25 сентября	
10	Акция «Ветеран». Рассылка поздравительных открыток.	26-30 сентября	
11	Региональный форум молодёжного студенческого актива «Будущее Вятки»	29 сентября-1 октября	Сертификаты участников
12	Городской слет добровольческих объединений	3 октября	
13	Монтаж декора к Дню учителя	4 октября	
14	День учителя. Утренняя встреча и поздравление	5 октября	
15	День учителя. Радиолинейка.	5 октября	
16	Всероссийский форум для студентов и специалистов СПО "Команда ПРОФИ".	10-14 октября	Сертификаты участников
17	Акция «Папа»	16 октября	
18	В рамках Федерального проекта «Профессионалитет» в Кировской области прошел единый день открытых дверей	21 октября	
19	II Всероссийский конкурс «Команда ПРОФИ» на лучшую организацию студенческого самоуправления в образовательных организациях среднего профессионального образования	23 октября – 19 апреля	Вошли в ТОП 75 по России из 550
20	Акция ГИБДД «Заметный Значит Здоровый»	2 ноября	
21	День народного единства. Радио	3 ноября	
22	Всероссийский форум "Пространство развития"	13-16 ноября	Сертификаты участников
23	Окружная школа для студентов и специалистов СПО "Команда ПРОФИ".	13-16 ноября	Сертификаты участников
24	Школа актива «Колледж XXI века»	20-23 ноября	Сертификат участников
25	Неделя мамы	21-24 ноября	
26	Встреча с председателем #ЗСКО Романом Бересневым.	7 декабря	
27	Акция «Ёлки»	7 декабря	
28	Городской конкурс «Доброволец города Кирова 2023»	8 декабря	
29	День героев Отечества. Домнин Е.А.	9 декабря	
30	Торжественная церемония открытия первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых» в «Вятском электромашиностроительном техникуме».	12 декабря	

31	Конференции регионального отделения «Движения Первых» «Поехали!»	24 декабря	
32	Новый год. Радио.	24 декабря	
33	Акция «Подарим радость детям» для Российского детского фонда	24 декабря	
34	Студенческий десант ГИБДД. Музей ГИБДД	24 января	
35	Игра-квиз от Сбербанка	26 января	
36	Городской фестиваль "Лови момент".	25 января	
37	Областной гражданско-патриотический форум «Россия начинается с тебя!»	6 февраля	
38	Серия радиопрограмм «Кировчане-герои СВО»		
39	Региональный слёт студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ»	19 февраля	Сертификат участника
40	Торжественная церемония открытия традиционного турнира памяти Закира Саидова	21 февраля	
41	Праздничная радиолинейка к Дню защитника отечества	22 февраля	
42	Праздничная радиолинейка к Международному женскому дню	7 марта	
43	Оформление техникума к 8 марта	5 марта	
44	Тренинг "Мой тайминг" в рамках проекта «Время СПОльзой»	26 марта	
45	Неделя ЗОЖ.	8-11 апреля	
46	День космонавтики	12 апреля	
47	Акция «ЖИТЬ». Донорство	19 апреля	
48	День открытых дверей	20 апреля	
49	Всемирный день Земли	22 апреля	
50	Тренинг "Я в моменте" в рамках проекта "Время СПОльзой"	23 апреля	
51	Встреча студентов с руководителем Кировского регионального отделения «Молодой Гвардии» Ильей Катаевым.	3 мая	
52	Линейка памяти	7 мая	
53	Итоговый форум федеральной программы РСМ «Пространство развития» для СПО.	17-20 мая	Сертификаты участников
54	Ярмарка "Созвездие ремёсел"!	25 мая	
55	День России	12 июня	
56	День памяти и скорби	22 июня	
57	Торжественное вручение дипломов	26 июня	

58	Подведение итогов работы за год	26 июня	
----	---------------------------------	---------	--

6.5 Оценка результатов деятельности Совета по профилактике правонарушений, динамике правонарушений в сравнении с предыдущим годом.

Количество обучающихся, состоящих на учете в КДН и ЗП, из них				Количество обучающихся, совершивших правонарушения		Количество обучающихся, совершивших преступления	
поступившие на обучение		поставлены на учет в процессе обучения					
2022-2023	2023-2024	2022-2023	2023-2024	2022-2023	2023-2024	2022-2023	2023-2024
8	11	2	3	2	3	0	1

6.6. Профилактика экстремизма, терроризма и потребления психоактивных веществ:

Профилактика экстремизма, терроризма				Профилактика потребления наркотических средств и психоактивных веществ			
Выявлено обучающихся - участников неформальных и других молодежных формирований (группировок) противоправной направленности		Проведено мероприятий по профилактике экстремизма		Выявлено обучающихся, нарушающих антиалкогольное законодательство, употребляющих психоактивные вещества (наркотические, токсические)		Зафиксировано случаев госпитализации обучающихся из образовательной организации службой «Скорой помощи» в связи с подозрением на отравление наркотическим средствами или психоактивными веществами	
2022-	2023-	2022-	2023-	2022-2023	2023-	2022-	2023-

2023	2024	2023	2024		2024	2023	2024
0	0	53	54	2	0	0	0

6.7. Анализ результативности межведомственного взаимодействия с органами системы профилактики правонарушений

№ п/п	Адресаты сети межведомственного взаимодействия по профилактике правонарушений	Перечень мероприятий	Количество обучающихся, участников мероприятий	Доля к общей численности
1.	БДД ОГИБДД	1. Инструктажи со студентами о ПДД (3 раза в год) 2. Беседы.	1010	100%
2.	УКОН УМВД России по Кировской области	1. Профилактические беседы об уголовной ответственности за хранение, приобретение сбыт наркотических веществ.	695	69%
3.	Линейный отдел УМВД по Кировской области	Инструктажи, Беседы со студентами 1-2 курсы	695	69%
4.	Инспектор ПДН	Профилактические беседы со студентами 1-2 курсов «Административная и уголовная ответственность». Выступление на родительском собрании по профилактике суицида, ответственность родителей за воспитание несовершеннолетних детей.	695	69%

6.8. Создание условий для успешной учебы и жизни обучающихся – сирот и оставшихся без попечения родителей

	Социально-психологическая служба: да/нет - наличие психолога - наличие социального педагога - и др. (перечислить)
	Программы, подпрограммы социально-психологической службы, обеспечивающие условия для успешной учебы и жизни обучающихся – сирот и оставшихся без попечения родителей
	Программа по адаптации студентов 1 курса «Ступени»
	Программа социально-педагогического сопровождения постинтернатной адаптации детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей « Мы вместе».
	«Программа профилактики агрессивного поведения».
	Программа «Внутренний мир личности» по профилактике суицидального поведения.

6.9. Организация досуговой деятельности обучающихся

Количество действующих кружков и секций:

2023-2024 уч. год _____ 10 _____

Кол-во студентов, занимающихся в кружках и секциях – 475 чел(47%)

6.10. Эффективность деятельности студенческого общежития

Укомплектованность штата _____ 100 _____ %

Количество проживающих _____ 195 _____ чел., в том числе:

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа _____ 12 _____ чел.

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 0 чел.

6.11. Организация внеурочной занятости обучающихся в общежитии.

