

Парабельский филиал  
Областного государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Томский политехнический техникум»  
(ПФ ОГБПОУ «ТПТ»)

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ООО "Парабельское  
автотранспортное предприятие"

А. Д. Лебедев

И. предприятия

2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ  
КАТЕГОРИИ «В»

для специальности

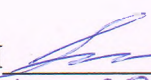
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ КАТЕГОРИИ «В» разработана на основе:

– приказа Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568 с изменениями и дополнениями от 01 сентября 2022 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;


— примерной основной образовательной программой «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО ИРПО), 2024г

— профессионального стандарта 31.007 «Работник по сборке автотранспортных средств и их компонентов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.10.2022 № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.10.2022 № 70673).

Заведующий УЧ  УТВЕРЖДАЮ  
Т.В. Ершова  
« 14 » 09 2023 г.

Разработчик:  В.П. Запольский, преподаватель

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО  
на заседании методической комиссии (МК)  
Председатель МК

 (Н.Ю. Мариненко)

Протокол № 9 от « 14 » 09 2023 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общая характеристика программы профессионального модуля	стр. 4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	7
4. Условия реализации программы профессионального модуля	23
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)	25

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля категории «В»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 8.1. Управлять автомобилями категорий «В».

ПК 8.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 8.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 8.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 8.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 8.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### 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:

<b>Иметь практический опыт</b>	управления автомобилями категорий «В»
<b>Уметь</b>	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 разборок узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; 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;

<b>Знать</b>	<p>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, проведении погрузочно-разгрузочных работ;  порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;  перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;  приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;  правила обращения с эксплуатационными материалами;  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 действий водителя в нештатных ситуациях;  комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;  приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;  правила применения средств пожаротушения.</p>
--------------	--

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 8.1	Управлять автомобилями категорий «В»
ПК 8.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 8.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 8.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 8.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 8.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК		Практики			
			Всего	В том числе				
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная		Производственная				
ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01	<b>Раздел 1.</b> Управление автомобилями категорий «В» МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	54	54	34	-	0		
	<b>Раздел 2.</b> Выполнение работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	6	6	4	-	0		

	<b>Раздел 3.</b> Осуществление технического обслуживания транспортных средств. МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	4	4	2	-	0		
	<b>Раздел 4.</b> Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации транспортного средства МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	2	2	0	-	0		
	<b>Раздел 5.</b> Работа с документацией установленной формы МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей	2	2	0	-	0		

	<i>категории «В»</i>							
	<b>Раздел 6.</b> Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно- транспортного происшествия <i>МДК.05.01</i> <i>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</i>	<b>138</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>72</b>		
	<b>Всего:</b>	<b>206</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
<b>Раздел 1. Управление автомобилями категорий «В»</b>		<b>54</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>54</b>	
<b>Тема 1.1. Введение</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	
	1. Обзор законодательных актов в сфере безопасности дорожного движения. Общие положения. Основные понятия и термины		ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	2. Права и обязанности участников дорожного движения (водителей, пешеходов, пассажиров). Применение специальных сигналов. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.		
<b>Тема 1.2 Дорожные знаки</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	
	1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки		ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	2. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета		

	3. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков		
	4. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения		
	5. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения		
	6. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, название и размещение		
	7. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки		
	<b>В том числе практические работы</b>		
	1. Решение ситуационных задач	2	
<b>Тема 1.3</b> <b>Дорожная разметка</b> <b>и ее характеристики</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>		
	1. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.	2	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	2. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.		
	3. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
<b>Тема 1.4</b> <b>Регулирование</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	2	

<i>дорожного движения</i>	1. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе		ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	2. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение		
	3. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке		
	<b>В том числе практические работы</b>	2	
	2. Решение ситуационных задач		
<i>Тема 1.5. Порядок движения транспортных средств</i>	<i>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</i>	2	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне.		
	2. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.		
	3. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.		
	4. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части, в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.		
	5. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия		

	несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.		
	6. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.		
	7. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.		
	8. Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>6</b>	
	3. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 1.6. Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.		
	2. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке		
	3. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление		

	4. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	4. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей"		
	2. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств		
	3. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.		
	4. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	5. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 1.8. Особые условия движения.</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине		
	2. Движение в жилых зонах		

	3. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки		
	4. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		
	5. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов		
	6. Буксировка механических транспортных средств		
	7. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах		
	8. Учебная езда		
	9. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных		
	<b>В том числе практические работы</b>		
	6. Решение ситуационных задач	6	
<b>Тема 1.9.</b> <b>Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	2	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Административное право. Понятия «административное правонарушение» и «административная ответственность». Административная ответственность водителя за нарушение правил дорожного движения и условий эксплуатации транспортного средства		
	2. Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.		
	3. Гражданское право. Понятие гражданской ответственности. Гражданская ответственность нарушение правил дорожного движения и условий эксплуатации транспортного средства		

