

	Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»
	Публичный доклад за 2018-2019 учебный год

Рассмотрено  
на заседании Совета  
ГБПОУ СО «ЕТХМ»  
Протокол № 6,  
от 02.09.2019 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора ГБПОУ СО «ЕТХМ»  
№ 233-о/д от 02.09.2019 г.

## ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

за **2018-2019 учебный год**



г. Екатеринбург

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД**  
**ГБПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»**  
**за 2018-2019 учебный год**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1.1. В Публичном докладе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» представлена информация об основных результатах деятельности образовательной организации за 2018 - 2019 учебный год.

<b>Название ОО</b>	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»
<b>Тип</b>	Образовательное учреждение среднего профессионального образования
<b>Вид</b>	Техникум
<b>Организационно-правовая форма</b>	Бюджетное учреждение
<b>Учредитель</b>	Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
<b>Директор</b>	Полетаева Надежда Валерьевна
<b>Контакты</b>	Телефон/факс: (343) 258-95-95 приемная директора Телефон: (343) 258-92-58 зам. директора по УВР (343) 258-94-90 зам. директора по УПР (343) 258-92-43 гл. бухгалтер
<b>Год основания</b>	1946
<b>Юридический адрес</b>	620010 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
<b>Фактический адрес</b>	620010 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36, Самаркандская, 41 (общежитие)
<b>Адрес сайта в Интернете</b>	<a href="http://www.ethm.ru">www.ethm.ru</a>
<b>Электронный адрес</b>	<a href="mailto:2589595@mail.ru">2589595@mail.ru</a>
<b>Лицензия</b>	Регистрационный № 17945, выдана 30 октября 2015 года, серия 66ЛЮ1 № 0004426, действительна бессрочно
<b>Свидетельство о государственной аккредитации</b>	Регистрационный № 8816, выдано 18 января 2016 года, серия 66АО4 № 000032, срок действия свидетельства 21 января 2021 года

**1.2. Характеристика контингента обучающихся**

Екатеринбургский техникум химического машиностроения (далее – ЕТХМ) в соответствии с лицензией осуществляет подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена. Объем и структура приёма на обучение за счет средств областного бюджета определяется на

основании заданий (контрольных цифр приема), ежегодно устанавливаемыми Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

№ п/п	Уровень программ	Количество		Количество обучающихся	
		обучающихся	групп	бюджет	внебюджет
1	Подготовка квалифицированных рабочих, служащих	440	18	436	4
2	Подготовка специалистов среднего звена	193	8	189	4
3	Подготовка специалистов среднего звена (заочная форма обучения)	147	4	90	57
4	<b>итого</b>	<b>780</b>	<b>30</b>	<b>715</b>	<b>65</b>

### 1.3. Выполнение КЦП за период 2016-2019 г.

Таблица 1.

Специальность/ профессия	Базовое образование	Форма обучения	2016-2017 уч.г.		2017-2018уч.г.		2018-2019 уч.г.	
			КЦП	Прием	КЦП	Прием	КЦП	Прием
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>								
43.01.02 Парикмахер	ООО	очная	25	25	25	25	-	-
19.01.17 Повар, кондитер	ООО	очная	25	25	0	0	-	-
43.01.09 Повар, кондитер	ООО	очная					50	50
23.01.03 Автомеханик	ООО	очная	25	25	50	50	50	50
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО	очная	25	25	25	25	25	25
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ООО	очная	25	25	25	25	25	25
15.01.26 Токарь-универсал	ООО	очная	25	25	25	25	-	-
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>								
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО	очная	25	25	0	0	-	-
38.02.01 и бухгалтерский учет (по отраслям)	СОО	заочная	0	0	0	0	-	-
15.02.08 Технология машиностроения	ООО	очная	25	25	50	50	50	50

15.02.08 Технология машиностроения	ООО	заочная	25	25	25	25	-	-
43.02.01 Технология парикмахерского искусства	ООО	очная	-	-	-	-	25	25
ИТОГО:			0	225	225	225	225	225

Данные таблицы свидетельствуют о том, что контрольные цифры приема стабильно выполняются.

#### 1.4. Формы обучения, специальности, профессии

Екатеринбургский техникум химического машиностроения осуществляет подготовку специалистов по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

- по подготовке квалифицированных рабочих, служащих;
- по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего и среднего общего образования.

Техникум осуществляет деятельность в соответствии с лицензией по 10 образовательным программам, из них:

- 4 по подготовке специалистов среднего звена;
- 6 по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

В 2018-2019 году в техникуме реализовывались следующие образовательные программы:

- по подготовке специалистов среднего звена:
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»;
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства;
- 43.02.15 Поварское, кондитерское дело.
- по подготовке квалифицированных рабочих, служащих:
- 43.01.09 «Повар, кондитер»;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 23.01.03 Автомеханик;
- 43.01.02 Парикмахер;
- 15.01.26 Токарь-универсал.

Подготовка осуществляется на базе основного общего и среднего общего образования по очной и заочной формам обучения.

Срок обучения по образовательным программам устанавливается в соответствии с нормативными сроками, определяемыми Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

По всем реализуемым специальностям и профессиям разработаны основные профессиональные образовательные программы (ОПОП), которые содержат:

- учебный план;

- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей;
- оценочные и методические материалы.

Вариативная часть ОПОП формируется в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума. Обоснование вариативной части ОПОП согласовывается с работодателями и профильными ресурсными центрами.

Образовательная деятельность осуществляется на основании реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ и в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением.

### **1.5. Программа развития ГБПОУ СО «ЕТХМ»**

Деятельность техникума строится в соответствии с инновационной Программой развития государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» на 2019-2024 годы (рассмотрена на Общем собрании работников 09.01.2019 года, утверждена приказом директора лот 10.01.2019 года).

Основной целью Программы является формирование и реализация современной модели подготовки кадров, обеспечивающей повышение доступности и качества профессионального образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики, современными потребностями общества и каждого гражданина.

Программа развития предусматривает реализацию проектов:

–**Проект №1.** «Программа повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов-выпускников, в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, соответствующими стандартам WorldSkills Russia.

–**Проект №2.** «Программа повышения значений показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и услуг в ГБПОУ СО «ЕТХМ».

–**Проект №3.** «Развитие социального партнерства ГБПОУ СО «ЕТХМ» с предприятиями-работодателями».

–**Проект №4.** «Научно-методическая работа в ГБПОУ СО «ЕТХМ» – показатель инновационности и эффективности профессиональной образовательной организации».

–**Проект №5.** «Программа патриотического воспитания студентов на период с 2019 г по 2024 гг.».

–**Проект №6.** «Программа развития платных образовательных услуг, иной приносящей доход деятельности, как источников дополнительного финансового обеспечения образовательной организации».

–**Проект №7.** «Организация онлайн-обучения в ГБПОУ СО «ЕТХМ» в условиях приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Свердловской области»

В рамках реализации Программы в отчетном периоде решались следующие задачи:

–Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50, ТОП-РЕГИОН);

–Формирование кадрового потенциала профессиональных образовательных организаций для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс, Абилимпикс;

–Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ профессиональной подготовки и ДПО, в том числе для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

–Обновление содержания образовательных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;

–Развитие системы патриотического воспитания граждан Свердловской области, формирование у граждан патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей, гармонизация межнациональных и межконфессиональных отношений, профилактика экстремизма и укрепление толерантности;

–Цифровизация профессий и специальностей (появление сегмента дистанционного обучения в системе подготовки кадров; повышение квалификации педагогических работников в целях обеспечения преподавания дистанционных курсов);

–Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования за счет развития цифрового образовательного пространства и увеличения числа обучающихся ГБПОУ СО «ЕТХМ», освоивших онлайн-курсы;

Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально-экономического развития Свердловской области.

## 1.6. Структура управления

Учредитель: Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.  
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Малышева, д.33.

### Руководители структурных подразделений

Структурное подразделение	Ф.И.О. руководителя структурного подразделения	Должность	Контактная информация
Управление	Полетаева Надежда Валерьевна	Директор	8(343)258-95-95, 2589595@mail.ru
Бухгалтерия	Асхадуллина Надежда Александровна	Главный бухгалтер	8(343)258-92-43, buh-npu@yandex.ru
Учебно-производственная работа	Катанэ Наталья Викторовна	Заместитель директора по учебно -производственной работе	8(343)258-94-90, katanenv@mail.ru
Учебно-воспитательная работа	Истомин Андрей Александрович	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	8(343)258-92-58, istomin-62@rambler.ru
Учебно-методическая работа	Черепанова Наталья Викторовна	Заместитель директора по учебно-методической работе	8(343)258-95-95 cherep-natalya@yandex.ru
Административно-	Ушков Сергей Николаевич	Заместитель директора по административно-	8(343)258-95-87, ushkov-1991@mail.ru

хозяйственная часть		хозяйственной части	
---------------------	--	---------------------	--

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначенный Правительством Свердловской области. Органы управления техникумом действуют в соответствии с Уставом техникума.

## 2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 2.1. Режим работы

Режим работы техникума определен Правилами внутреннего трудового распорядка ГБПОУ СО «ЕТХМ», Правилами внутреннего распорядка обучающихся.

Учебный год в техникуме начинается 01 сентября. Продолжительность учебного года при получении профессионального образования определяется учебными планами по конкретным профессиям (специальностям) и форме обучения. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Все учебные группы техникума обучаются в одну смену. Обязательная учебная нагрузка обучающихся в течение недели не превышает 36 часов. Занятия начинаются в 8.30, оканчиваются – в 15- 50. Продолжительность учебного занятия составляет 45 минут, продолжительность занятий производственного обучения составляет 6 часов. Между занятиями предусмотрены 10 минутные перерывы на отдых и один перерыв (40 минут) на обед.

### 2.2. Учебно-материальная база.

Учебно-материальная база техникума является достаточной для ведения образовательной деятельности, соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. Площадь учебно-лабораторных корпусов и их оборудование позволяют обеспечить учебную деятельность техникума по реализуемым образовательным программам.

Перечень учебных кабинетов, учебных лабораторий и учебных мастерских соответствует требованиям ФГОС СПО. Функционирует библиотека, состоящая из читального зала на 40 посадочных мест, книгохранилища. В техникуме имеется 23 кабинета общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, 8 учебных лабораторий и учебно-производственных мастерских, спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал, столовая, медицинский кабинет.