№ п/п	Направления воспитательной деятельности	Перечень мероприятий	Количество обучающихся, участников мероприятий	Доля к общей численности проживающих в общежитии
1.	Адаптация студентов 1 курса	инструктажи, анкетирование, вечера	100	58%

		<p>знакомств, групповые занятия с элементами тренинга, составляется психологический портрет студентов, определяется уровень воспитанности. Социальный педагог и педагог-психолог проводили консультирование в течение всего учебного года.</p>		
2.	Профилактика правонарушений, формирование ЗОЖ	<p>индивидуальная работа со студентами, состоящими на различных видах контроля, психологический тренинг «Вредным привычкам – нет», «Мы выбираем ЗОЖ», «Сообща, где торгуют смертью» с привлечением инспекторов УМВД, работа спортивных секций на базе общежития: настольный теннис, УШУ, секция рукопашного боя. Час общения с инспектором ПДН,</p>	195	100%

		<p>УМВД РФ по Кировской области, волонтерами «Стоп – наркотик» турнир по теннису. День борьбы с курением.</p> <p>Тематические беседы : Свое береги- чужое не бери, Знай и соблюдай закон. Так ли безобидна электронная сигарета</p>		
3.	Гражданско-патриотическое воспитание	<p>вечер ко дню народного единства «Мы вместе», День толерантности, День воинской славы, выпуск газет к знаменательным датам, конкурс «А-ну ка парни», оформление выставки ко дню Победы</p>	195	100%
4.	Нравственно-эстетическое воспитание	<p>Работа клуба выходного дня, акция «Позвони маме», выпуск газет, конкурс «самая чистая комната», 23 февраля.</p>	195	100%
5.	Мероприятия по противодействию терроризма, экстремистских проявлений	<p>Беседа «экстремизму – нет», День толерантности, инструктажи, индивидуальная работа со студентами,</p>	195	100%

		просмотр фильмов		
6.	Развитие студенческого самоуправления	заседания Совета общежития, смотр-конкурс на лучшую комнату, лучшего старосту этажа, организация клуба выходного дня	195	100%

6.12. Профилактика самовольных уходов (количество за учебный год, анализ причин, информирование УВД, принятые меры по профилактике)

№ п/п	Количество самовольных уходов	Анализ причин самовольных уходов	Принятые меры по профилактике	Информирование УВД
	нет			

6.13. Организация профориентационной работы:

Охват – 4385 человек.

Проведено– 123 мероприятия

6.14. Деятельность педагогического коллектива по сохранению контингента обучающихся

6.14.1 Потери контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования

Количество обучающихся на 01.09.2023	Потери контингента				Отчисление в связи с призывом в РА
	всего за учебный год	в том числе			
		за неуспеваемость	прекратили обучение по собственному желанию	По иным причинам	
Чел.1363	141	12	128	1	-
% 100	10,3	0,9	9,3	0,1	-

6.14.2. Потери контингента обучающихся по адаптированным программам профессионального обучения –

Количество обучающихся на 01.09.2023	Потери контингента			
	всего за учебный год	в том числе		
		за правонарушения	за неуспеваемость	прекратили обучение по собственному желанию
Чел.15	0	-	-	-
% 100	0%	-	-	-

8. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По субсидии на выполнение государственного задания остаток на начало 2024 года составил 0,00 рублей. В 2024 году министерство образования Кировской области выделило бюджетные денежные средства в сумме 89933700,00 рублей в форме субсидии на выполнение государственного задания, которые были потрачены на следующие расходы:

Заработная плата, в т.ч. на зарплату преподавателям	211	57169663,82 20189000,00
Выплаты персоналу служебным командировкам	212	7500,00
Социальные выплаты и компенсации	266	330768,10
Начисления на выплаты по оплате труда	213	16858168,08
Услуги связи	221	324929,40
Коммунальные услуги	223	8908758,72
Арендная плата за пользование имуществом	224	661877,83
Работы, услуги по содержанию имущества	225	1177877,67
Прочие работы, услуги	226	1858501,86
Прочие расходы,	291	427158,24
в том числе:		
- уплата налогов на имущество и землю, транспорт		427158,24
- уплата прочих налогов, сборов		0,00
Увеличение стоимости основных средств	310	244670,56
Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	343	3437,00
Увеличение стоимости строительных материалов	344	420695,71
Увеличение стоимости мягкого инвентаря	345	53966,32
Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	346	468392,97
Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	349	20880,00

Итого:	88937246,28
--------	-------------

Расходы на заработную плату за 2024 год составили 57169663,82 руб., из них на зарплату преподавателям 20189000,00 рублей. Стоимость 1 часа педагогической работы составляет 192,86 рубля.

Средняя зарплата за 2024 год составила в целом по учреждению за счет всех источников финансирования – 43965,29 руб. Средняя зарплата составила:

- заместители руководителя, руководители структурных подразделений 61355,91 рублей.
- педагогические работники 47449,33 рублей, в т.ч.
- преподаватели 48228,98 рублей;
- мастера производственного обучения 68722,23 рублей;
- работники культуры 24141,67 рублей;
- прочий персонал 31293,22 рублей.

Выплаты персоналу на служебные командировки составили 47500,00 из них 7500,00 рублей – суточные и 40000,00 рублей – командировочные расходы (проезд и проживание).

Социальные пособия и компенсации работникам составили 330768,10 руб.

Расходы по начислениям на выплаты по оплате труда составили 57169663,82 руб.

Расход по услугам связи осуществлен на сумму 324929,40 руб.:

- оплата услуг связи Интернет – 44100,00 рублей;
- услуги связи – 265531,40 руб.;
- маркированные конверты – 12300,00 рублей.;
- отправка писем – 2998,00

Расход по коммунальным услугам составляет 8908758,72 руб.:

- оплата отопления – 5130519,76 рублей;
- оплата потребления электроэнергии – 2677116,49 рублей;
- оплата водоснабжения и водоотведения – 667584,33 рублей;
- оплата ТКО – 433538,14 рублей.

Арендная плата за пользование имуществом составила 661877,83 руб. – аренда оборудования- 19712,16руб.; возмещение комун. Услуг водоснабжение – 5593,08 руб.; возмещение отопления – 636572,59 руб..

Расходы на работы, услуги по содержанию имущества были осуществлены на сумму 1177877,67 руб.:

- ТО установок пожар и охранной сигнализации - 203016,76 руб.
- обслуживание видеонаблюдения – 167000,00 рублей;
- уборка помещения, чистка матов, ковров – 170000,00 рублей;
- чистка ковров, матов -114960,00 руб.;
- заправка картриджей – 89600,00 рублей;
- ремонт техники и офисной техникии ТО оборудования – 61310,00 рублей;
- Ремонтные, аварийные работы и ТО оборудования –145517,81 руб.
- работы по чистке кровли – 82242,00 рублей;
- услуги по стирке белья – 123111,10 рублей;
- услуги по выпуску ТС на линию - 21120,00 руб.

Расходы по КОСГУ 226 «Прочие работы, услуги» произведены на сумму 1858501,86 руб.:

- сметная документация (в т.ч. по капит. Ремонту)–782898,37 рублей;
- сопровождение ПП, консультационные услуги – 152064,00 руб.;
- предрейсовые осмотры – 25516,80 рубль;
- рекламные услуги – 22550,00 рублей;
- услуги по обучению, семинары, информац. услуги – 39458,20 рублей;
- приобретение ПО – 214876,30 рублей;
- услуги спец. Техники – 26400,00 рублей;
- чистка матов – 94240,00 руб. ;
- периодические издания – 13908,53 руб.;
- проживание в командировке с обучением – 27600,00 руб.
- мед. Осмотры сотрудников – 172600,00 рублей
- з/плата по договорам и взносы – 176598,50 рублей.
- услуги по охране – 69791,16 руб.;

– командировочные расходы(проживание, проезд)- 40000,00 руб.

Прочие расходы произведены на сумму 427158,24 руб., из них:

– налог на имущество –33490,00 руб.

– налог на землю 392590,34 руб.;

– налог на транспортный налог – 1077,90 руб.;

Расходы на увеличение стоимости основных средств произведены на сумму 244670,56 руб. на приобретение:

– приобретение инструмента – 12157,65 руб.;

– приобретение оборудования – 43299,00 руб.;

–приобретение флагов – 2430,00 руб.;

– приобретение учебной литературы – 1237,00 руб.;

– мебель – 185546,91 руб.

Расходы на увеличение стоимости ГСМ – 3437,00 рублей.(масло,тосол)

Расходы на увеличение стоимости строительных материалов составили 420695,71 руб. Приобретено:

– стройматериалы – 281882,77 руб.;

– электротовары – 138812,94 руб.;

Расходы на мягкий инвентарь составили 53966,32 руб. Приобретено:

– перчатки, респираторы, рукавицы – 26676,32 руб.;

– спецодежда – 27290,00 руб..

Расходы на прочие оборотные запасы составили 468392,97 руб. Приобретено:

– канцтовары – 57931,00 руб.;

– хоз. товары – 121383,63 руб.

– комплектующие к оборудованию, технике – 2044,06 руб.;

– электротовары – 118204,27 руб.;

– свар. Материалы- 19388,66 руб.;

– расходные материалы – 149441,25 руб.

Расходы на прочие материальные запасы составили 20880,00 руб. Приобретено:-
бланки и свидетельства – 20880,00 руб.