	<p>4. Правовые основы охраны окружающей среды. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.</p> <p>5. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Обзор законодательных актов. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</p>		
<p><b>Тема 1.10.</b> <b>Психологические основы безопасного управления транспортным средством</b></p>	<p><b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b></p>	<p><b>2</b></p>	
	<p>1. Психологические основы деятельности водителя. Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах и их роли в управлении автотранспортным средством. Основные признаки потери внимания. Причины отвлечения внимания. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.</p>		<p>ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01</p>
	<p>2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством. Приемы и способы управления эмоциями. Профилактика утомления. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.</p> <p>3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший</p>		

	<p>элемент его активной безопасности.</p> <p>Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.</p>		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>10</b>	
	7. Решение ситуационных задач		
<b>Раздел 2. Выполнение работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров</b>		<b>6</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Перевозка людей (общие положения)		
	2. Перевозка грузов (общие положения)		
	3. Соблюдение норм охраны окружающей среды и техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ		
	4. Управление автомобилем при буксировке прицепа		
	5. Перевозка детей до 12-летнего возраста и организованная перевозка детей		
	6. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля		
	7. Виды крупногабаритных грузов и способы их обозначения		
	8. Соблюдение режима труда и отдыха при перевозке пассажиров и грузов.		
	9. Управление автомобилем при движении в организованной транспортной колонне		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	8. Решение ситуационных задач		
<b>Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортных средств.</b>		<b>4</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 3.1.</b> <b>Техническое обслуживание транспортных</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации		
	2. Перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию		

<i>средств во время пути следования</i>	транспортных средств		
	3. Контрольный осмотр транспортных средств перед выездом на линию и в пути		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>2</b>	
	9. Решение ситуационных задач		
<b>Раздел 4. Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации транспортного средства</b>		<b>2</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 4.1 Ремонт транспортных средств</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Выявление неисправностей автомобиля во время его эксплуатации		
	2. Устранение мелких неисправностей без разборки узлов и агрегатов автомобиля. Ремонт и замена колеса. Замена плавкого предохранителя. Замена неисправных электроламп. Проверка состояния аккумуляторной батареи. Низкое давление масла. Увеличенный свободный ход рулевого колеса. Тугое вращение рулевого колеса. Недостаточная эффективность торможения. Неполное растормаживание всех колес. Притормаживание одного из колес и т. д.		
	3. Неисправности двигателя. Двигатель не запускается. Посторонние стуки в двигателе. Перегрев двигателя. Двигатель не развивает полной мощности		
	4. Соблюдение техники безопасности во время проведения ремонта		
	5. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля		
<b>Раздел 5. Работа с документацией установленной формы</b>		<b>2</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 5.1. Оформление путевой и транспортной документации</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Нормативные акты, регламентирующие порядок ведения путевой документации		
	2. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка документов при		

	несвоевременном возвращении с линии.		
<b>Раздел 6. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия</b>		<b>138</b>	
<b>МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»</b>		<b>138</b>	
<b>Тема 6.1 Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Задачи обеспечения безопасности дорожного движения. Основы безопасного управления транспортными средствами		
	2. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии. Этика поведения водителя и взаимоотношения с другими участниками дорожно-транспортного происшествия		
	3. Основы психофизиологии труда и профессиональная надежность водителя		
	4. Основы анатомии и физиологии человека. Психические реакции при авариях. Структура дорожно-транспортного травматизма		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	10. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения		
	2. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	11. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.3 Средства первой помощи</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования, способы использования		
	2. Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний,		

	передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	12. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.4.</b> <b>Порядок</b> <b>транспортировки</b> <b>пострадавших в ДТП</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля		
	2. Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания).		
	3. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
13. Решение ситуационных задач			
<b>Тема 6.5.</b> <b>Сердечно-легочная</b> <b>реанимация (СЛР)</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание транспортного средства в воду), электротравме.		
	2. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
14. Решение ситуационных задач			
<b>Тема 6.6.</b> <b>Первая помощь при</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	

<i>острой кровопотере и травматическом шоке</i>	1. Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери.		ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	2. Способы временной остановки наружного кровотечения. Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Иммобилизация, охлаждение места травмы. Подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.		
	3. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	15. Решение ситуационных задач		
<i>Тема 6.7. Первая помощь при ранениях</i>	<i>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</i>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Понятие "травма опорно-двигательной системы": ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие "транспортная иммобилизация". Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.		
	2. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности		

	перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	16. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.8. Первая помощь при травмах различных частей тела</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.		
	2. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное положение.		
	3. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение.		
	4. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	17. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.9. Первая помощь при термических поражениях</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	<b>2</b>	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи.		