Материально-техническая база ежегодно модернизируется. Приобретено учебное оборудование для кабинетов и учебно-производственных мастерских в соответствии с требованиями ФГОС СПО и развитием технологий на сумму **22720028,4** рублей.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование	2017 год, руб.	2018 год, руб.	2019 год, руб.
1	Компьютерная техника	42679,00	99990,00	2139183,4
2	Программное обеспечение	5750,00	-	
3	Учебники и учебные пособия	-	-	118155,0
4	Оборудование для учебно-производственной мастерской	1067384,39	-	14690,0

5	Оснащение лабораторий, учебных кабинетов	49665,00	-	
	Итого:	<b>1165478,39</b>	<b>99990,00</b>	<b>22720028,4</b>

В образовательном процессе используются оборудование и программное обеспечение для электронной информационно-образовательной среды (разработки и внедрения инновационных решений и технологий). Доступ в Internet осуществляется через выделенную линию с пропускной способностью 30 Мбит/сек. Имеется сайт техникума, адрес электронной почты [ethm@mail.ru](mailto:ethm@mail.ru). 95% преподавателей и сотрудников прошли обучение по использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, в том числе 90% педагогов владеют сетевыми технологиями WEB 2.0, активно работают над созданием электронных ресурсов. Возможность использования информационных технологий, в том числе сеть Internet, доступна всем участникам учебно-воспитательного процесса (Таблица 3).

Таблица 3.

Наименование	Количество, штук
Компьютеры	103
Ноутбуки	9
Лазерный принтер	28
Принтер цветной печати	3
Копировальный аппарат	1
Многофункциональное устройство (МФУ)	19
Мультимедийный проектор	19
Интерактивная доска	2
Сканер	3
Телевизор	6
Музыкальный центр	5

Оборудование и программное обеспечение для электронной информационно-образовательной среды разработки и внедрения инновационных решений и технологий

Таблица 4.

1	Характеристика имеющихся электронных информационных ресурсов (электронные базы данных, электронные программные средства, электронные библиотеки,	Характеристика совокупности информационных технологий (рабочие места, оборудованные компьютером, лицензионное программное обеспечение (операционная	Характеристика телекоммуникационных технологий (рабочие места, обеспеченные доступом в Интернет для реализации дистанционных образовательных технологий, технологии конференцсвязи)	Наличие технологических средств (web-камера, наушники, принтер, сканер, мультимедийный проектор с экраном, электронная доска, устройства для накопления и хранения информации
---	--	---	---	---

	медиатеки, сайт, портал, другое)	система, программы, приложения), средства защиты информации		
2	Официальный сайт <a href="http://ethm.ru">http://ethm.ru</a>	95 рабочих мест, оборудованных компьютером 7 мобильных рабочих места, оборудованных ноутбуком	- Подключения к сети интернет: выделенный канал скоростью 10 Мб\сек - К сети Internet подключено 42 компьютеров в учебных классах и 23 компьютеров административно-преподавательского состава. - С помощью технологии Wi Fi подключено 10 рабочих мест	- Гарнитура наушники с микрофоном: 10 комплектов - Мультимедийный проектор с экраном: 19 комплектов - Лазерный принтер: 20 - Принтер цветной печати: 2 - МФУ: 18 - Копировальный аппарат: 1 - Сканер: 3 - Широкоформатный телевизор (11 шт.) Устройства для накопления и хранения информации: Файловый сервер: 2 Внешний жесткий диск: 2 Флеш-носитель: 2
3	Файловый сервер (документы, медиатека)	Лицензионное программное обеспечение: Электронные ЭУМК, купленные на CD/DVD в 2016-2017г., с доступом в интернет, Программное обеспечение «Вертикаль».		
4	Электронная библиотека в автоматизированной информационно-библиотечной системе «МАРК-SQL»	Контент фильтр: SkyDNS		
5	ФИС «ГИА и Приема»			
6	«Росметод» - информационно-справочная система	Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями в электронном виде		

Информация о наличии электронных ресурсов, о возможности доступа всех студентов к фондам учебно-методической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями (с указанием реквизитов договоров, ссылок на сайты и т.п.):

1. Всем студентам обеспечена возможность свободного доступа к **фондам нормативной и учебно-методической документации** ОО на сайте техникума
2. Всем студентам обеспечена возможность свободного доступа к **интернет-ресурсам**:

- энциклопедия [«Википедия» – версия энциклопедии на русском языке](#)
- электронная библиотека ModernLib.Ru
- [Электронная библиотека-онлайн](#)  
[http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html)

- Крупнейший сборник онлайн – словарей <http://www.onlinedics.ru/>

#### **Интернет – ресурсы**

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
- Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <http://www.firo.ru/>
- Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
<http://www.minobraz.ru>
- Российское образование. Федеральный портал. <http://www.edu.ru/>
- Сайт информационной поддержки ЕГЭ Свердловской области  
<http://www.ege.midural.ru>
- ГАОУ ДПО Свердловской области «Институт развития образования»  
<http://www.irro.ru>

- энциклопедия [«Википедия»](#)
- электронная библиотека ModernLib.Ru
- [Электронная библиотека-онлайн](#)
- [Крупнейший сборник онлайн – словарей](#)
- [Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»](#)
- [Научная электронная библиотека](#)
- [К урокам](#)
- Всем кто учится <http://www.aleng.ru>
- Виртуальная библиотека <http://www.initkms.ru/library/man>
- Каталог электронных изданий <http://www.martin.ru/biblio-links>
- <http://www.povar.ru>
- <http://www.100menu.ru>
- <http://www.edu.ru>
- <http://www.food-formula.narod.ru>
- <http://www.kulina.ru>
- <http://www.kulinaram.ru>
- <http://www.pitportal.ru>
- **Электронно – библиотечная система** Издательство «Лань» (тестовый вариант)

- **Поисковые системы**

<http://www.google.com>;

<http://www.ramble>

<http://www.yandex.ru>

## Электронные образовательные ресурсы по УД и ПМ

1. Английский язык – преподаватель Юсупова А.С.
2. Информатика и ИКТ – преподаватель Бугина А.С.
3. Экономика, экономические и правовые основы производственной деятельности – преподаватель Щеголева О.Б.
4. История – преподаватель Мухачева И.С.
5. Литература – преподаватель Табатчикова К.Д.
6. Литература – преподаватель Асланидис С.К.
- 7.Обществознание – преподаватель Мухачева И.С.
8. Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда – преподаватель- организатор ОБЖ Переверзев Д.Н.
9. Право- преподаватель Брюханова О.М.
10. Русский язык – преподаватель Асланидис С.К.
11. Естествознание (физика) – преподаватель Черепанова Н.В.
- 12.УД общепрофессионального и профессионального циклов, ВОП, МДК.01, МДК.02, МДК.03, МДК.04, МДК.05, МДК.06, МДК.07, МДК.08, УП – преподаватель Карымова Н.Н. Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Повар, кондитер», Корпорация «Диполь», 2012г.
- 13.УД общепрофессионального и профессионального циклов, ВОП, МДК.01, МДК.02, МДК.03, МДК.04, МДК.05, МДК.06, МДК.07, МДК.08, УП – преподаватель Остапенко Т.Г.. Универсальный учебно-методический компьютерный комплекс «Повар, кондитер», Корпорация «Диполь», 2012г.
14. Естествознание (биология) – преподаватель Мартынова Н.С.
15. Естествознание (химия) – Багун О.А..
16. Физическая культура – руководитель физического воспитания – Позднякова О.И., преподаватель – Голых М.Н.
17. Основы культуры профессионального общения – преподаватель Медведева М.В.

Инновационной деятельностью библиотеки являлось подключение к Электронно-библиотечной системе «Лань», приобретение электронных учебно-методических комплексов, соответствующих ФГОС СПО.

### 2.3. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий.

Техникум располагает системой учебных кабинетов для подготовки по всем специальностям в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебная практика осуществляется в учебно-производственных мастерских, лабораториях.

По профессиям и специальностям первоначальные практические навыки обучающиеся получают в учебно-производственных мастерских и лабораториях на базе техникума.

Производственную практику (практику по профилю специальности) студенты техникума проходят на предприятиях города на основе договоров.

Перечень предприятий (организаций) для прохождения производственной практики студентов ГБПОУ СО «ЕТХМ» г. Екатеринбург

Наименование профессии/специальности	Предприятие/организация	Адрес местонахождения
--------------------------------------	-------------------------	-----------------------

15.01.26 Токарь-универсал  15.02.08 Технология машиностроения	ЗАО «Группа СВЭЛ»	г.Екатеринбург, ул.Чернышевского 61
	АО «Уралэластотехника»	ул. Монтерская 7
	«Уральский завод гражданской авиации»	ул. Белинского 262м
	ООО «Уралэлектроплюс»	ул.Елизаветинское шоссе 28
	АО «Приборостроительный завод»	Челябинский тракт 25-й км
	ООО «Теплостройкомплекс»	ул. Белинского 35
	ООО «Инжиниринг»	ул.Красноармейская 41
	ПАО МЗиК	ул. Космонавтов 18
	АО СвердловНИИхиммаш	ул. Грибоедова 32
	ОА «Уральский оптико-механический завод»	ул.Восточная 33Б
	ОАО «Завод радиоаппаратуры»	ул. Щорса 7
	Завод «Вектор»	ул. Гагарина 28
	АО «Уралхиммаш»	пер.Хибиногорский 33
	НПО «Автоматика»	ул. Мамина-Сибиряка 135; Начдива Васильева 1
	ЗАО «РЦЛТ»	ул. Луначарского 31
	АО Уралтрансмаш	ул. Фронтовых бригад 29
	АО» Пумори-Сиз»	ул. Фрунзе 35А
	ОАО «Жиркомбинат»	ул.Титова 27
	ООО «Машиностроительный завод им В.В.Воровского»	ул. Цвиллинга 7
	АО 144 Бронетанковый ремонтный завод	ул. Симская 2
	АО«Уральский лифтостроительный завод»	ул. Бисертская 132
	АО«Урал метиз гайка»	ул.Чернышевского 62
	АО «Насосный завод»	ул.Кутузова,15
	АО «Уралмаш»	1-ой пятилетки; Машиностроителей 29
	ООО «СтройКомплект»	ул.Онежская, 10
	ООО «СТМ-Сервис»	ул.Розы Люксембург,51
	ООО «НавадаПром»	ул.Бахчиванджи,1
	ООО «Стройкомплект»	ул. Онежская 19
	ООО «Прогресс»	ул.Селькоровская 36
	ОАО АК «Уральские авиалинии»	пер.Утренний 1г (Кольцово)
ПАО «Уралмаш завод»	Ул.Машиностроителей 29	
23.01.03 Автомеханик	ООО«Регион-сервис» <b>нет</b>	ул. Комсомольская 73/2; Амудсена 61
	ООО «АвтотрансПрайм»	ул.Бородина 11в
	ООО «УралСпецСтрой»	ул. Бахчиванджи 2
	ООО «Везукофф»	ул.Главная 8
	ООО «Электроприбор»	ул.Альпинистов 61
	ООО «Сервис»	ул.Советская 123
	ООО «Стройпрогресс» <b>нет</b>	ул. Торговая 5/322
	ООО «Автопилот»	ул. Лыжников 42
	ООО «Пластполимер»	ул. Восточная 84
	ООО «Универсал-сервис»	ул. Р.Люксембург 9
	ООО «Автолигад»	Московский тракт,8-км
	ООО «Прайд-М»	ул.Ушакова 30А