В 2024 году министерство образования Кировской области выделило бюджетные денежные средства в сумме 43045030,00 руб. в форме субсидии на иные цели.

Из них:

Код В3 Предоставление меры социальной поддержки в виде обеспечения питанием обучающихся в областных государственных профессиональных организациях по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), по адаптированным образовательным программам при получении профессионального обучения		4604400,00
Организация питания в столовой	226	3909901,00
Компенсация за питание учащимся	262	694499,00
Код А1 Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в областных государственных организациях		3016500,00
Проездные сиротам	263	170900,00
Организация питания в столовой	263	223810,00
Приобретение обмундирования, мягкого инвентаря и хоз. нужд, мед-в	263	202995,75
Компенсации за обмундирование, питание	263	2380937,61
Компенсация на приобретение уч. литературы	263	37856,64
Код А2 Денежная компенсация детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, при выпуске из организаций среднего профессионального образования		603200,00
Пособия по социальной помощи	263	301600,00
Код А3 Предоставление единовременное денежное пособие при выпуске детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей		8000,00
Пособия по социальной помощи	262	8000,00
Код А6 Стипендии студентам, обучающимся за счет		12985600,00

средств областного бюджета по очной форме обучения в областных государственных профессиональных образовательных организациях, и оказание материальной поддержки нуждающимся студентам, организация культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работы со студентами		
Выплата стипендии	296	9705280,29
Пособия по социальной помощи	262	36010,00
Материальной поддержки нуждающимся студентам, организация культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работы со студентами:		3244309,71
Прочие работы, услуги	226	1143201,71
Материальная поддержка нуждающимся студентам	262	520000,00
Увеличение стоимости основных средств	310	709810,00
Увеличение стоимости мягкого инвентаря	345	80000,00
Увеличение стоимости прочих оборотных запасов	346	741298,00
<i>Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения</i>	349	50000,00
Код 59 Мероприятие, проводимое областным государственным бюджетным и автономным учреждением в рамках предоставленной субсидии, «Организация и проведение Демонстрационного экзамена»		910400,00
Увеличение стоимости основных средств	310	333665,00
Увеличение стоимости прочих оборотных запасов	346	576735,00
Код 30 Обеспечение безопасности общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций		3249200,00
Прочие работы, услуги	226	3249200,00
<i>С3 Софинансирование из средств областного бюджета к грантам из федерального бюджета в форме субсидий</i>		3140000,00
<i>Работы, услуги по содержанию имущества</i>	225	3140000,00
С7 Приведение зданий, сооружений в нормативное		1276150,00

техническое состояние		
<i>Работы, услуги по содержанию имущества</i>	225	911000,00
Прочие работы, услуги	226	365150,00
13 Мероприятия, проводимые областными государственными бюджетными и автономными учреждениями в рамках предоставленной субсидии		6985600,00
Увеличение стоимости основных средств	310	1280000,00
<i>Выплаты персоналу служебным командировкам</i>	212	102400,00
Прочие работы, услуги	226	5603200,00
Иные МБТ на ежемесячное денежное вознаграждение за клас.руководство (кураторство) пед.работникам гос-ых образоват. организаций субъектов РФ,		3899800,00
<i>Заработная плата</i>	211	2984283,18
<i>Начисления на выплаты по оплате труда</i>	213	900311,46
<i>Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме</i>	266	15205,36
А9 Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях		308900,00
<i>Заработная плата</i>	211	233410,00
<i>Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме</i>	266	5000,00
<i>Начисления на выплаты по оплате труда</i>	213	70490,00
58 Чемпионат по наиболее востребованным профессиям "Профессионалы»		1682100,00
Увеличение стоимости основных средств	310	433612,05
Увеличение стоимости мягкого инвентаря(спецодежда)	345	1700,00
Увеличение стоимости прочих оборотных запасов	346	1246787,95
А4 Обеспечение питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в областных		202700,00

государственных общеобразовательных организациях		
Прочие работы, услуги	226	134700,00
Пособия по социальной помощи	262	68000,00
В2.СПО Компенсация стоимости одноразового питания ребенку участника специальной военной операции, обучающемуся в областной государственной профессиональной образовательной организации, расположенной на территории Кировской области		169920,0 0
Пособия по социальной помощи	26 2	169920,0 0
Итого расходов:		43045030,00

1) Субсидия на предоставление меры социальной поддержки в виде обеспечения питанием обучающихся в областных государственных профессиональных организациях по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), по адаптированным образовательным программам при получении профессионального обучения (Постановление Правительства Кировской области от 16.12.2013 №240/830) (код – В3) – 4604400,00 руб.

В отчетном периоде расходы по областной целевой программе составили 4604400,00 руб. или 100% от планового годового значения, в том числе потрачены на:

- Организацию питания учащихся техникума по программам начального профессионального образования – 3909901,00 руб.(столовая – ИП Глотова Л.В.);
- Выплату компенсации за питание учащимся по программам начального профессионального образования – 694499,00 руб.(питание на практике)

2) Субсидия на социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в областных государственных организациях (код А1) – 3016500,00 руб.

По данной программе освоено 3016500,00 руб. или 100% к годовому плановому значению, в том числе потрачены на:

- Организацию питания в столовой детей-сирот – 223810,00 руб., выдача сух. Пайка несовершеннолетней сироте – 75230,00 руб.;
- Выплату компенсаций за питание детям-сиротам – 1655937,61 руб.;
- Покупку проездных детям-сиротам – 170900,00 руб.;
- Выплату компенсаций за обмундирование детям-сиротам – 725000,00 руб.;
- Приобретение обмундирования, хозяйственных нужд и мягкого инвентаря для детей-сирот – 202995,75 руб.;
- Выплату компенсаций на приобретение учебной литературы детям-сиротам – 37856,64 руб.

3) Субсидия на предоставление денежной компенсации детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, при выпуске из организаций среднего профессионального образования (за исключением лиц, продолжающих обучение по очной форме в образовательных учреждениях профессионального образования) (код А2) – 603200,00 руб.

За отчетный период расходы по данной программе составили 603200,00 руб – 100%. (выпуск с выплатой пособия – 8 чел.).

4) Субсидия на предоставление единовременного денежного пособия детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, при выпуске из организаций среднего профессионального образования (за исключением лиц, продолжающих обучение по очной форме в образовательных учреждениях профессионального образования) (код А3) – 8000,00 руб.

Израсходовано - 8000,00 руб. – 100% (выпуск с выплатой пособия – 8 чел.).

5) Субсидия на стипендии студентам, обучающимся за счет средств областного бюджета по очной форме обучения в областных государственных профессиональных образовательных организациях, и оказание материальной поддержки нуждающимся студентам, организация культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работы со студентами (код А6) –

12985600,00 руб. По данной программе расходы составили 12985600,00 руб., или 100%. от плана, в том числе выплачены:

* Государственная академическая стипендия студентам – 8837327,00 руб.;

* Государственная социальная стипендия студентам - 867953,29 руб., включая социальную стипендию детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей –179702,00 руб.;

* Социальные выплаты, компенсации детям, оставшимся без попечения родителей на приобретение учебной литературы - 36010,00 руб.

По стипендиальному фонду общий объем средств, израсходованный на материальную поддержку нуждающихся студентов, организацию культурно-массовой, физкультурной и спортивной, оздоровительной работы со студентами, составил 3244309,71 руб., в том числе:

* Материальная поддержка нуждающихся студентов – 520000,00 руб.;

* прочие работы и услуги по организации культурно-массовых мероприятий для студентов—1143201,71 руб. (услуги по организации культ-массовых Мероприятий – 970601,71 руб., (руб., орг. Взносы - 162600,00 руб., услуги по оформлению мероприятий – 10000,00 руб.);

* приобретение основных средств – 709810,00 руб. инструмент – 5500,00 руб., оборудование для работы кружков – 184760,00 руб.,- приобретение офисной техники, телевизоров – 317630,00 руб.; спортивный инвентарь – 88850,00 руб.)

* приобретение материальных запасов – 871298,00 руб. (мягкий инвентарь (одежда) - 80000,00 руб.(приобретены толстовки с логотипом – 28576,00 руб., форма для волейбола - 51424,00 руб.; расходные материалы для работы кружков – 741298,00 руб.; призы, сувениры – 50000,00 руб.

