

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 01.02.2021 10:50  
Уникальный программный ключ:  
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной практики по профессиональному модулю**

**ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ  
РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ  
специальность  
среднего профессионального образования  
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА

Приказом № 222 от «\_28»\_мая\_2021 г.

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

М.П.

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК \_\_\_\_\_ дисциплин

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_\_ г.

Председатель ЦК \_\_\_\_\_ (ФИО)

Разработчики:

\_\_\_\_\_, преподаватель

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_\_ г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1	Паспорт программы	4
2	Структура и содержание практики	7
3	Требования к условиям проведения практики	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**.

## 1.2.Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

## 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Рабочая программа учебной практики рассчитана на прохождение студентами практики в *объеме 72 часов*.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

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

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Управлять автомобилями категории «В».
ПК 5.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 5.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 5.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категории «В»;

**Уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче
- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- выполнять приемы последовательности действий водителя при ДТП;
- выполнять операции по техническому обслуживанию систем автомобиля;
- выполнять приемы по оказанию первой медицинской помощи;

- оценивать собственное психическое состояние и поведение. Разрешать конфликты между участниками дорожного движения;
- планировать поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения;
- оценивать тормозной и остановочный пути. Формировать безопасное пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения;
- оценивать опасность воспринимаемой информации, организовывать наблюдения в процессе управления транспортным средством.
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость, траекторию движения, подавать сигналы;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- вызывать аварийные и спасательные службы;
- обеспечивать безопасность пешеходов, велосипедистов.

***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;

## 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>УП.05. ПМ.05.</b> <b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих</b>		
<b>Тема 1.1.</b> Устройство транспортных средств	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p>1. Решение практических задач по теме: «Классификация и общее устройство автомобиля».</p> <p>2. Решение практических задач по теме: «Устройство, принцип действия основных узлов автомобиля».</p>	8
<b>Тема 1.2.</b> Техническое обслуживание транспортных средств	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p>1. Выявление и устранение неисправностей в цепях источников тока, системы зажигания, системы пуска.</p> <p>2. Выявление и устранение неисправностей, не требующих разборки механизмов.</p> <p>3. Контрольная проверка (ЕТО).</p> <p>4. Выполнение работ ТО-1.</p> <p>5. Выполнение работ по другим видам ТО, не требующих специальной квалификации и специального оборудования.</p>	20
<b>Тема 1.3.</b> Психологические основы безопасного управления транспортным средством	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p>1. Решение практических задач по теме: «Психологические основы деятельности водителя».</p> <p>2. Решение практических задач по теме: «Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством».</p> <p>3. Решение практических задач по теме: «Основы бесконтактного взаимодействия участников дорожного движения».</p> <p>4. Демонстрация практических действий в экстремальных и критических ситуациях.</p>	16
<b>Тема 1.4.</b> Основы управления транспортным средством и	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p>1. Ориентирование в дорожно-транспортной обстановке, прогнозирование её развития, принятие и реализация правильного решения.</p>	28

безопасность движения	2.	Решение практических задач по теме: «Дорожные знаки и разметка».	
	3.	Решение практических задач по теме: «Начало и порядок движения».	
	4.	Решение практических задач по теме: «Регулирование дорожного движения».	
	5.	Решение практических задач по теме: «Проезд перекрёстков, железнодорожных переездов, пешеходных переходов, остановок маршрутного транспорта».	
	6.	Решение практических задач по теме: «Особые условия движения».	
	7.	Решение практических задач по теме: «Основы безопасности дорожного движения».	
	8.	Управление автомобилем при участии в реальном дорожном движении и в различных климатических условиях.	
	9.	Экономичное и экологически безопасное управление автомобилем.	
	10.	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее – ДТП), эвакуация и транспортировка пострадавшего в ДТП.	
	<b>ВСЕГО:</b>		

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Реализация ПМ требует наличия учебного кабинета «Аварийно-спасательной и пожарной техники», «Управления транспортным средством и безопасности движения»; специальной литературы и пособий, плакатов, мультимедийного оборудования, учебной видеотеки, интерактивной доски.

#### **Оборудование учебного кабинета:**

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Оборудование учебной пожарно-спасательной части:

- аварийно-спасательные и пожарные автомобили;
- дежурные помещения;
- автомобильные боксы;
- пункт связи части (диспетчерская), оборудованная необходимым оборудованием;
- технические помещения для хранения и повседневного обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.

Аудиторная доска для письма;

Комплект учебно-наглядных пособий;

Компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;

- комплект плакатов по безопасности дорожного движения;

- комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения;

- комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи»;

- комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи»;

- стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная);

- стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю»;

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;

- тренажер сердечно - легочной реанимации;

- комплект бланков технологической документации;

- комплект учебно - методической документации

#### **Технические средства обучения:**

- наборы ключей; - набор слесарных инструментов;

- набор контрольно- измерительных приспособлений.

- мультимедиа проектор;

- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;

- лазерный принтер; сканер;

- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;

- справочная правовая система ГАРАНТ Платформа F1;

- УМКД

**3.2. Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности должны соответствовать правилам и нормам.**