

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.03 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО**  
**«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»**

для специальности СПО  
**23.02.03 «Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспорта»**  
Форма обучения - очная  
Срок обучения 3 года 10 месяцев  
Уровень освоения: базовый  
Профиль получаемого профессионального образования: технический

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА» (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17.03.2013 г.); Перечня профессий и специальностей СПО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1199 от 29.10.2013 г.); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464).

**Разработчик:** Дегтянникова Людмила Ивановна - преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»

Скворцов Сергей Геннадьевич - мастер производственного обучения первой квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум».

*Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников экономики, управления и специальностей сферы услуг ГБПОУ СО «КГТТ»*

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ Т.А.Плотникова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УПР  
\_\_\_\_\_ Н.А.Польдяева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_ Магдалена Ю А

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины .....	4
3. Условия реализации программы учебной дисциплины .....	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины .....	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** в части освоения вида профессиональной деятельности: водитель автомобиля и соответствующих профессиональных (ПК) компетенций:

ПК 3.1	Управлять автомобилями
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.

и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения 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, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.
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.

## 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилем;

**знать:**

- основы безопасного управления транспортными средствами,

- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой,

- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

**уметь:**

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

Всего – **84 часа**, в том числе:

максимальная учебная нагрузка студента – **48 часов**, в т.ч.

- обязательная аудиторная учебная нагрузка – **32 часа**,
- самостоятельная работа студента – **16 часов**.
- учебная практика - **36 часов**.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по выполнению работ по профессии рабочего «Водитель автомобиля», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1	Управлять автомобилями
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения 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, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.
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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	48
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	32
в том числе:	
<i>теоретические занятия</i>	21
<i>практические занятия</i>	11
<b>Самостоятельная работа студентов</b>	16
<b>Учебная практика</b>	36
<i>Дифференцированный зачет, экзамен (квалификационный)</i>	

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Производственная практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная практика, часов	
			Всего, часов	в т. ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
	<b>ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	
<b>ПК 3.1</b>	МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>16</b>		
<b>ПК.3.2. ПК.3.3. ПК.3.4. ПК.3.5.</b>	Учебная практика	<b>36</b>				<b>36</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
<b>МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>32/16</b>	<b>2</b>
<b>Тема 2. Законодательство в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>	
	<b>Основы законодательства</b> Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	
	<b>Уголовная ответственность</b> Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта	2	
	<b>Административная ответственность</b> Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения	2	
	<b>Гражданская ответственность</b> Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда	2	
	<b>Закон об ОСАГО</b> Общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты	1	
<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	

	<i>Составление схемы ДТП. Решение комплексных задач</i>		
<b>Самостоятельная работа</b>		4	
	Повторить конспект, подготовка к тестированию к.т. 15 (ПО)		
<b>Содержание учебного материала</b>		6	
	<b>Перевозка людей</b> требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей	2	
	<b>Перевозка грузов</b> правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве	2	
	<b>Перевозка крупногабаритных грузов</b> , выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция)	2	
<b>Практические занятия</b>		2	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
<b>Самостоятельная работа</b>		4	
	Повторить ПДД, раздел 22-23, подготовка к тестированию к.т. 13 (ПЛиГ)		
<b>Содержание учебного материала</b>		6	
1.14	<b>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</b> Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств	2	
	<b>Неисправности и условия, при наличии которых запрещается дальнейшее движение</b> Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств	4	
<b>Самостоятельная работа</b>		4	
	Повторить ПДД, приложение «НиУ», подготовка к тестированию к.т. 14 (НиУ)		
<b>Практические занятия</b>		8	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		

	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	Повторить ПДД, подготовка к дифзачету		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>32/16</b>	

	<b>Учебная практика</b>	<b>36</b>	
	<b>Управление автомобилем категории «В»</b>	<b>36</b>	
<b>Первоначальное обучение вождению</b>	Посадка, действия органами управления	2	
	<i>Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере</i>		
	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	
	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4	
	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	
	Движение задним ходом	1	
	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом. Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	7	
	Движение с прицепом	6	
	<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>		
	Вождение по учебным маршрутам в соответствии с книжкой по индивидуальному вождению.	12	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>84</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения» и закрытой площадки.

Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- электронное учебное пособие для преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, ПДД);
- учебно-наглядные пособия;
- наглядные пособия;
- теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия.

Технические средства обучения:

- ноутбук,
- ЖК-телевизор,
- СД -диски.

Оборудование закрытой площадки:

- наклонный участок (эстакада),
- разметка границ для выполнения заданий,
- пешеходные переходы,
- установлены дорожные знаки,
- перекресток (нерегулируемый).

Съемное оборудование:

- конуса разметочные (ограничительные),
- стойки разметочные,
- столбики оградительные съемные,
- лента оградительная.

Автомобиль категории «В»

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. М.: Третий Рим, 2017.
2. Смагин А.В. Учебник «Правовые основы деятельности водителя». М.: За рулём, АCADEMA, 2017 .

##### Дополнительные источники:

1. Обязательное страхование автогражданской ответственности: правила, тарифы. – Екатеринбург: АМБ, 2005. – 72 с.
2. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник для водителя. – М.: Академия, 2008, 2009.2017 – 122 с.

##### Отечественные журналы:

1. «За рулем»
2. «Автостоп»

### Интернет-ресурсы:

1. <http://www.gibdd.ru/r/66/news/> - Сайт Управления ГИБДД УМВД России по Свердловской области
2. <http://www.пдд-онлайн.com/> - онлайн-экзамен, экзаменационные билеты ПДД 2015 ГАИ/ГИБДД России категории АВ и СD
3. <http://avtonauka.ru/pdd> - Официальный текст Правил дорожного движения Российской Федерации 2014-2015 года с комментариями.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем и мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
– определять ответственность за нарушение ПДД	Решение комплексных задач
– управлять автомобилями категории «В»	Наблюдение
<b>Знания:</b>	
– основы законодательства в сфере дорожного движения	Тестирование по: - тематическим билетам; - экзаменационным билетам; - тестам; - выполнение заданий
Дифференцированный зачет	Экзаменационные билеты для сдачи экзаменов в ГИБДД
Экзамен (квалификационный)	

По завершении изучения МДК 03.01 проводится дифференцированный зачет: студентам предлагается экзаменационный билет для приема экзамена в ГИБДД. Необходимо выполнить 20 проблемных ситуаций билета, выбрав из предложенных вариантов – 1 ответ.

Для оценивания выполненных заданий используется рейтинговая оценка знаний: каждое задание теста содержит только один правильный ответ, сумма правильных ответов переводится в оценку пятибалльной системы -

90-100% правильных ответов – оценка «5»;

80-89% правильных ответов – оценка «4»;

70-79% правильных ответов – оценка «3»;

Менее 70% правильных ответов – оценка «2».

На выполнения каждого тестового задания отводится 1 минута на вопрос. Результат выставляется в журнал.

По завершении обучения вождению проводится дифференцированный зачет.

При сдаче дифференцированных зачетов на положительную оценку, студенты допускаются к экзамену квалификационному, на котором каждому предлагается решить 40 проблемных ситуаций 2-х билетов. В билете должно быть не более 2-х ошибок и в блоке не более 1-ой ошибки.

Практическую квалификационную работу (вождение автомобиля) сдается на закрытой площадке 5 упражнений, в соответствии с требованиями сдачи экзамена в ГИБДД.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575885

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022