

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Сызранский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ директора  
ГБПОУ «СПК»  
От 26.05.2022 № 125

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ  
11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ, 16781 ПОЖАРНЫЙ**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Сызрань, 2022

**РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ**  
Цикловой комиссии  
профессионального цикла  
специальностей/профессии 15.02.01,  
20.02.04, 23.01.17, 23.02.02, 23.02.07  
Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 10  
Председатель ЦК Дронова С.В.

**ОДОБРЕНО**  
Методистом Инчаковым В.А.  
Экспертное заключение  
технической экспертизы рабочих  
программ ООП по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

от 24.05.2022

**СОГЛАСОВАНО**  
с Самарским отрядом ВО филиала ФГП  
ВО ЖДТ Российской Федерации на Кбш.  
ж.д.  
Акт согласования ООП по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

от 25.05.2022

Разработчики:  
Дронова С.В., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля (далее – ПМ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 354.

Рабочая программа разработана по итогам исследования квалификационных запросов со стороны Самарского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ Российской Федерации Кбш. ж.д.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочих 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности - организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и соответствующих профессиональных компетенций.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и навыков в рамках ППССЗ по основным видам деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

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

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категории «С».

**уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

## 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 72 часа (2 недели).

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на учебную практику.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы учебной практики являются сформированные умения, первоначальный практический опыт в рамках ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочих 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный в соответствии с указанным видом деятельности, общими (далее - ОК) и профессиональными (далее - ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Вариативная часть направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию обязательной части профессионального модуля.

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата обучения
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 за них ответственность.
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, людьми, находящимися в зонах пожара.
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.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Виды работ учебной практики

№	Образовательные результаты (ПК, ОК)	Виды работ
1	ПК 4.1, ОК 1-9	1. Управление транспортным средством; 2. Изучение правил безопасного вождения автомобилей категории «С» согласно инструкции по эксплуатации и требованиям Правил дорожного движения.
2	ПК 4.2, ОК 1-9	1. Изучение организации рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки.
3	ПК 4.3, ОК 1-9	1. Изучение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией; 2. Определение неисправностей согласно показаниям контрольно-измерительных приборов.
4	ПК 4.4, ОК 1-9	1. Выполнение ремонтных работ по устранению мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов.
5	ПК 4.5, ОК 1-9	1. Изучение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно - технической документацией; 2. Оформление путевой и транспортной документации.
6	ПК 4.6, ОК 1-9	1. Изучение ФЗ №196 от 10.12.1995г. «О безопасности дорожного движения».

#### 3.2. Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики	Количество часов
1. Управление транспортным средством. 2. Изучение правил безопасного вождения автомобилей категории «С»	<b>Раздел 1. Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля.</b>	<b>72</b>
	<b>Тема 1.3 Основы безопасного управления транспортным средством</b>	<b>56</b>
	1. Управление транспортным средством.	54
	2. Изучение правил безопасного вождения автомобилей категории «С» согласно	2

согласно инструкции по эксплуатации и требованиям Правил дорожного движения.	инструкции по эксплуатации и требованиям Правил дорожного движения.	
1. Изучение организации рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки. 2. Изучение ФЗ №196 от 10.12.1995г. «О безопасности дорожного движения».	<b>Тема 1.2 Безопасность дорожного движения</b>	<b>4</b>
	1. Изучение организации рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки.	2
	2. Изучение ФЗ №196 от 10.12.1995г. «О безопасности дорожного движения».	2
1. Изучение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией. 2. Определение неисправностей согласно показаниям контрольно-измерительных приборов. 3. Выполнение ремонтных работ по устранению мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов. 4. Изучение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно - технической документацией.	<b>Тема 1.5 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</b>	<b>8</b>
	1. Изучение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией.	2
	2. Определение неисправностей согласно показаниям контрольно-измерительных приборов.	2
	5. Выполнение ремонтных работ по устранению мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов.	2
	6. Изучение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно - технической документацией;	2

1. Оформление путевой и транспортной документации.	<b>Раздел 1. Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля.</b>	
	<b>Тема 1.6 Основы организации перевозок.</b>	<b>2</b>
	1. Оформление путевой и транспортной документации.	2
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>
<b>Всего</b>		<b>72</b>



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает прохождение в пожарно-спасательных частях.

