

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 2020.02.04 15:00  
Уникальный программный ключ:  
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики  
«Чебоксарский экономико-технологический колледж»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

## **ПРОГРАММА**

**производственной практики по профессиональному модулю  
ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего,  
должностям служащих»**

для специальности среднего профессионального образования

**20.02.04. «Пожарная безопасность»**

Чебоксары 2020 г.

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291

Разработчики:

\_\_\_\_\_, преподаватель

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Аннотация к программе

Программа производственной (по профилю специальности) практики ПП.05.01. по ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа практики обеспечивает подготовку специалистов среднего звена для организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Сферой деятельности выпускников является: подразделения ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

Базой практики являются пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

## 1.2. Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики:

Целью производственной практики является:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности практиканта в сфере изучаемой специальности;

- развитие общих и профессиональных компетенций;

- освоение современных производственных процессов;

- адаптация практиканта к конкретным условиям деятельности.

## 1.3. Количество часов на освоение программы производственной (по профилю специальности) практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики *в объеме 126 часов.*

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

## 1.4. Требования к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, умениям

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

<p align="center"><b>Результаты освоения</b> (перечень в строгом соответствии с ФГОС)</p>	<p align="center"><b>Основные показатели оценки результата</b> (должны 100% соответствовать показателям в программе соответствующего проф. модуля)</p>
<p>ПК.3.2 Организовывать ремонт технических средств</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированно выбирает методы организации по проведению ремонта технических средств;</li> <li>- обосновывает выбор необходимого оборудования, слесарного и электротехнического инструмента для проведения ремонта;</li> <li>- демонстрирует навыки разработки технологических процессов несложного ремонта;</li> <li>- точно и грамотно оформляет технологическую документацию;</li> <li>- грамотно и качественно проводит несложный ремонт технических средств</li> </ul>
<p>ПК.3.3 Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированно выбирает способы хранения технических и автотранспортных средств</li> <li>- планирует способы хранения технических и автотранспортных средств;</li> <li>- планирует способы хранения технических и автотранспортных средств;</li> <li>- выполняет консервацию и хранение технических и автотранспортных средств;</li> <li>- демонстрирует навыки проведения периодических испытаний технических средств и автотранспорта при хранении;</li> <li>- грамотно ведет документацию по консервации и хранению.</li> </ul>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует интерес к будущей профессии в процессе теоретического и практического обучения</li> </ul>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирует информационный поиск;</li> <li>- использует различные источники, включая электронные</li> </ul>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применяет компьютерные технологии при организации службы пожаротушения и проведении работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</li> </ul>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организует самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля</li> </ul>

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- выбирает эффективные технологии и рациональные способы выполнения профессиональных задач

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

-проведение технического обслуживания транспортного средства и устранение мелких неисправностей в системах и механизмах автомобиля;

**уметь:**

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств;
- проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нестандартных ситуациях;

### **1.5. Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций**

Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций осуществляется по результатам выполненного задания по практике (отчета о практике).

Студент выполняет задания, предусмотренные программами практики и составляет отчет. В качестве приложения к дневнику практики студент оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Руководители практики знакомятся с отчетом студента, осуществляют оценивание общих и профессиональных компетенций студентов. Оценивание производится с использованием основных показателей оценки результатов по дихотомической системе оценивания: «0» – компетенция не освоена, «1» – компетенция освоена. Оценивание выполненного задания по практике производится также с учетом:

- качества выполненной работы или изготовленного изделия (продукта, устройства);
- соблюдения норм времени;
- умения выполнять рабочие приемы, наладку и регулировку оборудования;
- демонстрации практического опыта при решении профессиональных задач;
- планировании работ и организации рабочего места;
- соблюдения требований безопасности.

Руководители практики определяют уровень освоения профессиональных и практических навыков в аттестационном листе, уровень освоения общих компетенций в характеристике.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ производственной (по профилю специальности) практики	Содержание материала производственной (по профилю специальности) практики	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих»</b>		<b>126</b>
1.Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности	Содержание	6
	1   Ознакомление с предприятием.	
	2   Инструктаж по технике безопасности	
2.Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства	Содержание	42
	1   Техника безопасности при проведении ежедневного технического обслуживания.	
	2   Выполнение работ по уходу за механизмами и системами	
3.Диагностика и ремонт мелких неисправностей возникающих в период эксплуатации транспортного средства.	Содержание	36
	1   1.Техника безопасности при диагностировании и ремонте мелких неисправностей, в период эксплуатации ТС.	
	2   Выполнение работ по устранению мелких неисправностей и регулировки двигателя	
	3   Нахождение и устранение неисправностей шасси, влияющие на безопасность вождения. Проверочные работы.	
4.Обеспечение безопасности движения, исполнение правил технической и технологической безопасности.	Содержание	12
	1   Обеспечение безопасности движения,	
	2   исполнение правил технической и технологической безопасности.	
5.Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Содержание	18
	1   Действия водителя по оказанию первой помощи при дорожно-транспортном происшествии.	
	2   Действия водителя при возникновении дорожно-	

		транспортном происшествии	
6.Обобщение материалов и оформление отчета по практике	Содержание		12
		Обобщение материалов и оформление отчета по практике	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>126</b>

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация производственной/по профилю специальности/ практики предполагает:

**- наличие мастерских**

**- оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

- макеты, стенды;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- правила дорожного движения.

**- технические средства обучения:**

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
- обучающие видеофильмы.

**3.2. Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности, а также пожарной безопасности должны соответствовать действующим правилам и нормам Российской Федерации.**