	ООО «Автодом Люкс»	ул. Черняховского 55
	ИП «Автоуслуги»	ул. Тверитина 53
	ИП «Ветераулио»	ул. Шаумяна 92
	ИП «Автосервис Дар»	ул. Гагарина 6/3а
	ИП «Тогаз авто»	ул. Билимбаевская 8
	ИП «Автомастер»	ул. Домбасская 23
	ИП « Бугачев»	ул. Комсомольская 73
	ИП « Автосервис»	ул. Альпинистов 43
	ИП «Морозов»	ул. Уральских рабочих 35
	ООО «Техцентр»	ул. Луганская 59/1а; Карла Маркса 60
	ИП «Котлоо»	ул. Щербакова 165а
	ООО «Гараж»	ул.Альпинистов 56
	Автосервис Екатеринбург -Лада	ул. Черняховского 66
	Автосервис «Авто-универсал»	ул. Торговая 4В
	ООО «Автомотор - _Е	пер. Решетникова 22
	ИП Зарубейко П.А.	ул. Московская 147
	ООО «Автострой»	ул. Новостроя 3
	ИП Цветков А.С.	ул .Московская 161
	Автосервис Магазин Промоторс	ул. Машиностроителей 45
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Хлебничная –Екб»	ул.Р.Люксембург 63
	ООО «Гексатех»	пр.-т Космонавтов 59
	ООО «ИКЦ ПромБезопасность»	ул. 8-е Марта 267в
	ООО «Контур»	ул. Ботаническая 19
	ООО «Агроторг»	ул. Грибоедова 25
	ООО «Олес»	ул.Бородина 26
	ООО»Бизнес Контроль»	ул.Сурикова 37
	ООО «Ваш Эксперт»	ул.Славянская 60
	ООО «Лига Л	ул. Р.Люксембург 12
	ООО «Газпром Трангаз»	ул. Свердлова 7
	АО «Новомаш»	ул. Цвиллинга 7
	ООО «Гарант-СТ»	ул.Бородина 5
	19.01.17 Повар-кондитер	ООО «Кафе Макрус»
ООО «Старый дворик»		ул.Грибоедова 32
«Сушкоф»		ул. Мамина-Сибиряка 25
«Стейк Хаус»		просп.Ленина 69/1
ООО «Жемчужина		ул. Черняховского 71
ООО «Волна»		ул Походная 17
АО «Рамада»		а/п «Кольцова 15
БК «Уральская Фортуна» Fortuna_bk@mail.ru		ул. Айвазовского 53
«Пиццерия»		ул. Грибоедова 15
Кафе «Навруз»		ул .Окружная 88
ООО «Олес»	ул. Бородина 26	
43.01.02 Парикмахер	Парикмахерская «Стиль»	Пр.Космонавтов 53
	Парикмахерская «Мечта»	ул. Шаманова 26
	Парикмахерская «Элита»	ул. Грибоедова 27
	Парикмахерская «Натали»	ул. Сакко и Ванцетти»
	Парикмахерская «Венеция»	у л. Грибоедова 25
	Парикмахерская «Семейная»	ул. 3.Космодемьянской 39
	Парикмахерская «Маринка»	ул. Щербакова 139
Парикмахерская «Ботанический»	ул. Крестинского 37	

	Парикмахерская «Хочу все»	ул. Фрунзе 41
	Парикмахерская «Danna Felice»	ул. Ясная 38
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ООО «Уральский Дизель – Моторный завод	ул.Фронтовых бригад
	АО «Уралхиммаш»	пер.Хибиногорский 33
	ОООПК «Енерго Ком Систем»	ул. Новинская 2
	ОООПК «Комсеечная»	ул. Щорса 7
	ИП Амирова	ул. Черняховского 55
	АО 144 «Бронетанковый завод»	ул. Симская 2
15.01.05 Сварщик (ручной и механизированной сварки (наплавки))	АО «Уральский компрессорный завод»	ул. Эстонская, д.6
	«Авторазбор»	ул. Косарева, д.14а
	УМП ГБПОУ СО «ЕТХМ»	ул. Дагестанская д.36
	«Авторазбор»	ул. Косарева, д.14а
	ЗАО ПКФ« УралКотлоСервис»	ул. Шефская, д.4б
	ЗАО «Группа СВЭЛ»	ул. Черняховского д.61
	АО «Уральский приборостроительный завод»	Челябинский тракт, 25км, д.2
АО «Уралхиммаш»	пер. Хибиногорский, д.33	

**Вывод:** Организация учебного и производственного процессов в техникуме соответствует календарному графику и учебным планам. Требования к содержанию и срокам освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС СПО по реализуемым основным профессиональным образовательным программам.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется в техникуме на договорной основе.

Всего техникум предлагает более 30 программ дополнительного профессионального образования, в том числе широкий спектр программ повышения квалификации.

Наиболее востребованные в 2018-2019 учебном году были платные образовательные услуги по направлениям программ дополнительного образования:

Программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации):

- Европейская кухня;
- Аргонодуговая сварка нержавеющей сталей и сплавов;
- Шиномонтаж;
- Изделия из мастики;
- Сувенирные изделия из шоколада;
- Основы визажа.

Повышение эффективности профессиональной деятельности обучающихся техникума осуществляется посредством программ дополнительного образования, разработанным в соответствии с требованиями к формированию компетентного специалиста на рынке труда.

Краткосрочность изучения программ дополнительного образования позволяет смоделировать ситуацию погружения студента в профессиональную деятельность для получения практического опыта.

Обучающиеся, осваивающие дополнительные образовательные программы, в том числе профессиональные, демонстрируют готовность к освоению новых видов деятельности, самообразованию, решению профессиональных проблем в условиях меняющегося производства, получают новые прикладные квалификации современного рабочего и служащего.

№ п/п	Наименование курса/профессии	Срок обучения	Форма обучения	Стоимость обучения за одного человека на 2019 год
1	Аргонодуговая сварка нержавеющей сталей и сплавов	72 часа	очная	7560,0
2	Изготовление деталей на сверлильных и фрезерных станках	72 часа	очная	7560,0
3	Шиномонтаж	72 часа	очная	7770,0
4	Сувенирные изделия из шоколада	72 часа	очная	7930,0
5	Европейская кухня	72 часа	очная	7930,0
6	Изделия из мастики	72 часа	очная	7730,0
7	Основы визажа	72 часа	очная	10860,0
8	Секрет создания идеальных бровей	72 часа	очная	6200,0
9	Бухгалтер, специалист по налогообложению	72 часа	очная	6760,0

**Вывод:** обучение по ДОП способствует повышению профессионального и общеобразовательного уровня обучающихся, повышает их самооценку, дает уверенность в успешности дальнейшей профессиональной деятельности.

#### 2.4. Кадровый потенциал.

Обеспеченность педагогическими кадрами в техникуме составляет 100%. В образовательном учреждении работает 35 преподавателя и мастера производственного обучения, среди которых 97% имеют высшее образование. В соответствии с требованиями ФГОС СПО профессий и специальностей все преподаватели профессионального цикла и мастера производственного обучения имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Все работники включены в штатное расписание.

Таблица 5.

<b>Общая численность работников</b>	64
в том числе:	
педагогов дополнительного образования (основной работник/ внутреннее/внешнее совмещение)	4
социальных педагогов	2
педагогов-организаторов	1
педагогов-психологов	1
<b>Численность педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию</b>	17
первую квалификационную категорию	18
без категории	6

В 2018/2019 учебном году 13 педагогических работников прошли процедуру аттестации через автоматизированный сервис «Аттестация»:

№ п/п	ФИО	Должность	Категория
-------	-----	-----------	-----------

1	Лапина Н.А.	педагог-психолог	первая
2	Кальченко Е.К.	социальный педагог	первая
3	Багун О.А.	преподаватель	высшая
4	Истомин А.А.	преподаватель	высшая
5	Голых М.Н.	преподаватель	первая
6	Орлова И.Р.	преподаватель	высшая
7	Черепанова Н.В.	преподаватель	высшая
		методист	высшая
8	Мартынова Н.С.	преподаватель	первая
9	Медведева И.В.	преподаватель	первая
10	Мезенцева Е.В.	преподаватель	первая
11	Козлова И.В.	преподаватель	первая
12	Галушина В.В.	преподаватель мастер п/о	высшая
13	Остапенко Т.Г.	преподаватель	первая

### Прохождение курсов по образовательным программам ГАОУ ДПО СО «ИРО»

№ п/п	ФИО	Название программы (количество часов)	Где проходили	Дата прохождения
1	Темникова А.П. Багун О.А.	ФГОС общего образования: содержание, технологии введения Вариативный модуль: для педагогов основной школы (40 час.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	27.08- 31.08.2018
2	Асланидис С.К. Зинченко А.В. Кальченко Е.К. Лапина Н.А. Ушков С.Н.	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (16 ч.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	04.10- 05.10.2018
3	Голых М.Н.	Технологии практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО – 4» (24 ч.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	08.10- 10.10.2018
4	Широченко Д.Д. Петрова Н.Н. Галушина В.В.	Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (16 ч.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	18.10- 19.10.2018
5	Медведева И.В. Орлова И.Р.	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций» (40 ч.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	22.10- 24.10.2018 07.11- 08.11.2018
6	Багун О.А.	Общая астрономия и планетология (32 ч.)	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	26.11- 29.11.2018
7	Исакова Е.А.	Организационно-содержательные условия реализации программ	ГАОУ ДПО	03.12-

	Карымова Н.Н. Клюжев В.Л. Медведева И.В. Мезенцева Е.В. Петрова Н.Н. Остапенко Т.Г. Мартынова Н.С.	сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении в профессиональных образовательных организациях и содействии их трудоустройству (40 ч.)	СО «ИРО»	07.12.2018
8	Багун О.А.	Сопровождение процесса аттестации педагогических работников в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста (24 ч.).	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	11.12- 13.12.2018