б) Проведение мероприятия, проводимого областным государственным бюджетным и автономным учреждением в рамках предоставления субсидии – «Организация и проведение Демонстрационного экзамена» (код 59) – 910400,00 руб.

За отчетный период расходы по данной программе составили 910400,00 руб. или 100% от плана в том числе:

* приобретение ОС – 333665,00 руб. (оборудование и инструмент). Приобретены прочие оборотные запасы – 576735,00 руб. (расходные материалы – 386852,00 руб.; сварочные материалы – 189883,00 руб.

7) 30 Обеспечение безопасности общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций – 3249200,00 руб.

За отчетный период расходы по данной программе составили 3249200,00 руб. или 100% от плана, в том числе на услуги по охране (ООО ЧОО БЭТА) – 3249200,00 руб.;

8) Субсидия Иные МБТ на ежемесячное денежное вознаграждение за клас.руководство (кураторство) пед.работникам гос-ых образоват. организаций субъектов РФ, мун-ых образоват. организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования 24-53630-00000-00000 – 3899800,00 руб.

Расходы по программе составили 100% от плана – 3899800,00 руб. в т.ч. на:

– з/плата -2984283,18 руб.

– социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме – 15205,36 руб.

- Начисления на выплаты по оплате труда – 900311,46 руб.

9) А4 Обеспечение питанием, одеждой, обувью, мягким и жестким инвентарем обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в областных государственных общеобразовательных организациях – 202700,00 руб.

Расходы по программе составили 100% от плана - руб.

- Организацию питания в столовой детей с ОВЗ – 125630,00 руб.;

- Выплату компенсаций за питание детям с ОВЗ – 68000,00 руб.;

10) 13 Мероприятия, проводимые областными государственными бюджетными и автономными учреждениями в рамках предоставленной субсидии – 6985600,00 руб.

Расходы по программе составили 100% от плана – 6985600,00 руб. приобретены:

– Основные средств – 1280000,00 рублей (приобретена мебель – 2-х ярусные кровати в общежитие)

– разработка сметной документации и гос. Экспертиза проектной документации по кап. Ремонту – 4958000,00 руб.

– командировочные расходы - 747600,00 руб.(суточные, проезд, проживание).

11) В2.СПО - Компенсация стоимости одноразового питания ребенку участника специальной военной операции, обучающемуся в областной государственной профессиональной образовательной организации, расположенной на территории Кировской области- 169920,00 руб. За отчетный период расходы по данной программе составили 169920,00 руб. или 100% от плана.

12) С7 - Приведение зданий, сооружений в нормативное техническое состояние - 1276150,00 РУБ. За отчетный период расходы по данной программе составили 1276137,49 руб. или 100% от плана, в том числе на:

1	Сантехнические Работы по замене труб систем горячего и холодного водоснабжения на теплообменнике (г. Киров, ул. Романа Ердякова д.24)	568190,00
2	Ремонт помещения столовой (г. Киров, ул. Романа Ердякова д.24)	342806,49
3	Обследование технического состояния здания г. Киров ул. Чапаева д.1	100000,00
4	Монтаж насоса системы отопления (г. Киров, ул. Романа Ердякова д.24)	265141,00

13) А9 Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях – 308900,00 руб. Расходы по программе составили 55,63% от плана – 171832,34 руб. в т.ч. на з/плату и начисления на выплаты по оплате труда – 171832,34 руб.

14) 58 "Чемпионат по наиболее востребованным профессиям "Профессионалы" – 1682100,00 руб. Расходы по программе составили 100% от плана -1682100,00 руб. в т.ч. на:

* приобретение ОС – 433612,05 руб. (Инструмент) сварочные аппараты, преобразователь частоты, панель оператора);

* приобретение мягкого инвентаря – 1700,00 руб.(очки, перчатки);

* приобретение прочих оборотных запасов -1246787,95 руб. (расходные материалы для организации чемпионата)

15) 24-50500-00000-00000 Иные межбюджетные трансферты на обеспечение выплат ежемесячного денежного вознаграждения советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями государственных общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций субъектов Российской Федерации, г. Байконура и федеральной территории "Сириус", муниципальных общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций – 2560,00 руб. За отчетный период расходы по данной программе составили 2560,00 руб.(на з/плату 2 советникам) или 100% от плана.

16) СЗ - Софинансирование из средств областного бюджета к грантам из федерального бюджета в форме субсидий – 3140000,00 руб. За отчетный период расходы по данной программе составили 314000,00 руб.или 100% от плана на :

1	Внутренние отделочные работы в помещениях КОГПОАУ ВЭМТ по адресу г. Киров ул. Романа Ердякова 23/3 , Романа Ердякова 23/2	955 000,00
2	Текущий ремонт фасадов зданий КОГПОАУ ВЭМТ по адресу :г.Киров , ул. Р.Ердякова , д.23/2 , Р.Ердякова 23/3	334 436,19
3	Замена окон в здании КОГПОАУ ВЭМТ по адресу ул. Романа Ердякова 23/3	301 927,00
4	Замена дверей в здании КОГПОАУ ВЭМТ по адресу ул. Романа Ердякова 23/3	105 096,00
5	Ремонт системы электроснабжения производственно-бытового корпуса по адресу ул. Романа Ердякова 23/3	943 540,81
6	Ремонт кровли мастерских КОГПОАУ ВЭМТ по адресу ул. Романа Ердякова 23/2	500 000,00

Таким образом, в части субсидии на иные цели расход в целом за 2024 год составил 42898879,83 руб. или 100% от годового плана.

По приносящей доход деятельности остаток на начало года составил 259642,83 руб. В 2024 году КОГПОАУ ВЭМТ были получены следующие собственные доходы в сумме по следующим формам доходов:

Аренда	783687,38
Готовая продукция	7300,00
Общежитие	1283900,00
Платное обучение	5035698,92
Дополнительные образовательные услуги	197286,00
Доходы от возмещения коммунальных платежей	153415,70
Доходы от штрафов, пеней	35273,16
Доходы от выбытий материальных запасов – реализация металлолома	468411,00
Прочие доходы, в том числе	101058550,00
– грант в форме субсидии на выплату стипендии Президента РФ	36800,00
– грант на развитие образ-производственных кластеров	100000000,00
– грант в целях обучения по осн. Программам обучения участников студ. Отрядов по рабочим профессиям	411750,00
– благотворительность	610000,00
Итого, руб.:	108413522,16

которые были потрачены на следующие расходы:

Заработная плата	211	3593953,45
в т.ч. на зарплату преподавателям		1408200,00
Прочие выплаты (командировочные)	212	11100,00
Начисления на выплаты по оплате труда	213	1080984,43
Услуги связи	221	29852,38

Транспортные услуги	222	23200,00
Работы, услуги по содержанию имущества	225	421551,04
Прочие работы, услуги	226	7474694,05
Страхование	227	3552,67
Социальные пособия и компенсации	266	28484,75
Пенсии, пособия, выплачиваемые работодателями, нанимателями бывшим работникам	264	19458,93
<i>Прочие расходы</i>	290	175374,00
Увеличение стоимости основных средств	310	94092677,72
Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	343	16006,45
Увеличение стоимости лекарственных препаратов	341	35489,00
Увеличение стоимости строительных материалов	344	490429,58
Увеличение стоимости мягкого инвентаря	345	4510,00
Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов)	346	1154503,77
Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	349	100836,5
Итого:		108756658,72

Расходы на заработную плату за 2024 год составили 3593953,45 руб., из них на зарплату преподавателям 1408200,00 руб., мастерам производственного обучения в сумме 283000,00 руб. Стоимость 1 часа педагогической работы составляет за январь-декабрь 2024 года в среднем 270,00 рублей.

В «Прочие выплаты» входят расходы на выплату суточных во время пребывания в командировке – 11100,00 руб.

Расходы по начислениям по оплате труда составили 3593953,45 руб.

Социальные пособия и компенсации работникам составили 47943,68 руб.

Расходы по услугам связи осуществлены на сумму 29852,38 руб.:

– услуги связи – 18000,00 руб.;

– интернет – 10869,38 руб.

– отправка писем, марки -983,00 руб.

Транспортные расходы - 23200,00 рублей.