#### **Оборудование:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Средства регулирования дорожного движения»;
- доска магнитная настенная со схемой населенного пункта и магнитными фигурами (автомобили, пешеходы, регулировщики, дорожные знаки и светофоры);
- стенд «Административная ответственность водителя»;
- пособия для оказания первой медицинской помощи;
- автомобильная аптечка первой медицинской помощи.

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

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- обучающие фильмы на электронных носителях.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Основные источники:**

1. Правила дорожного движения РФ: офиц. текст. М.: «Атберг», 2019.
2. Правила дорожного движения 2018. Новейшая методика обучения с анимационной тренинг-системой по ПДД). – СПб.: Питер, 2018.

### **Дополнительные источники:**

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учеб. – М.: Академия, 2013.
2. Пугачев И.Н., Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация и безопасность дорожного движения. – М.: Академия, 2013.
3. Суняев Л.В. Комментарий к новым правилам дорожного движения и основам расследования ДТП. – М.: Гросс Медия, РОСБУХ, 2016
4. Цыганков В.С. Высшая школа водительского мастерства: учеб. – М.: ИКЦ Академкнига, 204.
5. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: За рулем, 2013.

### **Нормативно-правовая документация:**

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» ФЗ - №196 от 10.12.1995г.

## **4.3. Место и время проведения учебной практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских.

Время прохождения учебной практики определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

При реализации ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочих 11442 Водитель автомобиля, 16781 Пожарный предполагается изучение МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля и концентрированный график прохождения учебной практики.

При проведении учебной практики деление группы обучающихся на подгруппы не предусмотрено.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при концентрированном графике прохождения учебной практики составляет не более 36 академических часов в неделю.

## **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров – в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

#### **4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики**

В период прохождения учебной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в учебно-производственной мастерской.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (ПК, ОК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1 Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соблюдение правил дорожного движения;</li> <li>- управление автомобилями в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>- осуществление действий, необходимых при возникновении нештатных ситуаций;</li> <li>- контроль эмоционального состояния, разрешение конфликтных ситуаций;</li> <li>- выполнение контрольного осмотра транспортных средств.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>
ПК 4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение правил посадки и высадки пассажиров;</li> <li>- соблюдение правил перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>-выполнение погрузочно – разгрузочных работ с соблюдением техники безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>
ПК 4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение контрольного осмотра транспортного средства в пути следования;</li> <li>- заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением техники безопасности;</li> <li>- соблюдение экологических требований при техническом обслуживании транспортных средств.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>
ПК 4.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение неисправностей согласно показаниям контрольно-измерительных приборов;</li> <li>- выполнение ремонтных работ по устранению мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>- осуществление проверки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>

	выполнения ремонтных работ согласно требованиям стандарта	
ПК 4.5 Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение правил оформления путевой и транспортной документации;</li> <li>- выполнение сроков приема и сдачи путевой и транспортной документации в соответствии с требованиями.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>
ПК 4.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях с соблюдением правил и порядка проведения мероприятий первой помощи;</li> <li>- транспортировка пострадавших с соблюдением требований оказания первой помощи;</li> <li>- использование средств пожаротушения при необходимости с соблюдением требований по технике безопасности;</li> <li>- соблюдение очередности действий на месте ДТП.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертное наблюдение в ходе учебной практики;</li> <li>- комплексный экзамен.</li> </ul>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– демонстрация интереса к будущей профессии.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практики.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснование выбора и применения методов и способ решения профессиональных задач в области организации службы, подготовки личного состава, тактики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>– оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практики.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в вопросах организации службы, подготовки личного состава, тактики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	– взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения по работе в коллективе в зоне пожара.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– планирование занятий при самостоятельном изучении профессионального модуля и повышения личностного и профессионального уровня.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– проявление интереса к инновациям в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	– текущий контроль и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<b>Дата актуализации</b>	<b>Результаты актуализации</b>	<b>Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию</b>