### Прохождение курсов по образовательным программам ГАОУ СО «УПК-МЦК»

(Уральский политехнический колледж-МЦК)

№ п/п	ФИО	Название программы (количество часов)	Где проходили	Дата прохождения
1	Самойлова О.В.	Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции Электромонтаж (40 ч.)	ГАОУ СО «УПК-МЦК»	11.09- 14.09.2018
2	Катанэ Н.В.	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 ч.)	ГАОУ СО «УПК-МЦК»	20.09- 21.09.2018
3	Мезенцева Е.В. Мисюрина О.А. Черданцева Н.М.	Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты (72 ч.)	ГАОУ СО «УПК-МЦК»	31.10- 02.11.2018 07.11- 09.11.2018 16.11.2018

### В других образовательных учреждениях

№ п/п	ФИО	Название программы (количество часов)	Где проходили	Дата прохождения
1	Голых М.Н. Дворянова О.И. Карымова Н.Н. Горбиков В.Н. Позднякова О.И. Зинченко А.В.	Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Московский центр непрерывного	27.09- 10.10.2018

	Мухачева И.С. Козлова И.В. Антонова О.А. Остапенко Т.Г. Черепанова Н.В.		математического образования»	
2	Кальченко Е.К.	Вопросы реализации государственной национальной политики в субъектах Российской Федерации (24 ч.)	ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	13.11- 15.11.2018
3	Горбиков В.Н.	Финансовая грамотность в основах безопасности жизнедеятельности (24 ч.)	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации»	20.11- 22.11.2018
4	Козлова И.В. Мухачева И.С.	Финансовая грамотность в общественности (24 ч.)	ФГБОУ ВО РАНХГС	12.12- 14.12.2018
5	Мезенцева Е.В.	Современное пенсионное и социальное обеспечение (16 ч.)	ФГБОУ ВО РАНХГС	12.12- 13.12.2018
6	Мезенцева Е.В. Медведева И.В. Щеголева О.Б.	Налоги и налогообложение (8 ч.)	ФГБОУ ВО РАНХГС	14.12.2018.
7	Асланидис С.К.	Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов (36 ч.)	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	06.11- 09.11.2018
8	Галушина В.В.	Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и пересчета их в основных образовательных программах вуза (36 ч.)	УрФУ	06.11- 09.11.2018
9	Медведева И.В.	Использование онлайн-курсов при проектировании и реализации модулей образовательных программ ВО и СПО (36 ч.)	УрФУ	06.11- 09.11.2018
10	Мезенцева Е.В. Остапенко Т.Г.	Аналитическое сопровождение онлайн-обучения как инструмент повышения эффективности онлайн-обучения (36 ч.)	УрФУ	06.11- 09.11.2018
11	Мисюрин О.А. Черданцева Н.М.	Формирование и оценка компетенций обучающихся, необходимых для успешного	УрФУ	06.11- 09.11.2018

		обучения на онлайн-курсах (36 ч.)		
12	Попова Л.Н.	Создание электронной информационно-образовательной среды вуза, обеспечивающей эффективное использование онлайн-обучения в образовательных программах (36 ч.)	УрФУ	06.11-09.11.2018
13	Соловьева Е.Л.	Организация взаимодействия между образовательными организациями при реализации виртуальной академической мобильности (36 ч.)	УрФУ	06.11-09.11.2018
14	Полетаева Н.В.	Создание нормативно-правового обеспечения для внедрения онлайн-обучения в вузе (36 ч.)	УрФУ	06.11-09.11.2018
15	Багун О.А. Мисюрина О.А. Черепанова Н.В.	Базовые знания в области финансовой грамотности и защиты прав потребителей (16 ч.)	УрГЭУ	19.12-20.12.2018
16	Мисюрина О.А.	Массовые открытые онлайн-курсы в учебном процессе СПО (24 ч.)	ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»	20.12.-24.12.2018

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

№ п/п	ФИО	Название программы (количество часов)	Где проходили	Дата прохождения
1 2	Черепанова Н.В. Ушков С.Н.	Менеджмент в образовании (256 ч.)	АНО ВО «Уральский институт фондового рынка»	24.08.2018
3	Зинченко А.В.	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности и допризывной подготовки в общеобразовательной школе (256 ч.)	АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» Нижневартовск	11.07-22.08.2018

### 2.5. Условия для обучения лиц с ОВЗ.

ГБПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» создаются условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Обеспечение доступной среды для инвалидов осуществляется на основании Паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры, согласованного с представителями 3-х общественных организаций инвалидов г. Екатеринбурга.

При входе в учебные корпуса установлены кнопки вызова для инвалидов, имеются

специальные знаки, организованы пандусы. На территории техникума организованы 2 парковочных места для автомашин лиц с ОВЗ.

Разработаны локальные нормативные документы, регламентирующие процедуру организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В 2018-2019 учебном году лиц с ОВЗ - 3 обучающихся. Адаптированные программы разработаны в полном объеме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

## **2.6. Организация питания и медицинского обслуживания.**

В техникуме имеется медицинский кабинет, имеющий лицензию, который оснащен необходимым медицинским оборудованием и инструментарием, отвечающих всем требованиям санитарных норм и правил. Работа фельдшера заключается в реализации трех важных направлений:

- организация лечебно-профилактических мероприятий;
- организация санитарно-гигиенических мероприятий;
- организация санитарно-эпидемиологических мероприятий.

В медицинском кабинете осуществляется прием больных, проводится иммунопрофилактика среди студентов, сотрудников.

Одним из важнейших разделов работы является организация и проведение медицинских осмотров. На основе проведенных обследований и учета перенесенных заболеваний и физического развития обучающегося определяется медицинская группа для занятий физической культурой.

С целью реализации мер по охране здоровья студентов дважды в месяц фельдшером посещаются занятия физической культуры, проверяется выполнение указаний врачей о распределении студентов на физкультурные группы, контролируется санитарно-гигиеническое состояние спортивного зала и учебных аудиторий. Регулярно проводится санитарно-просветительская работа, направленная на распространение медицинских и гигиенических знаний, пропаганду здорового образа жизни, предупреждение заболеваний, травматизма, соблюдение умственной и личной гигиены, режима питания. Для этого в полной мере используются наглядные формы пропаганды, проводятся беседы, лекции, просмотр тематических видеофильмов, очень успешно применяются активные формы работы (дебаты, круглые столы, брейн-ринги). Регулярно для бесед с обучающимися приглашаются врачи-специалисты: фтизиатр, сотрудники центра СПИД, психолог и другие.

С целью создания условий для получения профессионального образования лицами - инвалидами в техникуме обеспечена безбарьерность коммуникативной, информационной и дидактической среды; сформирован благоприятный психологический климат, толерантные и доброжелательные отношения в системах «педагог - обучающийся» «обучающийся - здоровые сверстники». В процессе обучения лиц с ОВЗ серьезных проблем не выявлено, все обучающиеся, которые имеют данный статус, успешно осваивают образовательные программы. В техникуме разработаны и реализуются планы и программы по сопровождению обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ:

План мероприятий по реализации программы «Доступная среда для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»;

Программа сопровождения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

План мероприятий ("дорожная карта") по повышению значений показателей доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ СО «ЕТХМ».

В образовательном процессе реализуются адаптированные профессиональные программы, в которых учитываются индивидуальные особенности обучающихся с ОВЗ.

В соответствии с Постановлением от 23.07.2008 г. № 45 об утверждении САНПИН 2.4.5.2409-08 в техникуме организовано горячее питание. Горячим питанием охвачено 100% студентов. Имеется столовая на 60 посадочных мест.

Систематически проводятся противоэпидемические мероприятия, включающие контроль работы пищеблока и организации питания студентов.

Все цеха столовой укомплектованы современным технологическим и холодильным оборудованием, необходимым инвентарем и посудой. Заведующий производством, повара имеют профильное образование и стаж работы, один раз в три года обязательно проходят курсы повышения квалификации. Все работники пищеблока оснащены спецодеждой. Выполнение данных условий позволяет неукоснительно соблюдать все санитарно - эпидемиологические требования к организации питания обучающихся.

Выполняются требования к организации питьевого режима.

Питание обучающихся организовано на двух больших переменах продолжительностью 20 и 40 минут.

Качество готовой продукции проверяет бракеражная комиссия, регулярно проводятся потребительские конференции, что позволяет контролировать организацию питания, его качество, вносить необходимые коррективы и, в конечном счете, сохранять здоровье потребителей.

Проводится анкетирование родителей и обучающихся по вопросам качества продуктов и изготавливаемых блюд, ассортименту и стоимости питания. Результаты опросов и предложения выносятся для обсуждения на родительских собраниях и с обслуживающим персоналом столовой.

**Вывод:** Режим работы, организация питания и медицинского обслуживания в техникуме соответствуют утвержденным санитарным нормативам.

## **2.7. Обеспечение безопасности жизнедеятельности.**

Одним из приоритетных направлений деятельности техникума является создание безопасной образовательной среды. В ГБПОУ СО «ЕХТМ» регулярно реализуются предупредительные мероприятия по противопожарной безопасности, ГО ЧС и терактов, которые предусматривают оптимальное сочетание организационных, технических и физических мер предупреждения. Все помещения техникума соответствуют требованиям пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическим требованиям, что подтверждено соответствующими заключениями. Таким образом, строительные, санитарные и гигиенические нормы образовательным учреждением выполняются; уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Комплексная безопасность техникума достигается в процессе работы по следующим направлениям:

- Обеспечение энергобезопасности;
- Санитарно-эпидемиологическая безопасность;
- Террористическая защищенность;
- Пожарная безопасность;
- Предотвращение детского травматизма;
- Охрана труда и техника безопасности;
- Социально-психологическая безопасность.

## **2.8. Условия для занятий физкультурой и спортом.**

Основной задачей спортивно-оздоровительной работы является привлечение обучающихся к занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни. Одним из любимых во внеучебное время в техникуме работают секции по баскетболу и волейболу, тэквондо. В течение учебного года проводятся соревнования на первенство групп техникума по различным видам спорта. Спортивные команды техникума активно участвуют в городских соревнованиях. Ежегодно принимают участие в «Кроссе наций» и стартах Всероссийской массовой гонки «Лыжня России».

Условия для сохранения и укрепления здоровья создаются посредством улучшения учебно-материальной базы для занятий физкультурой и спортом. Оборудован спортивный зал, 2 тренажерных зала. Для занятий с обучающимися в зале имеется необходимое современное оборудование: гимнастическая стенка, тренажеры, маты, мячи, настольный теннис. Для активной двигательной деятельности обучающихся на свежем воздухе используются волейбольная сетка, баскетбольные, волейбольные мячи, скакалки.