Работы и услуги по содержанию имущества были осуществлены на 421551,04 руб.:

– установка и поверка приборов –20700,00 руб.;

– услуги по стирке белья – 53715,10 руб.

– ремонтные работы, сантехнические работы – 200711,05 руб.

– услуги по уборке , вывоз ТБО – 126074,89 руб.;

– ремонт автомобиля – 18480,00 руб.;

– уничтожение грызунов – 1870,00 руб.

Расходы на прочие работы, услуги осуществлены на 7219725,75 руб.:

Ремонтные работы, сметная документация	47500,00
Проектные работы, разраб. прогр. Энергосбер-я	14000,00
Информационные услуги, обучение, семинары	162588,80
Рекламные услуги, изготвл. Свид участника	37840,00
Курсы повышения квалификации, спец. Подготовки	101280,00
Медосмотры	13460,00
Орг.взносы	29500,00
З/плата по договору	199869,00
Страховые взносы	98793,00
Услуги по организации питания	82925,35
Изготовление ключей, 3-д резка	19445,00
спец. Оценка условий труда	99980,00
Услуги юриста, ритуальные услуги	2050,00
Комиссионное вознаграждение	64294,60
Программное обеспечение	6246200,00

На прочие расходы потрачено 175374,00 руб.:

- иные расходы (членские взносы) – 6000,00 руб.;
- выплаты по стипендии Президента РФ – 36800,00 руб.
- добровольные пожертвования – 44000,00 руб.;
- внебюджетная стипендия – 48100,00 руб.;
- компенсация морального вреда – 40274,00 руб.;
- штраф – 200,00 руб.

Расходы на увеличение стоимости основных средств составили 94092677,72 руб.,

в том числе:

- оборудование – 78706,30 руб.;
- мебель – 6053,09 руб.;
- инструмент – 64678,33 руб.;
- офисная техника – 14340,00 руб.
- банер, стенд - 77000,00 руб.
- учеб. Литература – 9900,00руб.
- мебель, офисная техника и оборудование, приобретенное за счет гранта - 93842000,00 руб.

Расходы на увеличение стоимости лекарственных средств – 35489,00 руб.

Расходы на увеличение стоимости горюче-смазочных материалов (бензин, масло, тосол) – 16006,45 руб. (бензин – 15216,45 руб., смазка – 790,00 руб.)

Расходы на увеличение стоимости строительных материалов – 490429,58 руб. в том числе:

- электротовары – 151389,24 рублей
- стройматериалы - 335259,00 рублей
- сантехтовары – 3781,34 рублей

Расходы на увеличение стоимости мягкого инвентаря – 4510,00 руб. на (очки, перчатки).

Расходы на увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) – 1154503,77 руб. в т.ч.:

- канцтовары – 151833,80 руб.;

- хоз. товары – 68200,97 руб.;
- электротовары – 125564,90 руб.;
- комплектующие к оф. техники – 14000,00 руб.;
- сварочные материалы - 143035,41 руб.;
- расходные материалы – 651868,69 руб.

Расходы на увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения – 100836,5 руб. в т.ч.:

- бланки дипломов – 71370,00 руб.;
- букеты цветов, подарки - 29466,50 руб.

Согласно плану финансово-хозяйственной деятельности КОГПОАУ ВЭМТ на 2024 год были утверждены поступления денежных средств в форме субсидии на выполнение государственного задания в сумме 89933700,00 рублей. Субсидии на выполнение государственного задания были предоставлены в объеме 100%. Расходы учреждения составили 88937246,28 рублей. Остаток средств на конец года составил 996453,72 рублей.

Поступления субсидии на иные цели были утверждены в сумме 43045030,00 рублей. Субсидия на иные цели предоставлена в объеме 100%. Кассовый расход составил 42898879,83 рублей.

По приносящей доход деятельности остаток средств на начало 2024 года составил 259642,83 рублей. Доходы КОГПОАУ ВЭМТ в 2024 году составили 109141100,5 рублей, в том числе средства гранта из федерального бюджета – 100448550,00 рублей. Расходы учреждения составили 108756658,72 рублей. Остаток средств на конец года составил 644084,61 рублей.

Исходя из вышесказанного план финансово-хозяйственной деятельности выполняется своевременно и в полном объеме благодаря слаженной работе финансовой службы. Средства грантов освоены в полном объёме, все отчеты сформированы и отправлены вовремя.

Финансовый год завершен успешно. Все бухгалтерские и финансовые отчеты сданы вовремя, все выделенные средства освоены.

8. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Техникум заинтересован в эффективности и плодотворности сотрудничества с социальными партнерами. Стратегическая цель организации системы социального партнерства – формирование профессионально – компетентной, социально – адаптированной личности конкурентоспособного специалиста.

Форма реализации социального партнерства – различные договоры и соглашения между техникумом и субъектами рынка труда.

КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» сотрудничает с социальными партнерами ОАО «Лепсе» и ОАО «Кировский машзавод 1 Мая», «Кировэнерго», ОАО «ВМП «Авитек», ОАО «Маяк» и другими предприятиями электромашиностроительного профиля.

Основные профессиональные образовательные программы по всем профессиям и специальностям, реализуемым в техникуме, обсуждены и согласованы с работодателем (100%).

Доля обучающихся по образовательным программам, в реализации которых участвуют работодатели (включая организацию учебной и производственной практики, участие в разработке образовательных программ и оценке результатов их освоения) составляет 100%.

С предприятиями «Кировэнерго», ОАО «Лепсе», ОАО «Кировский машзавод 1 Мая», ОАО «ВМП «Авитек» заключены договоры на прохождение производственной практики студентами техникума. Для проведения производственной практики студентов на предприятиях разработаны детальные программы прохождения производственной практики под конкретное рабочее место, которые согласованы с работодателями.

Социальные партнеры участвуют в стипендиальной программе поддержки лучших студентов техникума.

Темы дипломных проектов разрабатываются с учетом требований работодателя. Итоговая (государственная) аттестация выпускников проходит при непосредственном участии работодателя. Представители работодателей являются председателями Государственной аттестационной комиссии.

8.1 Создание учебно-производственного кластера **МАШИНОСТРОЕНИЕ**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра
образования Кировской области


К.С. Благовещенский
2024 г.


УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОАУ ВЭМТ


М.Ю. Казакова
2024 г.


Итоговый отчет о создании МАШИНОСТРОЕНИЕ

(Наименование кластера)

В Кировской области

(субъект РФ)

в машиностроении

(Отрасль промышленности)

на базе Кировского областного государственного профессионального
образовательного автономного учреждения «Вятский
электромашиностроительный техникум»

(Полное наименование образовательной организации)

2024 год

8.2. Общая информация об образовательно-производственном центре (кластере)

Параметр	Описание
Наименование образовательной организации – грантополучателя	<i>Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум»</i>
Наименование базовой образовательной организации	<i>Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум»</i>
Фактический адрес размещения кластера	<i>г. Киров, ул Романа Ердякова 24, 23/3</i>
Перечень организаций реального сектора экономики	<i>Акционерное общество «Вятское машиностроительное предприятие «АВИТЕК», Общество с ограниченной ответственностью «Молот-Оружие», Акционерное общество «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», Открытое акционерное общество «ВЭЛКОНТ»</i>
Перечень образовательных организаций – участников кластера	<i>Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятский автомобильно–промышленный колледж», Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Кировский авиационный техникум», Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятско-Полянский механический техникум»</i>

8.3. Информация о средствах, привлеченных на реализацию мероприятия по созданию образовательно-производственного центра (кластера)

Источник финансирования	Объем средств, предусмотренных в Соглашении о предоставлении гранта (рубли)	Объем фактически привлеченных в 2024 году средств (рубли)
Федеральный бюджет (<i>грант в форме субсидии</i>)	100 000 000	100 000 000
Средства организаций, действующих в реальном секторе экономики	22 878 800	22 878 800

Средства субъекта Российской Федерации	3 140 000	3 140 000
Внебюджетные средства образовательной организации – грантополучателя	525 000	533 009,10
... (иные средства в случае наличия – указать источник)	0	0

8.4. Информация о достижении в 2024 году показателей результативности деятельности образовательно-производственного центра (кластера)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение на 2024 год	Фактическое значение за 2024 год
1	количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	315	315
2	количество реализуемых образовательных программ центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности центра	единиц	5	5
3	количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	человек	62	67
4	количество работников организаций, участвующих в реализации программ деятельности центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в	человек	2	2

	качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков			
5	количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности центра	человек	315	315
6	количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	единиц	40	40
7	объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями,	Тыс. рублей	265 782 000	265782000

	который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра			
8	объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности центра, образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие центра	Тыс. рублей	22 878 800	22 878 800

8.5. Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализуемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

№ п/п	Код УГПС	Наименование УГПС	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности
1.	15.00.00	Машиностроение	15.01.38	Оператор–наладчик металлообрабатывающих станков
2.			15.02.16	Технология машиностроения
3.			15.01.35	Мастер слесарных работ
4.			11.01.11	Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов

8.6. Описание общих помещений образовательно-производственного центра (кластера):

8.6.1 Фасады зданий образовательно-производственного центра (кластера)

Фасады зданий, где располагаются созданные по программе зоны деятельности, оформлены в соответствии с дизайн-проектом. Выделены цветом, на фасаде размещены эмблемы и слоган Программы Професионалитет.