	2. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.	4	
	3. Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.		
	<b>В том числе практические работы</b>		
	18. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.10.</b> <b>Первая помощь при острых отравлениях</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	2	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.		
	2. Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи.		
	3. Основные проявления отравлений этанолом и этанол содержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.		
	<b>В том числе практические работы</b>	4	
	19. Решение ситуационных задач		
<b>Тема 6.11.</b> <b>Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)</b>	<b>Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)</b>	2	ПК 8.1 - ПК 8.6 ОК 01
	1. Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные.		
	2. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь		
	3. Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь.		
	4. Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ.		

	Причины, основные проявления, первая помощь.		
	5. Понятие "судороги". Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.		
	<b>В том числе практические работы</b>	<b>4</b>	
	20. Решение ситуационных задач		
<b>Учебная практика</b>		<b>72</b>	
1. Основные приемы действия органами управления. 2. Приемы управления автомобилем в обстановке, соответствующей вождению на дорогах. 3. Подготовка к выезду. Трогание с места. Движение по прямой и остановка автомобиля. 4. Въезд в бокс задним ходом и разворот в ограниченном пространстве. 5. Параллельная парковка задним ходом, змейка. 6. Остановка и трогание на подъеме. 7. Вождение на различных передачах. 8. Вождение автомобиля по загородным дорогам с небольшим движением. 9. Вождение автомобиля по загородным дорогам с интенсивным движением. 10. Вождение автомобиля в населенном пункте с небольшим движением. 11. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. 12. Проезд сложных регулируемых перекрестков. 13. Вождение в трудных дорожных условиях. 14. Порядок заполнения транспортной документации и схемы ДТП. 15. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии. 16. Действия в аварийных ситуациях 17. Дифференцированный зачет			
		<b>206</b>	

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

#### **3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

1. «Устройство автомобилей»:
  - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
  - комплект учебно-методической документации;
  - наглядные пособия.
2. «Техническое обслуживание автомобилей»:
  - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
  - комплект инструментов, приспособлений;
  - комплект учебно-методической документации;
  - наглядные пособия.
3. «Ремонт автомобилей»:
  - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
  - комплект инструментов, приспособлений;
  - комплект учебно-методической документации;
  - наглядные пособия.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### **Основная литература:**

1. Ткачева Г.В., Белалов В.Н., Дмитриенко С.А. Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс] Учебно-практическое пособие Ткачева Г.В., Белалов В.Н., Дмитриенко С.А. – М. : КноРус, 2023. – 132 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <https://book.ru/book/948329>

##### **Дополнительная литература:**

1. Секирников В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. пособие для сред. проф. учеб. заведений / В. Е. Секирников. – М.: ИЦ Академия, 2017. – 336 с. – Режим доступа : <http://www.academia-moscow.ru>

##### **Интернет ресурс**

1. Самоподготовка к экзамену [электронный ресурс]. – Режим доступа - [www.pdd70.tom.ru](http://www.pdd70.tom.ru). (Дата обращения: 28.08.2024г).
2. Правила дорожного движения [электронный ресурс]. – Режим доступа - [www.pdd70.tom.ru](http://www.pdd70.tom.ru). (Дата обращения: 28.08.2024г).
3. Экзамен ПДД онлайн [электронный ресурс]. – Режим доступа - [www.autonet.ru](http://www.autonet.ru) . (Дата обращения: 28.08.2024г).
4. Виртуальная автошкола [электронный ресурс]. – Режим доступа - [www.pdd2011.ru](http://www.pdd2011.ru). (Дата обращения: 28.08.2024г).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 8.1 Управлять автомобилями категорий «В»	Соблюдение правил дорожного движения при управлении автомобилями Способность управлять автомобилями категории «В» с соблюдением правил дорожного движения в различных погодных, дорожных условиях	Тестирование Оценка практических занятий Оценка выполнения учебной практики
ПК 8.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Обоснованность выбора способов и методов крепления грузов Соблюдение порядка проведения погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями техники безопасности Перевозка грузов в соответствии с требованиями техники безопасности Перевозка людей в соответствии с требованиями техники безопасности	Оценка лабораторных работ Оценка выполнения учебной практики тестирование
ПК 8.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Обоснованность выбора методов и средств технического обслуживания транспортных средств перед выездом Соблюдение порядка выполнения технического обслуживания транспортных средств перед выездом в соответствии с требованиями техники безопасности Обоснованность выбора методов и средств технического обслуживания транспортных средств в пути следования Соблюдение порядка выполнения технического обслуживания транспортных средств в пути следования в соответствии с техникой безопасности	Тестирование Оценка лабораторных работ
ПК 8.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Обоснованность выбора методов, инструмента, оборудования для устранения мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств Соблюдение порядка устранения мелких неисправностей с соблюдением техники безопасности	Тестирование
ПК 8.5 Работать с документацией установленной формы	Соблюдение порядка заполнения путевых листов	Оценка на практическом занятии
ПК 8.6 Проводить	Обоснованность выбора методов и средств	Оценка

первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии Соблюдение порядка оказания первой помощи пострадавшим в зависимости от ситуации с соблюдением требований оказания первой помощи	практических занятий Контрольная работа
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях
--	---	---