Педагогический коллектив техникума большое внимание уделяет здоровью обучающихся, используя современные здоровьесберегающие технологии.

Физическая культура и спорт в техникуме представляет собой разнообразную и обширную систему, состоящую из уроков физической культурой, внеурочных занятий в спортивных секциях техникума, участие студентов в ежегодных физкультурно – оздоровительных и спортивно – массовых мероприятиях, внутренних и районных, областных и городских соревнованиях по различным видам спорта, успешное участие сборных команд Спартакиаде ССУЗов.

Мероприятия, проводимые со студентами в 2018/2019 учебном году

Таблица 6.

	Название мероприятия	Кол-во участников	Результат
1	День Здоровья Сильная молодежь – сильная Россия	532	Участие
2	Диагностика студентов с мед работником	все	Распределение по группам здоровья для занятий
3	Анкетирование студентов по группам здоровья Определение физического развития и подготовленности	все	Определение студентов по активности занятий фк и спортом
4	Подготовка к соревнованиям по футболу	30	Определение состава команды
5	Проведение соревнований по мини-футболу среди групп техникума	По 4-6 студентов от группы (62)	Выявление сильнейших
6	Кросс Наций	64	участие
7	Участие в соревнованиях по мини-футболу	16	4м
8	Подготовка к соревнованиям по волейболу	26	Определение состава команды
9	Участие в соревнованиях по волейболу два состава юноши и девушки	10 и 8	5м и 4м
10	День здоровья здоровый образ жизни	Все группы (362)	Знания по теме ЗОЖ
11	Пропаганда здорового образа жизни	302	Последствия наркотиков,

	отказ от пагубных привычек		употребление электронных сигарет и тд
12	Подготовка к лыжным гонкам	10ч	Определение состава команды
13	Соревнования по лыжным гонкам	5ч	Участие
14	Лыжня России	33ч	Участие
15	Зарница	10ч	3м
16	Подготовка к зимнему мини-футболу	20	Определение состава команды
17	Зимний мини-футбол	12	2м
18	Соревнования посвященные Дню Защитника Отечества	По 8ч от группы (все группы)	Показатель способностей у юношей допризывного и призывного возраста
19	День защиты детей	По 12ч от групп	Активность группы и работа в коллективе
20	Фестиваль Спорта	20ч	1,2,3 по шахматам, 2м за мини футбол
21	День здоровья	216	Определение студентов по активности занятий фк и спортом
22	Пропаганда здорового образа жизни	192	Определение студентов по активности занятий фк и спортом
23	Подготовка к соревнованиям по баскетболу	20	Определение состава команды
24	Соревнования по баскетболу среди техникумов Чкаловского района	12	Участие
25	Подготовка к эстафете посвященной 9мая	22	Определение состава команды
26	Эстафета легкоатлетическая посвященная 9мая	18	4м
27	Военнизированной эстафета	16	1м
28	День здоровья		Определение студентов по активности занятий фк и спортом

Наличие призовых мест  
по результатам участия обучающихся в спортивных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Призовое место
1	Первенство Чкаловскою района по зимнему мини-футболу среди команд СУЗов	команда	1
2	Турнир по настольному теннису среди СУЗов города Екатеринбурга	команда	1
3	Лыжная эстафета «5х1,5км) среди СУЗов Чкаловского района	команда	3
4	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Шахматы)	команда	2
5	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Личное первенство по шахматам)	студент	3
6	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Мини футбол)	команда	2

7	Первенство Чкаловского района по футболу (7х7) среди команд У СПО	команда	1
---	---	---------	---

### Участие в районных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Призовое место
1.	Туристический Квест	Администрация Чкаловского района города Екатеринбурга 01.10.18 Положение о проведении	10
2.	Программа для первокурсников «Новый старт»	Администрация Чкаловского Района 23.10.18 Приказ от 22.10.2018 г. № 142у	10
3.	Турнир по настольному теннису	Администрация Чкаловского Района 30.10.18 Приказ от 29.10.2018 г. № 146у	5
4.	Первенство Чкаловского района по футболу (7х7) среди команд УСПО	Администрация Чкаловского района Отдел по физической культуре и спорту 03.10.18 Приказ от 28.09.2018 г. № 130у	11

## 3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 3.1. Уровень и направленность реализуемых профессиональных программ

Уровень образования – среднее профессиональное. В соответствии с лицензией в 2018-2019 учебном году реализация программ осуществлялась по профессиям, специальностям:

№ п/п	Профессия/специальность	Базовое образование	Срок обучения	Форма обучения	Уровень образования
<i>По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>					
1.	43.01.02 Парикмахер	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
2.	23.01.03 Автомеханик	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
3.	19.01.17 Повар, кондитер	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
4.	15.01.26 Токарь-универсал	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
5.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
6.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование

	отраслям)				
7.	43.01.09 Повар, кондитер	Основное общее (9кл)	3 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
<b>По программам подготовки специалистов среднего звена</b>					
8.	15.02.08 Технология машиностроения	Среднее общее (11кл)	3 года 10 месяцев	Заочная	Среднее профессиональное образование
9.	15.02.08 Технология машиностроения	Основное общее (9кл)	3 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
10.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее общее (11кл)	2 года 10 месяцев	Заочная	Среднее профессиональное образование
11.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее (9кл)	2 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
12.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее (9кл)	3 года 10 месяцев	Заочная	Среднее профессиональное образование
13.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Основное общее (9кл)	3 года 10 месяцев	Очная	Среднее профессиональное образование
14.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Среднее общее (11кл)	3 года 10 месяцев	Заочная	Среднее профессиональное образование

Вариативная часть образовательной программы обеспечивает максимальное соответствие обучения меняющемуся спросу и гибкость профессиональных образовательных программ. В качестве элементов вариативной части учебного плана выступают учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули. Вариативная часть учитывает региональные особенности в требованиях к функциональным обязанностям по специальностям, удовлетворяет потребность в расширении функциональных обязанностей, соответствующих новым современным наименованиям квалификации по специальности(профессии), а также способствует осуществления принципа индивидуализации и дифференциации образования, с целью реализации индивидуальных образовательных траекторий.

### **3.2 Методическая и научно-исследовательская деятельность техникума**

Методическая тема на 2018/2019 учебный год: «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО-4 и СПО ТОП – 50, профессиональных стандартов и стандартов WSR, требований работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста».

Основные направления методической работы в техникуме:

Основными направлениями методической и инновационной работы, повышающими продуктивность учебного процесса являлись

-стандартизация профессионального образовательного процесса;

-методическое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса, его

дидактическое обеспечение;

-повышение уровня конкурентоспособности педагогов на рынке образовательных услуг;

-создание условий, обеспечивающих развитие научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы в образовательном процессе.

Научно-методическая деятельность являлась одним из определяющих факторов развития техникума, обеспечивающим высокую степень подготовленности педагогического коллектива к инновационным процессам. Научно-методическая работа в учебном заведении представляла собой систему взаимосвязанных организационных форм, основанная на достижениях педагогической науки и педагогического опыта, направленная на становление и развитие педагогического мастерства педагогических работников учебного заведения, их творческого потенциала в целях достижения качества обучения, воспитания и развития обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.

Научно-исследовательская деятельность педагогов осуществлялась по следующим направлениями:

- написание и подготовка статей, докладов;
- выступления на методических и методологических семинарах, конференциях;
- участие в работе советов, предметно-методических комиссий; руководство научно-исследовательской работой студентов;
- консультации обучающихся, участвующих в научно-исследовательской работе.

Таблица 8.

ФИО преподавателя	Форма мероприятия, тема, уровень участия	подтверждающий документ
	Участие в Международной конференции Профессиональное образование: проблемы, исследования, инновации 23.11.2018г	Сборник материалов конференции
Мезенцева Елена Валерьевна	Статья: Необходимость развития социального партнерства в образовательных учреждениях СПО	Публикация, сертификат
Медведева Ирина Владимировна	Профессиональный стандарт «Бухгалтер»: значимость и применение в образовательном процессе	Публикация, сертификат
Мисюрина Ольга Александровна	Внедрение нового основного вида деятельности в ФГОС СПО 15.02.08 Технология машиностроения	Публикация, сертификат
Щеголева Оксана Борисовна	Взаимосвязь развития цифровых технологий и межличностного делового общения	Публикация, сертификат
Мезенцева Елена Валерьевна	Участие в дистанционном тестировании в системе ГАРАНТ 26.06.2019г	Сертификат
Щеголева Оксана Борисовна	Участие в VII Региональном чемпионате «Навыки мудрых 50+» WSR Свердловской области в 2019 году по компетенции «Предпринимательство» 09.02.2019г	Диплом участника, почетная грамота
Асланидис	Участие в Зимней школе преподавателя 2019г	Сертификат

Светлана Константиновна	Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность с 28.01-03.02.2019г	
Асланидис Светлана Константиновна	Участие в олимпиаде Современные образовательные технологии по ФГОС 18.12.2018г	Диплом 2 ст
Багун Ольга Алексеевна	Участие в Зимней школе преподавателя 2019г Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность с 28.01-03.02.2019г	Сертификат
Багун Ольга Алексеевна	Участие в проведении Международного конкурса «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info 12.02.2019г	Благодарность
Козлова Ирина Викторовна	Участие в Зимней школе преподавателя 2019г Цифровизация образования: технологии, качество, вовлеченность с 28.01-03.02.2019г	Сертификат
Позднякова Ольга Иурьевна	Всероссийская олимпиада Педагогический успех в номинации «Формирование ЗОЖ» 17.11.2018г	Диплом 1 место
Попова Лариса Николаевна	Участие в проведении Марафона по финансовой грамотности 29.11.2018г	свидетельство
Черепанова Наталья Викторовна	Участие во всероссийском правовом диктанте 11.12.2018г	сертификат
Галушина Виктория Викторовна	Участник круглого стола по вопросам организации и проведения Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Свердловской области в 2019 году по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 18.01.2019г	Сертификат

### 3.3. Использование информационных технологий в образовательном процессе

Существующая нормативная база, регулирующая систему образования в Российской Федерации, не устанавливает запретов на использование образовательными учреждениями при обучении студентов онлайн-курсов (как самостоятельно разработанных, так и онлайн-курсов других заведений), указывает на возможности такого использования. Более того приоритетный проект "Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации», в явном виде нацеливает образовательные учреждения на расширение использования качественных учебных онлайн-курсов в учебном процессе.