Входные группы образовательно-производственного центра (кластера)

Т.к. созданные зоны деятельности расположены в двух, расположенных на расстоянии 20 м, корпусах входных групп две. Оформлены в соответствии с дизайн проектом. В оформлении использованы элементы брендбука, имеется навигация и информационные таблички



Фойе/холл(ы) образовательно-производственного центра (кластера)

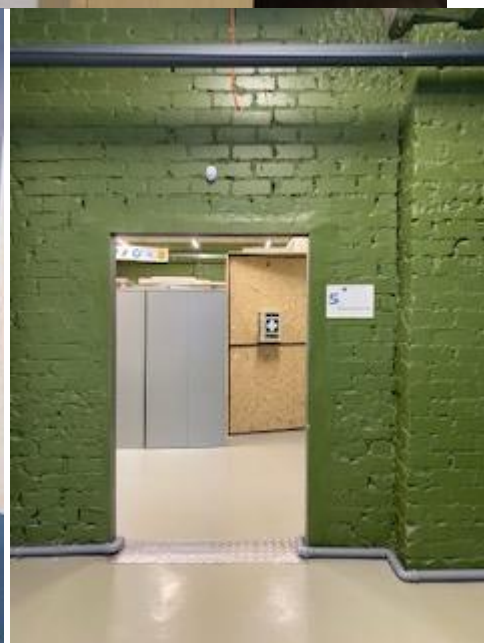
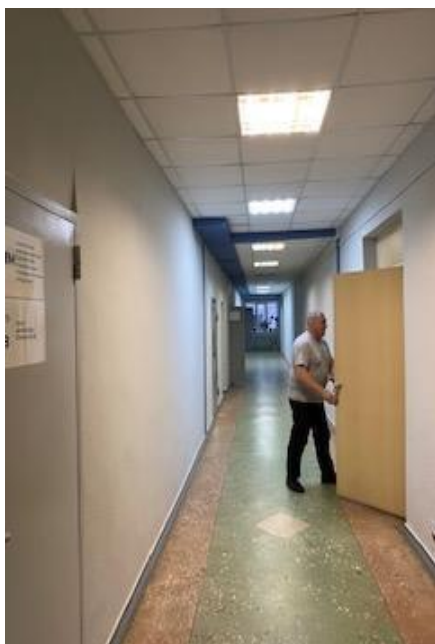
Зоны деятельности созданы в том числе на третьем этаже здания, поэтому оформлены все холлы по пути следования к зонам. Оформление согласно согласованному дизайн-проекту и брендбуку.



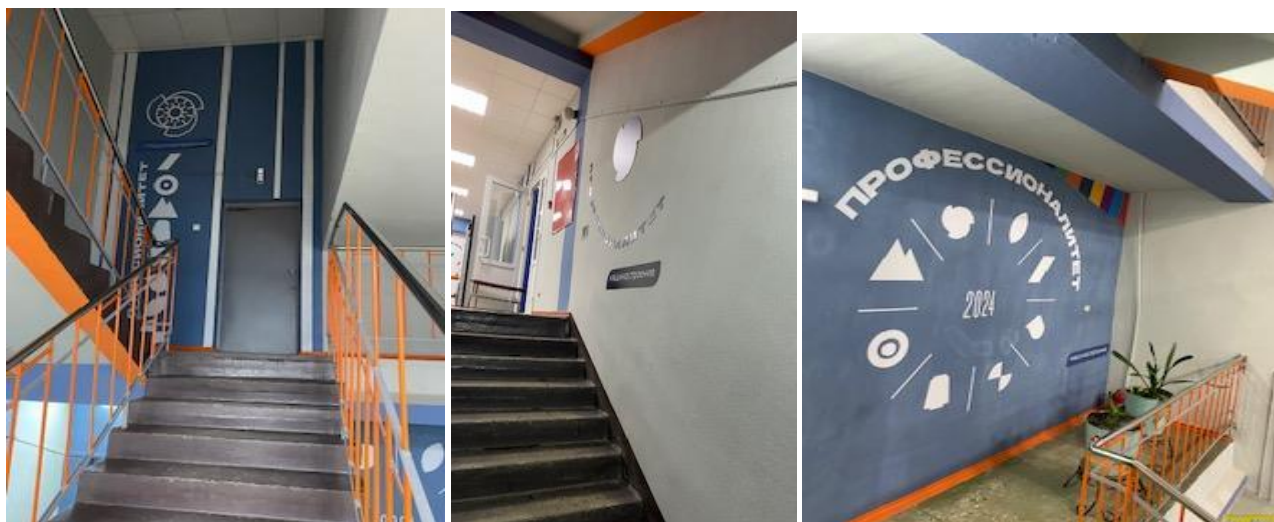
Коридор(ы) образовательно-производственного центра (кластера), прилегающие к зонам по видам работ

Коридоры оформлены в соответствии с согласованным дизайн-проектом и брендбуком. Присутствуют указатели зон деятельности.





Лестница(ы) образовательно-производственного центра (кластера)
Оформление лестниц соответствует согласованному дизайн-проекту и
брендбуку



8.6.2 Описание учебно-производственных площадей образовательно-производственного центра (кластера):

Зона по виду работ №1 Участок токарной обработки металлов (14 рабочих мест)

Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Участок токарной обработки металлов
Площадь зоны по виду работ	240 кв.м.
Описание зоны	<p>Мастерская рассчитана на 14 рабочих мест.</p> <p>Мастерская оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 15.01.38 «Оператор-наладчик станков с ЧПУ» и специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» в рамках учебной практики будут осваивать следующие навыки: устройства токарно-винторезных станков, цикл технологических процессов при токарной обработке деталей «Вал», «Втулка» и т.д.</p>

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Станок токарно-винторезный	Оборудование	10	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Станок токарно-винторезный	Оборудование	4	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Профилометр	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Шкаф металлический	Мебель	5	В наличии; Введено в эксплуатацию

5	Станок заточной универсальный	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	VR-очки	Оборудование IT	14	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Стол	Мебель	14	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Стул	Мебель	28	В наличии; Введено в эксплуатацию
9	Ноутбук	Оборудование IT	14	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Симуляционное оборудование	Программное обеспечение	14	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Комплект контрольно-измерительного оборудования (штангенциркуль ШЦЦ-150; микрометр 0-100; глубиномер микрометрический 0 - 150; штангенглубиномер цифровой 0-150; микрометр лезвийный 25-50, 50-7, 5; комплект дисковых микрометров 0-100; микрометр для измерения наружной резьбы 25-50, 50-75	Оборудование	6	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	Комплект контрольно-измерительного оборудования (штангенциркуль ШЦЦ-150; микрометр 0-100; глубиномер микрометрический 0 - 150; штангенглубиномер цифровой 0-150; микрометр лезвийный 25-50, 50-7, 5; комплект дисковых микрометров 0-100; микрометр для измерения наружной резьбы 25-50, 50-75	Оборудование	8	В наличии; Введено в эксплуатацию
13	Ноутбук	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
14	Офисный стол и стул	Мебель	1	В наличии;

				Введено в эксплуатацию
15	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
16	Интерактивная панель	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
17	МФУ 3 в 1	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №2 Участок фрезерной обработки металлов (14 рабочих мест)

Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Участок фрезерной обработки металлов
Площадь зоны по виду работ	240 кв.м.
Описание зоны	Мастерская рассчитана на 14 рабочих мест.

