

Приложение к ОПОП по специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС» (МЦПК)»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих и служащих –  
ОКПДТР №11442 «Водитель автомобиля»**

**основной образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
Срок обучения – 3 года 10 месяцев**

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ» ОКПДТР 11442 « ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, укрупненной группы специальностей **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** (базовой подготовки) в части освоения основных видов профессиональной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта и соответствующих им профессиональных компетенций:

***ВПД Выполнение работ по профессии рабочих и служащих «Водитель автомобиля».***

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля. Требования к результатам освоения профессионального модуля:**

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

### **иметь практический опыт:**

- управления транспортными средствами категории «В»

### **уметь:**

- управлять автомобилем.

- выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства;

### **знать:**

- правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля,

- правила оказания первой медицинской помощи при ДТП.

## **1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

**Всего часов: 228**

Из них:

- на освоение МДК - 136 часов;

- на практики, в том числе учебную - 56 часов и производственную - 18 часов;

- промежуточная аттестация - 18 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по профессии рабочих и служащих «Водитель автомобиля»**, в том числе общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ВПД	<b>Выполнение работ по профессии рабочих и служащих «Водитель автомобиля»</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.						
			Всего	Обучение по МДК			Практики		Промежуточная аттестация
				Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Учебная	Производственная	
<i>ОК 2; ОК 4; ОК 9</i>	<b>МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителей категории «В»</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	48	-	-			
	<b>Учебная практика</b>	<b>56</b>					<b>56</b>		
	<b>Производственная практика</b>	<b>18</b>						<b>18</b>	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>18</b>							<b>18</b>
	<b>Всего:</b>	<b>228</b>	<b>136</b>	48	-	-	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.04.)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочих и служащих – ОКПДТР №11442 «Водитель автомобиля»		228
МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителей категории «В»		136/48
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание	46/16
	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	30
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	
	4. Обязанности участников дорожного движения	
	5. Дорожные знаки	
	6. Дорожная разметка	
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	
	9. Регулирование дорожного движения	
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	

	13.Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	
	14.Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	
	15.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	<b>Тематика практических занятий</b>	16
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	
	3. Проезд перекрестков	
	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	
	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	
<b>Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание</b>	<b>16/8</b>
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	
	2. Этические основы деятельности водителя	8
	3. Основы эффективного общения	
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	
	<b>Тематика практических занятий</b>	8
	1. Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум	
	2. Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический практикум	
<b>Тема 3. Основы управления транспортными средствами</b>	<b>Содержание</b>	<b>20/6</b>
	1. Дорожное движение	
	2. Профессиональная надежность водителя	
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	14
	4. Дорожные условия и безопасность движения	
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	
	<b>Тематика практических занятий</b>	6
	1. Дорожные условия и безопасность движения	
	2. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	
<b>Тема 4.Основы управления</b>	<b>Содержание</b>	<b>16/4</b>

<b>транспортными средствами категории "В"</b>	1. Приемы управления транспортным средством	12
	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
	<b>Тематика практических занятий</b>	4
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях 2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
<b>Тема 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>	<b>10/4</b>
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	6
	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	
	3. Организация грузовых перевозок	
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	
	<b>Тематика практических занятий</b>	4
	1. Правила перевозки груза	
2. Габариты высота, ширина груза		
<b>Тема 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>	<b>10/2</b>
	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6
	2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	
	<b>Тематика практических занятий</b>	2
	1. Перевозка детей	
2. Работа такси		
<b>Тема 7. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>Содержание</b>	<b>18/8</b>
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	8
	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	



	<b>Тематика практических занятий</b>	8
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	
	3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	
	4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	
	<b>Дифференцированный зачет по МДК.04.01</b>	<b>2</b>
	<b>Всего по МДК 04.01</b>	<b>136/48</b>
<b>Учебная практика ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочих и служащих – ОКПДТР №11442 «Водитель автомобиля»</b> Вождение транспортных средств категории «В»		<b>56</b>
<b>Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочих и служащих – ОКПДТР №№11442 «Водитель автомобиля»</b>		<b>18</b>
<b>Промежуточная аттестация по ПМ.04</b>		<b>18</b>
<b>ИТОГО по ПМ.04</b>		<b>228</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация имеет автодром или закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

### **4.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Информационное обеспечение обучения**

##### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей / В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов; под редакцией В.М. Власова. – Москва: Академия, 2020. – 432 с.
2. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: учебник. В 2 ч. – Москва: Академия, 2021.
3. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля / В.Е. Секирников, Л.Э. Никитина, Л.В. Тимофеева. – 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2020.
4. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А, В» с комментариями / Г.Б. Громаковский, А.Ю. Якимов. – Москва: Атберг-98, 2021.

##### **4.2.2. Основные электронные издания**

Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: ЭУМК / В.М. Власов, С.В. Жанказиев. – Москва: Академия, 2018. – Текст: электронный.

##### **4.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)**

1. Кодекс РФ об административных правонарушениях // СПС КонсультантПлюс. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34661/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/) (дата обращения 23.09.2021).
2. Правила дорожного движения Российской Федерации // СПС КонсультантПлюс. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/) (дата обращения 23.09.2021).

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Теоретические занятия проводятся в образовательном учреждении. Учебная практика проводится рассредоточено, параллельно с теоретической частью. Учебная практика может проводиться как в образовательном учреждении, так и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проводится в организациях, деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся или имеющих соответствующие структурные подразделения. Программой модуля предусмотрено проведение концентрированной производственной практики, которая проводится после изучения модуля.

В процессе обучения используются имитационные и информационно-коммуникационные технологии.

Формой текущего контроля результатов обучения по модулю могут быть тестовые задания, лабораторные и практические работы и др. Формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет, который проводится в счет числа часов, отведенных на МДК.

Изучение профессионального модуля заканчивается итоговой аттестацией (промежуточная аттестация по всей ОПОП) в форме экзамена (квалификационного). Итоговая аттестация по модулю проводится после окончания производственной практики. Форма и содержание экзамена определяется ОУ, в соответствии с локальными актами учебного заведения.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: **высшее профессиональное образование**, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- Инженерно-педагогический состав: **высшее и среднее профессиональное образование** в областях по профилю подготовки обучающихся
- Мастера: **среднее и высшее профессиональное образование** в вышеперечисленных областях. Мастера производственного обучения должны иметь квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки
<b>Знания</b>	
Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля,	<i>Практические работы Дифференцированный зачет</i>
Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	<i>Практические работы Дифференцированный зачет</i>
<b>Умения</b>	
Управлять автомобилем.	<i>Практические работы Дифференцированный зачет</i>
Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства	<i>Практические работы Дифференцированный зачет</i>