Онлайн-курс – обучающий курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через сеть Интернет, одна из форм дистанционного образования; чаще всего представляет собой структурированные учебные материалы, размещенные в цифровом виде на платформе (сайте) в сети Интернет, доступные для изучения и прохождения контроля усвоения учебного материала либо свободно, либо после регистрации пользователя (обучающегося)

и соответствующие определенной дисциплине (междисциплинарному курсу) осваиваемой основной профессиональной образовательной программы.

Цели: переход к реализации образовательных программ с применением онлайн-обучения и дистанционных образовательных технологий

Задачи:

- 1) формирование нормативной базы онлайн-обучения;
- 2) подготовка кадров, владеющих методиками онлайн-обучения;
- 3) обеспечение методической поддержки;
- 4) обработка моделей организации онлайн-обучения.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Полученный результат
<b>1. Формирование нормативной базы онлайн-обучения</b>				
1.	Разработка локальных актов по онлайн-обучению	25.10.18	Катанэ Н.В. Черепанова Н.В. Мисюрина О.А.	Положение о зачете результатов освоения онлайн-курсов в ГБПОУ СО «ЕТХМ» (приказ №259-о/д от 22.10.18)  Приказ №260-о/д от 22.10.18 об утверждении перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов
2.	Формирование приложения по перечню применяемых онлайн-курсов	Ноябрь 2018	Мисюрина О.А.	Приложение к приказу о перечне рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов
3.	Разработка макета внедрения онлайн-обучения	декабрь 2018	Катанэ Н.В. Черепанова Н.В. Мисюрина О.А.	Разработанный проект №7 Организация онлайн-обучения в ГБПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» в условиях приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Свердловской области» (программа модернизации)
<b>2. Подготовка кадров, владеющих методиками онлайн-обучения</b>				
1.	Организация прохождения онлайн-курсов	октябрь-декабрь 2018	Катанэ Н.В. Черепанова Н.В. Мисюрина О.А.	1. Зарегистрированы 14 человек (помощь в написании заявлений, сканирование, регистрация)  2. Участие в научно-практической конференции «Педагогическая инициатива» в УКСАП (направление – Современная цифровая образовательная среда) (20.12.18)  3. Прохождение программы повышения квалификации по онлайн-обучению в УКСАП (20-24 декабря 2018г.)  4. Написание статьи в газету «ЕТХМКА» по онлайн-обучению в

				техникуме (ноябрь 2018)
2.	Сопровождение педагогов	в течение обучения	Мисюрина О.А.	Заявлено на обучение – 34 человека: из них: 38% - успешно освоили (13 человек), 17% - не приступили к обучению, 44% - не прошли обучение
3.	Проведение итогового тестирования	по окончании обучения	Мисюрина О.А.	1. Помощь в прохождении итогового тестирования по онлайн-обучению (3 человека) с установкой программного обеспечения Экзамус 2. Проверка и получение свидетельств и сертификатов по прохождению онлайн-курсов (работа с представителями УрФУ)
<b>3. Обеспечение методической поддержки</b>				
1.	Консультирование преподавателей по разработке электронного учебного методического комплекса	январь-июнь 2019	Мисюрина О.А.	Асланидис С.К. – создание онлайн-курса по дисциплине «Русский язык и литература» на платформе «Эдуардо»
2.	Обучение преподавателей технологиям разработки и внедрения онлайн-курсов	январь-июнь 2019	Катанэ Н.В. Черепанова Н.В. Мисюрина О.А.	Выступление на педагогическом совете с докладом «Перспективы онлайн-обучения в техникуме» 26.12.18
5.	Привлечение специалистов для консультаций по разработке и внедрению онлайн-курсов	октябрь-июнь 2018-19	Катанэ Н.В. Черепанова Н.В. Мисюрина О.А.	Встреча с руководителем онлайн-обучения в УрФУ Коршуновой Е.В. (ноябрь 2018)

#### **3.4. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся.**

В целях подготовки специалистов соответствующей образовательной модели, предусмотренной ФГОС СПО, в техникуме функционирует система оценки качества подготовки. Объектом мониторинга является оценка качества результата образования – результативность процесса образования, его соответствие потребностям и ожиданиям общества, требованиям ФГОС СПО. К основным направлениям мониторинга относятся:

-соблюдение законодательства в сфере образования;

-соответствие образовательного процесса в техникуме требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым профессиям и специальностям;

-уровень достижений обучающихся;

-профессиональное мастерство педагогического состава техникума;

-состояние делопроизводства;

-реализация продуктивных педагогических и информационных технологий.

Обязательному систематическому исследованию подлежат учебные достижения и качество обучения. По результатам мониторинга готовятся аналитические материалы.

В 2018-2019 учебном году для студентов по профессии 23.01.03 «Автомеханик» техникума проводился демонстрационный экзамен в форме ГИА в рамках пилотного проекта. Результаты показали, что уровень подготовки соответствует требованиям ФГОС.

Студенты по профессии 43.01.02 «Парикмахер» участвовали в независимой оценке квалификаций. Заявленный 4 уровень квалификации подтвердился по результатам независимой оценки.

### **3.5. Основные направления воспитательной работы, дополнительные общеобразовательные программы**

Современное профессиональное образование невозможно без целенаправленного формирования социального, гражданского облика будущего специалиста. Его задачей является воспитание чувства патриотизма, социально активного гражданина, обладающего гибким мышлением, нравственной культурой, способностью установления сотрудничества и диалога с другими людьми.

Воспитание в системе среднего профессионального образования является неотъемлемой, самоценной частью целостного образовательного процесса. В настоящее время одним из ведущих направлений развития системы профессионального образования признается совершенствование воспитания на основе следующих принципов: гуманистической направленности воспитания, эффективности социального взаимодействия, концентрации воспитания на развитие социальной и культурной компетенции личности.

В соответствии с Законом об образовании воспитание рассматривается как целенаправленная деятельность, осуществляемая в системе образования, ориентированная на развитие духовности обучающихся на основе общечеловеческих и отечественных ценностей; оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственности, гражданском и профессиональном становлении; создание условий для самореализации личности.

Задача воспитательной работы в техникуме - определить цели, принципы и направления воспитания личности будущего специалиста со средним профессиональным образованием. Для решения этой задачи в техникуме реализуется комплекс организационно-педагогических мероприятий.

В целом представляется, что воспитательная работа в техникуме должна иметь системный характер, способствовать формированию личности выпускника, акцентировать внимание на:

- развитие высоких нравственных принципов и духовных качеств;

- овладение на высоком уровне профессиональной деятельностью;

- овладение приемами самореализации и саморазвития, способности к творческому проявлению своей индивидуальности, ответственности и самоконтролю;
- потребности личности в достижении успеха, самоутверждения;

Целью воспитания в техникуме является формирование личности студента-выпускника, которому присущи профессиональная компетентность, гуманистическая ориентированность, гражданственность, социальная активность, стремление к жизненному успеху и самореализации, творческая увлеченность, чувство гордости за свой техникум.

Главная задача воспитания – создание условий для максимального удовлетворения потребностей студентов в профессиональном, интеллектуальном, духовном, культурном, нравственном развитии; для активной жизнедеятельности студентов; для воспитания потребности в здоровом образе жизни; для формирования чувства корпоративности и солидарности; формирование и развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

Воспитательная работа в техникуме планируется в соответствии с нормативно-методическими документами по организации учебно-воспитательного процесса федерального, регионального и локального уровней.

Воспитание осуществляется на основе принципов:

- принцип творческого начала в воспитании, индивидуально-личностной ориентации содержания воспитания;
- принцип организации ценностно - смысловой деятельности, индивидуально-творческой представляющей свободу выбора способов жизнедеятельности;
- принцип интегрирования формирования личностных качеств, подразумевающий объединение, сочетание в процесс воспитания отдельных свойств и черт, которые в своей совокупности образуют то или иное личностное качество;
- принцип сотрудничества, предусматривающий объединение целей студентов и педагогов, организацию совместной жизнедеятельности, общения, взаимопонимания и взаимную поддержку;
- принцип преемственности воспитательной работы, осуществляемой на ранних уровнях непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностях студентов.

Для осуществления цели и решения задач обозначены направления, по которым развивается воспитательная работа в техникуме: воспитание патриота и гражданина; воспитание квалифицированного специалиста, ориентированного на профессиональный успех; воспитание нравственного и физически развитого гражданина, ведущего здоровый образ жизни, семьянина, заботящегося о воспитании последующих поколений.

### **3.6. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки.**

Студентам техникума выплачиваются ежемесячные государственные академические стипендии в размере 795 рублей 50 копеек, и государственная социальная стипендия в размере 1190 рублей 25 копеек, данные суммы выплачиваются с применением районного коэффициента в размере 15%, на основании Положения «О стипендиальном обеспечении в ГБПОУ СО «ЕТХМ», а также Постановлением Правительства Свердловской области от 27.02.2014 года №122-ПП «Об утверждении

Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета».

#### 4. Результаты деятельности, качество образования

##### 4.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся.

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на начало обучения	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы	Процент потери контингента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.01.02	Парикмахер	25	19	19	2	2	15	14
19.01.17	Повар, кондитер	28	30	30	5	3	22	0
23.01.03	Автомеханик	26	24	24	2	7	15	8
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	22	22	2	0	20	12
15.01.26	Токарь-универсал	18	18	18	1	7	10	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	19	19	6	5	8	17
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36	35	35	13	6	16	3
15.02.08	Технология машиностроения	65	59	59	7	7	45	9

##### 4.2. Динамика развития результата образования по направлениям

###### 43.01.02 Парикмахер

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	19	100

Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	15	79
Хорошо	3	16
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,7	
Качественный показатель*	18	95

#### 19.01.17 Повар, кондитер

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	30	100
Защищено ВКР	30	100
Оценки:		
Отлично	23	77
Хорошо	5	17
Удовлетворительно	2	7
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,7	
Качественный показатель*	28	93

#### 23.01.03 Автомеханик

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	24	100
Защищено ВКР	24	100
Оценки:		
Отлично	14	58
Хорошо	9	38
Удовлетворительно	1	4
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,5	
Качественный показатель*	23	96

#### 15.01.26 Токарь-универсал

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	100
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	9	50
Хорошо	8	44
Удовлетворительно	1	6
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	17	94

#### 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	22	100

Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	2	9
Хорошо	11	50
Удовлетворительно	9	41
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,7	
Качественный показатель*	13	59

#### 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	19	100
Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	12	63
Хорошо	6	32
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	18	95

#### 15.02.08 Технология машиностроения

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	59	100
Защищено ВКР	59	100
Оценки:		
Отлично	14	24
Хорошо	27	46
Удовлетворительно	18	31
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	41	69

#### 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	35	100
Защищено ВКР	35	100
Оценки:		
Отлично	26	74
Хорошо	5	14
Удовлетворительно	4	11
Неудовлетворительно	-	0
Средний балл	4,6	-
Качественный показатель	31	89

Вывод: результаты ГИА свидетельствуют о качественной подготовке студентов к защите выпускной квалификационной работы, об эффективной деятельности педагогических работников техникума, способствующей повышению качества подготовки выпускников.