	<p>Мастерская оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 15.01.38 «Оператор-наладчик станков с ЧПУ» и специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» в рамках учебной практики будут осваивать следующие навыки: устройства универсальных фрезерных станков, цикл технологических процессов при фрезерной обработке деталей «Корпус», «Зубчатое колесо» и т.д.</p>
--	---

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Станок фрезерный	Оборудование	8	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Станок горизонтально - фрезерный	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Плоскошлифовальный станок	Оборудование	2	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Универсальный заточной станок	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Ленточная пила по металлу	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Станок вертикально - сверлильный	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Профилометр	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Шкаф металлический	Мебель	5	В наличии; Введено в эксплуатацию
9	Комплект контрольно-измерительного оборудования (штангенциркуль ШЦЦ-150; микрометр 0-100; глубиномер микрометрический 0 - 150;	Оборудование	6	В наличии; Введено в эксплуатацию

	штангенглубиномер цифровой 0-150; микрометр лезвийный 25-50, 50-7, 5; комплект дисковых микрометров 0-100; микрометр для измерения наружной резьбы 25-50, 50-75			
10	Комплект контрольно-измерительного оборудования (штангенциркуль ШЦЦ-150; микрометр 0-100; глубиномер микрометрический 0 - 150; штангенглубиномер цифровой 0-150; микрометр лезвийный 25-50, 50-7, 5; комплект дисковых микрометров 0-100; микрометр для измерения наружной резьбы 25-50, 50-75	Оборудование	8	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №3 Участок слесарных работ (15 рабочих мест)

Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Участок слесарных работ
Площадь зоны по виду работ	113 кв.м.
Описание зоны	<p>Мастерская рассчитана на 15 рабочих мест.</p> <p>Мастерская оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» будут осваивать следующие навыки: разметка и резка деталей, сверление отверстий, рубка и опиливание листового металла, на основании чертежей производить сборку деталей.</p>

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Станок сверлильный с ЧПУ	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Шкаф металлический	Мебель	10	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Гильотина гидравлическая	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Станок вертикально - сверлильный	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию

5	Станок точильно-шлифовальный универсальный	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Стул	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Стол-верстак	Оборудование	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Тиски	Оборудование	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
9	Ноутбук	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Офисный стол и стул	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	ТВ панель	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
13	МФУ 3 в 1	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №4 Участок радиомонтажных работ (12 рабочих мест)

Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Участок радиомонтажных работ
Площадь зоны по виду работ	82 кв.м.
Описание зоны	<p>Мастерская рассчитана на 12 рабочих мест.</p> <p>Мастерская оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибо-</p>

ров» будут осваивать следующие навыки: скрутка жгутов, пайка и лужение проводов, пайка печатных плат, проверка их работоспособности.

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Шкаф для инструмента	Мебель	2	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Стеллаж	Мебель	3	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Осциллограф цифровой	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Инфракрасная камерная печь для пайки SMD элементов	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Стул	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Вытяжка централизованная	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Стол монтажный с подвесной тумбой	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Паяльная станция	Оборудование	12	В наличии; Введено в эксплуатацию

9	Держатель третья рука	Оборудование	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Стул регулируемый	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Компьютер	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	Стол преподавателя с тумбой	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
13	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
14	Кресло компьютерное	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
15	МФУ 3 в 1	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
16	ТВ панель	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №5 Участок электромонтажных работ (12 рабочих мест)

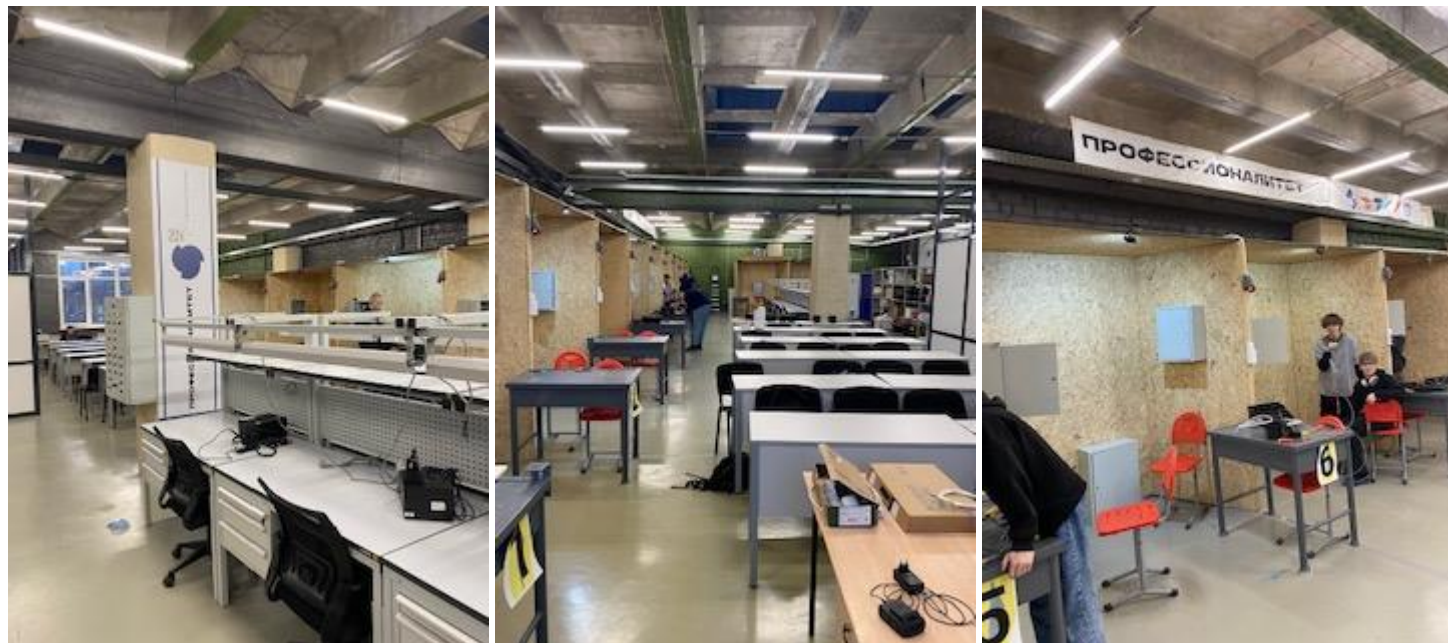
Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Участок электромонтажных работ
Площадь зоны по виду работ	100 кв.м.
Описание зоны	<p>Мастерская рассчитана на 12 рабочих мест.</p> <p>Мастерская оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибо-</p>

	ров» будут осваивать следующие навыки: пайка и лужение проводов, диагностика работоспособности радиоэлектронных приборов, монтаж радиоэлементов, монтаж радиоэлектронных приборов.
--	--

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Стол	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Стул	Мебель	24	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Стеллаж	Мебель	2	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Шкаф для инструмента	Мебель	5	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Вытяжка централизованная	Оборудование	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Стол монтажный	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Паяльная станция	Оборудование	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Стул регулируемый	Мебель	12	В наличии;

				Введено в эксплуатацию
9	Ноутбук	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Стол преподавателя с тумбой	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	Кресло компьютерное	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
13	МФУ 3 в 1	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
14	ТВ панель	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №6 Лаборатория по выполнению работ электротехнических дисциплин (12 рабочих мест)

Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Лаборатория по выполнению работ для электротехнических дисциплин
Площадь зоны по виду работ	65 кв.м.
Описание зоны	Лаборатория рассчитана на 12 рабочих мест. Лаборатория оформлена в соответствии с брендбуком. На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ. Студенты по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибо-

	ров» будут осваивать следующие навыки: рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств, анализировать и рассчитывать электрические цепи, расчеты цепей постоянного тока со смешанным соединением резисторов.
--	--

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Стенд учебный	Оборудование	6	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	Шкаф металлический	Мебель	3	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Ноутбук	Оборудование IT	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Стол	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Стул	Мебель	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Программное обеспечение для ПК	Программное обеспечение	12	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Компьютер	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Стол преподавателя с тумбой	Мебель	1	В наличии;