К защите выпускники подошли ответственно. Посещали все консультации, предварительную защиту. Для повышения качества полученного образования

проводились групповые консультации, индивидуальные консультации. Для каждого выпускника был разработан график консультации по написанию и подготовке ВКР. Была проведена системная работа по подготовке к ГИА.

### 4.3.Сведения о трудоустройстве выпускников

Код профессии / специальности	Наименование профессии / специальности	Количество выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной профессии/специальности	Количество выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения НЕ по полученной профессии/специальности (без учета ушедших в армию, находящихся в отпуске по уходу за	Количество выпускников, зарегистрировавшихся в качестве индивидуальных предпринимателей (без учета ушедших в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	Количество выпускников, призванных в армию	Количество выпускников, находящихся в декретном отпуске/отпуске по уходу за ребенком	Количество выпускников, продолживших обучение по дневной форме обучения в СПО	Количество выпускников, продолживших обучение по дневной форме обучения в ВУЗе	Количество выпускников, зарегистрированных в центре занятости	Количество выпускников НЕ трудоустроившихся по иным причинам (смена места жительства, инвалидность и др, необходимо указать причину)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.08	Технология машиностроения	2	11	0	3	0	1	0	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11	6	0	2	3	3	1	0	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	10	2	0	5	0	1	1	0	0
15.01.05	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	8	6	0	6	0	2	0	0	0
15.01.26	Токарь-универсал	5	4	0	4	0	1	4	0	0
19.01.17	Повар, кондитер	7	9	0	5	4	4	1	0	0
23.01.03	Автомеханик	6	0	0	15	0	0	3	0	0
43.01.02	Парикмахер	6	6	1	0	0	2	4	0	0
	итого	55	44	1	40	7	14	14	0	0

### 4.4.Достижения обучающихся

Современные образовательные реформы в России активизировали поиск новых методологических оснований, концепций и инноваций в деятельности среднего профессионального образования.

Важнейшей задачей системы среднего профессионального образования является совершенствование подготовки специалистов и повышение уровня профессиональных знаний, формирование у студентов системного мышления, ориентированного на эффективное использования приобретенных навыков в будущей практической деятельности. Решение поставленной задачи достигается различными дидактическими приемами, среди которых одно из важных мест занимает проведение тематических конкурсов и олимпиад.

Важнейшим компонентом для совершенствования качества подготовки творческих, компетентных специалистов является участие студентов в состязательных мероприятиях. К их числу относят: студенческие олимпиады, профессиональные конкурсы и многое другое.

Достижения обучающихся, участия в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах в конкурсах за 2018-2019 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Организатор, дата проведения	Количество участников
1.	61 -ая Комбинированная эстафета «Вечерний Екатеринбург»	Администрация города Екатеринбурга 29.09.18 Приказ от 26.09.2018 г. № 126у	10
2.	Национальный Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями «Абилимпикс»	ГАПОУ СО «Екатеринбургский автодорожный колледж» 04.10.18 Приказ от 27.09.2018 г. № 128у	8
3.	III областная квест-игра «Угадай Екатеринбург»	ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум» 02.10.18 Приказ от 27.09.2018 г. № 129у	10
4.	II Форум молодежных организаций Свердловской области «Молодежь выбирает трезвость»	Письмо Министерства Общего и профессионального образования №02-01-82/8829 от 15.10.18 Приказ от 15.10.2018 г. № 135у	20
5.	Областная интегрированная олимпиада по естественнонаучным дисциплинам	ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» 02.10.2018 Приказ от 02.10.2018 г. № 143у	6
6.	Региональный конкурс профессионального мастерства «АВТОМЕН»	НПО РГППУ 31.10.18 Приказ от 24.10.2018 г. № 144у	2
7.	Областной конкурс «Юный водитель»	ГАПОУ СО «Березовский техникум «Профи» 02.11.18 Приказ от 24.10.2018 г. № 145у	1

8.	IV областная дистанционная олимпиада по химии	ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум» 26.11.18 Приказ от 23.11.2018 г. № 156у	20
9.	II областная дистанционная олимпиада по естествознанию.	ГАПОУ СО «Каменск- уральский агропромышленный колледж» 29.11.18 Приказ от 26.11.2018 г. № 159у	14
10.	Спортивно-патриотическая игра, посвященная Дню героев Отечества	Администрация Чкаловского Района 13.12.18 Приказ от 10.12.2018 г. № 167у	10
11.	Мастер класс «Men's work» Короткие мужские стрижки, Моделирование бороды. Правильная теория	ООО «Хаир тач» Приказ 93уот 14.05.18	14
12.	Тест «Обеспечение здоровья обучающихся и санитарные требования в образовании» в соответствии с требованиями ФГОС	Единый урок при поддержке Минпросвещения России, Минздрава России и Роспотребнадзора онлайн рассылки на личную почту преподавателя	7

Студенческие олимпиады – это состязания, носящие преимущественно предметный характер. Они подразделяются на предметные олимпиады и олимпиады по профилю (предметные олимпиады по направлениям подготовки (специальностям), укрупненной (ым) группе (ам) направлений подготовки, состоящим из меж - и мультидисциплинарных соревнований, в рамках которых проводится оценка комплексных знаний и навыков, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

Предметные олимпиады – важная составляющая образовательного процесса и одна из форм внеаудиторной работы. Они помогают выявить наиболее способных студентов, а также стимулируют углубленное изучение дисциплины или профессионального модуля, служат развитию интереса к изучаемым дисциплинам и модулям, готовят к будущей деятельности, формируют активную жизненную позицию. Их подготовка и проведение выполняет важнейшую функцию профессионального развития и социализации.

Олимпиадная среда позволяет моделировать ситуации, развивающие готовность к проявлению творческих способностей в условиях жестких ограничений и ответственности за конечный результат. Важная роль олимпиад — это развитие знаний и умений, полученных студентами при изучении ими общепрофессиональных дисциплин и углубление достигнутого уровня при изучении профессиональных модулей, что должно обеспечивать высокий результат в олимпиадах, относящихся к профессиональной подготовке.

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников), педагогических работников в межрегиональных, областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Призовое место
1	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (литература)	студент	3

2	Вторая большая школьная олимпиада (2018) по английскому языку (11 класс)	студенты	2
3	2 Областная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Эстафета знаний» (Литература)	студент	1
6	Областной студенческий конкурс Интересных; видео Фильмов «Скиф» по направлению «гражданско-патриотическое воспитание»	студент	1
7	Районный конкурс военно-патриотического творчества «Во славу Отечества!» в номинации «Изобразительное искусство» в возрастной категории 15-20 лет	студент	2
8	Районный конкурс военно-патриотического творчества «Во славу Отечества!» в номинации «Художественное слово» в возрастной категории 15- 20 лет	студенты	3
9	Районный конкурс военно-патриотического творчества «Во славу Отечества!» в номинации «Вокальное искусство» в возрастной категории 15-20 лет	студент	3
10	Квест-игра посвященная всемирному дню авиации и космонавтики «Поехали!»	команда	3
12	Районный фестиваль творчества «Звездный час» в номинации «Музыкальное направление»	студент	1
13	IV Областная олимпиада по химии	студенты	1,2,3
14	IV областная (со всероссийским участием) дистанционная олимпиада по информатике среди студентов СПО	студент	1,3
15	Областная студенческая научно-практическая конференция «Общественное питание: современное состояние и актуальные проблемы развития»	студент	1
16	III Областная дистанционная олимпиада по химии	студенты	1,2,3
21	Онлайн-тестирование на тему «Мультимедийные технологии на уроках» от проекта mega-talant.com	Педагог-методист	1

Участие в дистанционных олимпиадах и профессиональных конкурсах, которое также сопровождается призовыми местами, позволяет увеличить количество обучающихся, участвующих в реализации данной формы работы и способствует формированию «философии успеха» у большего количества студентов, так как привлечь к очным олимпиадам и конкурсам значительное количество участников не представляется возможным согласно положениям по их проведению.

Таким образом, олимпиады и профессиональные конкурсы являются эффективным средством формирования знаний, умений и навыков обучающихся, необходимых для их личностного и профессионального самоопределения. Олимпиады и конкурсы стимулируют, и мотивирует личностное и интеллектуальное развитие молодого поколения, поддерживают одаренную молодежь, содействует их самоопределению и продолжению образования, развивают, и поддерживает интерес учащихся к познавательной деятельности. Олимпиады и конкурсы способствуют повышению интереса студентов к преподаваемым дисциплинам и модулям, развитию исследовательских умений, логического мышления, творческой активности, а в конечном итоге – совершенствованию качества подготовки будущих специалистов.

#### **4.5. Спортивные достижения обучающихся**

Одной из важных задач современных учебных заведений среднего профессионального образования является поддержание и совершенствование физической подготовки студентов. Контроль организации спортивно-массовой работы, общего физического воспитания и наблюдения за общим состоянием здоровья студентов включен в задачи преподавателя физического воспитания.

Ответственность за постановку и проведение учебно-воспитательного процесса по физическому воспитанию студентов в соответствии с учебным планом возложено на руководителя физического воспитания. Массовая оздоровительная, физкультурная и спортивная работа проводится совместно с администрацией техникума и общественными организациями района, города, области.

В техникуме сформирована здоровьесберегающая среда, традиционными стали Дни здоровья. За отчетный период были организованы и проведены мероприятия по пропаганде ЗОЖ, антитабачная кампания, компания против наркотиков.

Студенты активно принимают участие в спортивных мероприятиях в техникуме, районе, городе и области.

#### **Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся в спортивных мероприятиях:**

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Призовое место
1	Первенство Чкаловского района по зимнему мини-футболу среди команд СУЗов	команда	1
2	Турнир по настольному теннису среди СУЗов города Екатеринбурга	команда	1
3	Лыжная эстафета «5х1,5км) среди СУЗов Чкаловского района	команда	3
4	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Шахматы)	команда	2
5	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Личное первенство по шахматам)	студент	3
6	Спортивный фестиваль УГЛТУ «физическая культура и спорт - вторая профессия инженера» (Мини футбол)	команда	2
7	Первенство Чкаловского района по футболу (7х7) среди команд У СПО	команда	1

#### **Достижения обучающихся**

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Призовое место
1	Соревнования по зимнему мини футболу	Администрация Чкаловского района Дата 12.02.2018 г. Приказ от 12.02.2018 г. № 15у	7
2	Спартакиада по настольному теннису	20.02.18 Приказ от 12.02.2018 г. № 19у	3
3	Спартакиада по шахматам	27.02.18 Приказ от 22.02.2018 г. № 20у	3
4	Соревнования по лыжным гонкам 5х1,5	Администрация Чкаловского Района 01.03.18 Приказ от 26.02.2018 г. № 25у	6
5	Спортивный фестиваль	ФГБОУ ВО «Уральский	9

	«Физическая культура и спорт - вторая профессия инженера»	государственный лесотехнический университет» 06.04.18 Приказ от 06.04.2018 г. № 59/1уу	
6	Конкурс «Здорово жить здорово!»	Администрация Чкаловского Района 24.04.18 Приказ от 20.04.2018 г. № 72у	11
7	Легкоатлетическая эстафета к 73-ей годовщине Победы	АО «Уралхиммаш» 09.05.18 Приказ от 08.05.2018 г. № 82у	8
8	Участие в областном этапе Всероссийского физкультурно-спортивного комитета «ГТО»	Письмо Министерства общего и профессионального образования 17.04.18. №02-01-82/3096 11.05.18 Приказ от 10.05.2018г. №84у	4
9	Туристический Квест	Администрация Чкаловского района города Екатеринбурга 01.10.18 Положение о проведении	10
10	Программа для первокурсников «Новый старт»	Администрация Чкаловского Района 23.10.18 Приказ от 22.10.2018 г. № 142у	10
11	Турнир по настольному теннису	Администрация Чкаловского Района 30.10.18 Приказ от 29.10.2018 г. № 146у	5
12	Первенство Чкаловского района по футболу (7х7) среди команд УСПО	Администрация Чкаловского района Отдел по физической культуре и спорту 03.10.18 Приказ от 28.09.2018 г. № 130у	11

Подводя итог, хочется сказать, что студенческий спорт – продукт, который может быть интересен всем, от обычного обывателя, до большого промышленного предприятия. Продукт, который может иметь высокий спрос и массу возможностей для реализации амбиций, как отдельных спортсменов, так и техникума в целом.

Воспитательная работа в техникуме ведется на достаточно хорошем уровне и соответствует ФГОС. Студенты принимают активное участие в мероприятиях, проводимых в техникуме и вне его стен, это дает возможность обучающимся, сформировать свой потенциал в представлении престижности выбранной специальности, выявить готовность к самостоятельной работе, а также сформировать общие компетенции во внеурочное время.

Взаимодействие сотрудников внутри структурного подразделения учебно-воспитательной части и межструктурное взаимодействие всех членов трудового коллектива Екатеринбургского техникума химического машиностроения обеспечивает сохранность контингента, повышение уровня сознательности обучающихся и их всесторонне развитие, вовлеченность во внеурочную деятельность; Делает пребывание студентов в техникуме психологически комфортным и организованным; позволяет отслеживать и своевременно корректировать общее состояние обучающихся и успешность освоения ими образовательных программ.

## 5. Финансово-экономическая деятельность

### 5.1. Сведения о движении нефинансовых активов техникума

Поступление (увеличение) нефинансовых активов в 2018 г. по субсидии на выполнение государственного задания, из них:

- основные средства в сумме 5 434 469,88 руб., в том числе:  
машины и оборудование – 93 949,00 руб.;  
производственный и хозяйственный инвентарь (мебель, учебное наглядное пособие-тренажер Максим) – 1 065 123,45 руб.;  
вложения в обособленное имущество (лифты, вычислительная техника) – 4 097 620,43 руб.

- материальные запасы в сумме 550 889,00 руб., в том числе:  
топливо, горючие и смазочные материалы – 62 602,19 руб.;  
строительные материалы – 144 619,39 руб.;  
мягкий инвентарь – 130 140,00 руб.;  
продукты питания лица ОВЗ – 15 510,00 руб.;  
хозяйственный материальные запасы (сантехника, электрика, канцтовары, материальные запасы для производственных практик) – 190 659,42 руб.;  
медикаменты – 7 358,00 руб.

Поступление (увеличение) нефинансовых активов в 2018 г. по собственным доходам учреждения, из них:

- основные средства в сумме 786 797,50 руб., в том числе:  
машины и оборудование – 75 440,00 руб.;  
приобретение легкого автомобиля – 700 000,00 руб.;  
производственный и хозяйственный инвентарь – 7 021,00 руб.;  
вложения в обособленное имущество (лифты) – 4336,50 руб.
- материальные запасы в сумме 3 040 066,24 руб.  
топливо, горючие и смазочные материалы – 7 449,13 руб.  
строительные материалы – 11 494,00 руб.  
хозяйственные материальные запасы (сантехника, электрика, канцтовары, товар для проведения доп.образовательных услуг) – 131 812,60 руб.  
товары для перепродажи – 110 078,83 руб.  
готовая продукция – 1 583 454,93 руб.  
приход продуктов питания – 1 043 034,75 руб.  
приход лома от реализации металлолома – 152 742,00 руб.

## 6. Социальное, государственно-частное партнерство

6.1. Сегодня одной из главных задач системы образования, в связи с ростом требований к квалификации и качеству подготовки специалистов, является полный учет требований работодателей. Быстро реагировать на изменения конъюнктуры рынка труда возможно только при создании системы социального партнерства.

В 2018-2019 учебном году году заключены краткосрочные и долговременные договоры о сотрудничестве и прохождении производственной практики с 85 предприятиями и организациями, парикмахерскими и салонами красоты, кафе, ресторанами, автопредприятиями, социальными учреждениями города. Наличие соглашений и договоров позволяет совершенствовать учебный процесс, в том числе и реализовывать подготовку студентов по заказу предприятий на основе индивидуальных планов обучения студентов с учетом пожеланий предприятий-заказчиков на углубленное изучение отдельных дисциплин.

Социальное партнерство как система взаимоотношений между техникумом и предприятиями города, пригородного района направлена на обеспечение согласований интересов подготовки конкурентоспособных работников.

В 2018-2019 учебном году году трудоустройство студентов на производственную практику составило 100%.

**1. Взаимодействие с предприятиями с современной технологической базой по трудоустройству студентов на производственную практику по профессиям/специальностям:**

Предприятия:

- ЗАО Группа «СВЭЛ»
- АО «Уралхиммаш завод»
- АО Свердловский химмаш
- ОАО АК «Уральские авиалинии»
- ОАО «Уральский завод гражданской авиации»
- АО «Уральский приборостроительный завод»
- ЗАО «Уралэластотехника»
- ООО «Уралавтоматика инжиниринг»
- АО 144 БТРЗ
- АО ПО «Уральский оптико-механический завод»
- АО «Насосный завод»
- ПАО «МЗиК»
- АО НПО «Автоматика»
- АО «Завод радиоприборов»
- ФГУП «Уральский электромеханический завод» и др.

Результат: Реализация новых стандартов ФГОС СПО привело к изменению содержания практики, системы ее организации и системы оценивания результатов практики. Коллектив техникума на протяжении четырех последних лет разработал рабочие программы, методические рекомендации, учебно-методические пособия, контрольно-оценочные средства по производственной практике в соответствии с требованиями ФГОС.

## 7. Заключение. Перспективы развития техникума

1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования.

2. Структура и система управления техникумом, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям, определенным законодательством РФ в области образования, и позволяет с достаточной эффективностью обеспечивать организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, учебной и методической работы.

3. По результатам проверки федерального государственного контроля качества образования не выявлено несоответствие содержания и качества подготовки обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам федеральным государственным образовательным стандартам. Расписание учебных занятий составлено в соответствии с требованиями СанПин, ФГОС. Образовательный процесс осуществляется в соответствии с образовательной программой, рабочей программой, режимом занятий, расписанием.

4. Организация учебного процесса в техникуме обеспечивает необходимые условия для реализации основных образовательных программ согласно требованиям ФГОС.

5. Техникум располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников. В техникуме созданы условия для повышения квалификации педагогов. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям ФГОС, ПС.

6. Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям. Библиотечный фонд укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой. Техникум располагает необходимой базой компьютерной техники. Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет. Наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС, обновлять компьютерную технику.

7. Качество знаний студентов оценивается как достаточное, соответствующее ФГОС, удовлетворяющее работодателей. Организация и проведение государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям СПО соответствует нормативной документации. Система оценивания, применяемая на ГИА позволяет объективно оценить качество подготовки выпускников как соответствующее требованиям ФГОС СПО. Выпускники техникума востребованы на рынке труда, по окончании техникума имеют возможность трудоустроиться по профилю полученной профессии/специальности.

8. В техникуме создана эффективно работающая система воспитательной работы, целью которой является воспитание патриотизма, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.

9. Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение техникума являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями ФГОС.

В целом в техникуме созданы все благоприятные условия для организации образовательной деятельности:

- обновляется и совершенствуется материально-техническая база, методическое и дидактическое оснащение и оборудование учебных кабинетов;
- приобретается учебная и специальная литература для обучающихся и преподавателей;
- ведется систематическая работа по совершенствованию методик преподавания и подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;
- созданы все условия для профессиональной творческой деятельности педагогических.

С целью дальнейшего развития техникума, повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Продолжить работу по комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса техникума, внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения занятий с применением инновационных технологий;

2. Продолжить работу по организации мониторинга в рамках управления качеством образования, совершенствуя систему оценки качества подготовки обучающихся и профессионального уровня преподавателей.

3. Расширить круг социальных партнеров с целью привлечения их к организации и обеспечению учебного процесса и трудоустройства выпускников.

4. Продолжить дальнейшее совершенствование материально-технической базы техникума.

5. Продолжить работу по повышению квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в соответствии со стандартами WSR, ПС с целью качественной подготовки студентов к участию в Региональных отборочных соревнованиях WSR по отдельным компетенциям и сертификации экспертов по компетенциям WSR.

6. Совершенствовать систему профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

7. Продолжить реализацию программ по ТОП-50 в соответствии с ФГОС, ПС, WSR.

8. Продолжить работу по обеспечению доступности техникума и качества предоставляемых услуг, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, можно сделать вывод, что техникум имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям: специальностям/профессиям среднего профессионального образования, программам дополнительного образования.