				Введено в эксплуатацию
9	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Кресло компьютерное	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	МФУ 3 в 1	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	Интерактивная панель	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №7. Зона под вид работ Лаборатория по выполнению чертежей и конструкторской документации (45 рабочих мест)

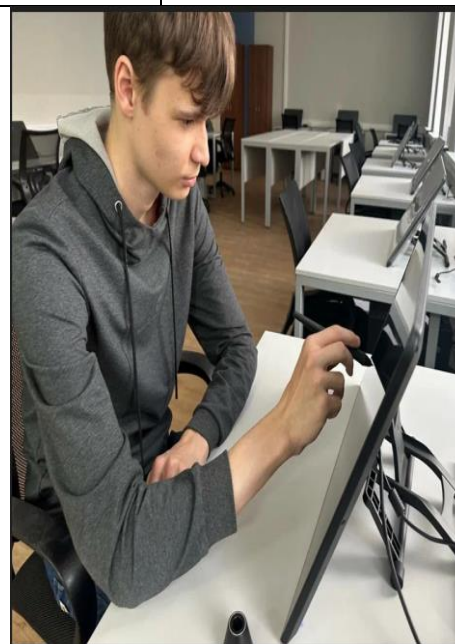
Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Лаборатория по выполнению чертежей и конструкторской документации
Площадь зоны по виду работ	164 кв.м.
Описание зоны	<p>Лаборатория рассчитана на 45 рабочих мест.</p> <p>Лаборатория оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», 15.01.38 «Оператор-наладчик станков с ЧПУ», 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» будут осваивать следующие навыки: умение пользоваться ЕСКД, ЕСТД, ГОСТ, технической документацией, справочной литературой, составлять эскизы средних и сложных деталей, узлов, оснастки, чтение чертежей и электрических схем, выполнение чертежей деталей и конструкций различной сложности. Проектирование 3D моделей и создание ассоциативных чертежей в системе САПР.</p>

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Шкаф для документов	Мебель	7	В наличии;

				Введено в эксплуатацию
2	Шкаф -гардероб	Мебель	4	В наличии; Введено в эксплуатацию
3	Стол	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Стул	Мебель	30	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Программное обеспечение для ПК (Система автоматизированного проектирования)	Программное обеспечение	2	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Компьютерный стол	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Кресло компьютерное	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Компьютер	Оборудование ИТ	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
9	Кульман интерактивный	Оборудование ИТ	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Ноутбук	Оборудование ИТ	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Стол преподавателя с тумбой	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию

12	Стол	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
13	Кресло компьютерное	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
14	МФУ 3 в 1	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
15	Интерактивная панель	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



Зона по виду работ №8 Цифровые технологии (15 рабочих мест)

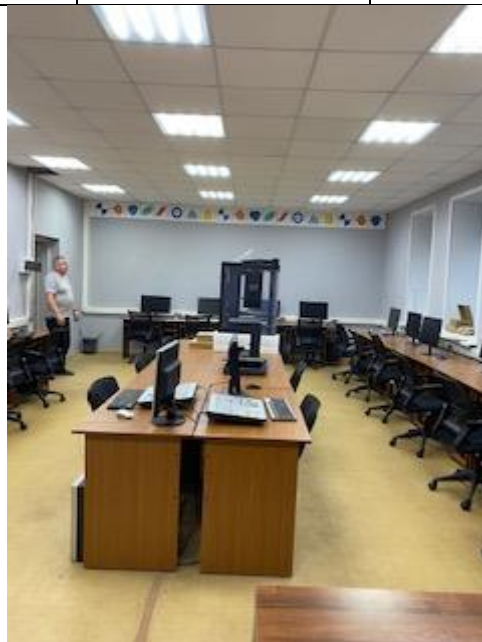
Параметр	Описание
Наименование зоны по виду работ	Цифровые технологии
Площадь зоны по виду работ	60 кв.м.
Описание зоны	<p>Лаборатория рассчитана на 15 рабочих мест.</p> <p>Лаборатория оформлена в соответствии с брендбуком.</p> <p>На входной двери расположена информационная табличка с названием зоны по виду работ.</p> <p>Студенты по профессии 15.01.38 «Оператор-наладчик станков с ЧПУ», 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» будут осваивать следующие навыки: основы аддитивных технологий, технологии работ по разработке управляющих программ станков с программным управлением, технологии по наладке станков и манипуляторов с числовым программным управлением. Проектирование технологических процессов в системе САПР.</p>

Перечень оборудования

№	Наименование	Вид	Количество итоговое	Комментарий
1	Шкаф для документов	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
2	3D Принтер	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию

3	3D Сканер	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
4	Симуляционное оборудование: "Внешняя панель управления станка с ЧПУ"	Оборудование IT	6	В наличии; Введено в эксплуатацию
5	Компьютерный стол	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
6	Кресло компьютерное	Мебель	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
7	Компьютер	Оборудование IT	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
8	Симулятор наладки станка с ЧПУ	ПО	15	В наличии; Введено в эксплуатацию
9	Программное обеспечение для ПК (Система автоматизированного проектирования)	ПО	2	В наличии; Введено в эксплуатацию
10	Компьютер	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
11	Стол преподавателя с тумбой	Мебель	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
12	Стол	Мебель	6	В наличии; Введено в эксплуатацию

13	Кресло компьютерное	Мебель	7	В наличии; Введено в эксплуатацию
14	МФУ 3 в 1	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию
15	Интерактивная панель	Оборудование IT	1	В наличии; Введено в эксплуатацию



1. Основные выводы: Программа, представленная на конкурс по выделению гранда в рамках Национального проекта государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» выполнена в полном объеме
2. Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятий по созданию образовательно-производственного центра (кластера).

Проблемы, возникшие при реализации закупочных процедур:

Закупочные процедуры проходили в соответствии с положением о закупочной деятельности – не выполнены сроки поставки оборудования. Ведется претензионная работа.

Проблемы, возникшие при реализации ремонтных работ:

При выполнении ремонтных работ были вынуждены вносить изменения в дизайн проект, в связи с отсутствием технических возможностей реализации некоторых решений.

Иные проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятий по созданию образовательно-производственного центра (кластера):

Повышение квалификации педагогических работников – при стажировке не было знакомства с новым оборудованием. Предприятия, где была организована стажировка, являются предприятиями ОПК. Допуск на производство закрыт и педагоги неделю писали документацию. Это можно было сделать дистанционно. (Потрачены средства учебных учреждений на проживание, проезд). Было бы эффективнее организовать стажировку в своих регионах (например Машиностроение в Кировской области - предприятий много оснащенных современным оборудованием). Стажировка в колледже Энергия была не по теме – мастера и преподаватели по направлению Мастер слесарных работ занимались по направлению Сварка.

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА

Задачи техникума

1. Расширение перечня специальностей СПО в соответствии с проведенным мониторингом на рынке региональных услуг; формирование набора студентов по востребованным специальностям.
2. Высокая эффективность системы работы педагогического коллектива и администрации техникума по формированию технологического компонента образовательного процесса, обеспечивающего повышение доступности качественного образования.
3. Расширение номенклатуры дополнительного образования в соответствии с предложениями работодателей и социальных партнеров.
4. Внедрение и активное использование в образовательном процессе педагогических технологий, актуализирующих как вербально - логический, так и непосредственно чувственный опыт обучающегося.
5. Проведение мастер-классов и круглых столов по обмену опытом среди учреждений СПО;
6. Повышение качества успеваемости студентов
7. Положительный результат образовательного процесса, проявляющийся как в сформированных профессиональных и общих компетентностях обучающихся, так и в высоких результатах их выпускных квалификационных экзаменов.
8. Создание системы мониторинга эффективности профессиональной подготовки и обучения в техникуме.
9. Проведение мероприятий по развитию спортивной, нравственно-патриотической и творческой деятельности обучающихся.
10. Развитие цифровой среды техникума
11. Развитие учебно-производственного кластера Машиностроение.

10. Проблемы

1. Нехватка преподавателей дисциплин профессионального цикла из-за низкой заработной платы.
2. Недостаточное финансовое обеспечение проведения учебной практики (расходные материалы, инструменты)
3. Недостаточное финансирование обслуживания сложного высокотехнологичного оборудования