

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУРСАВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «ИНТЕГРАЛ»**

Утверждаю:

Заместитель директора по ТО

И.А. Колодка

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 «Техническое обслуживание автомобилей»

по специальности: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

с. Курсавка

2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования предназначена для реализации ППКРС СПО специальности: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Организация-разработчик: ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»

Разработчик:

1. Юхно Виталий Александрович, преподаватель ГБПОУ КРК «Интеграл»
2. ....преподаватель ГБПОУ КРК «Интеграл»

Рассмотрена, утверждена и рекомендована к применению на заседании Методического совета ГБПОУ КРК «Интеграл»

Протокол №\_\_\_ от \_\_\_\_\_2025г

Председатель:



357070 Ставропольский край,  
Андроповский район,  
с.Курсавка, ул. Титова, 15  
тел.: 8(86556)6-39-82, 6-39-83  
факс:6-39-79

[kurs\\_integrall@mail.ru](mailto:kurs_integrall@mail.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	29

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Техническое обслуживание автомобилей»

по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в состав укрупненной группы профессий Транспортные средства, по направлению подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): *Транспортировка грузов и перевозка пассажиров* и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В», «С»

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

18511 Слесарь по ремонту автомобилей;

11442 Водитель автомобиля.

## **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:**

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований охраны труда;
- 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 (доврачебной) помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного

движения;

- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила охраны труда 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 (доврачебной) помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

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

Всего часов 168 часов.

Самостоятельная работа 10 часов.

Всего при взаимодействии с преподавателем 158 часов том числе:

теоретические занятия 82 часа; лабораторных и практических занятий 60 часов; консультации 4 часа, экзамен 12 часов.

Практики в том числе:

учебная 108 часов,

производственная 108 часов.

Промежуточная аттестация 14 часов (экзамен квалификационный), в том

числе: консультации 2 часа, экзамен 12 часов.

Вожделение проводится вне сетки учебного времени:

для категории «В» - в объеме 56 часов,, из них: 6 часов на тренажере;

для категории «С»- в объеме 38 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

### Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.



ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ 02. «Техническое обслуживание автомобилей»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Самостоятельная работа	Консультации	Экзаменификация	Объем профессионального модуля, ак. час.								
						Обучение по МДК							Практики	
						Всего	В том числе							
							Теоретических занятий	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов	ЗД, зачет	Консультации	Экзамен	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13
ПК 1.1 - 1.3	МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	72	4			68	28	32			2	6		
ПК 1.1 - 1.4	МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	96	6			90	54	28			2	6		
	УП 02. Учебная практика	108								4			108	
	ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена	108								4				108

	<i>итоговая (концентрированная практика)</i>													
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>14</b>		2	12									
	<b>Всего:</b>	<b>398</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>158</b>	82	60			4	12	<b>108</b>	<b>108</b>

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ.02 Техническое обслуживание автомобилей			398	
Раздел 1.			72	
МДК.02.01. Техническое обслуживание автомобилей			68	
Тема 2.1. Качество и надежность автомобиля	Содержание		2	
	1	Основные понятия и определения качества автомобиля		
	2	Понятия о техническом состоянии автомобиля		
	3	Понятия о неисправности и отказах автомобиля		
	4	Закономерности изнашивания деталей автомобиля		
	Лабораторные работы		-	
	1			
	Практические занятия			
	1			
Тема 2.2. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей	Содержание		2	2
	1	Основные понятия технического обслуживания и ремонта автомобилей		
	2	Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта автомобилей		
	Лабораторные работы		-	
	1			
	Практические занятия			
	1			
Тема 2.3. Организация ТО и ремонта автомобилей	Содержание		2	2
	1	Основные понятия о производственном и технологическом процессах ТО и ремонта автомобилей		

	2	Проектирование технологических процессов		
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	1			
	<b>Практические занятия</b>			
	1			
Тема 2.4. Основные направления развития технического обслуживания и ремонта автомобиля	<b>Содержание</b>		2	
	1	Основные направления развития технического обслуживания и ремонта автомобиля		
	2	Документы автосервиса		
	<b>Лабораторная работа</b>		-	
	1			
	<b>Практические занятия</b>			
	1			
Тема 2.5. Средства технического обслуживания автомобилей	<b>Содержание</b>		2	
	1	Виды и назначение станций технического обслуживания. Организация станции технического обслуживания		
	2	Пост технического обслуживания автомобилей Площадка наружной мойки автомобилей. Пост заправки автомобилей топливом. Пост технического диагностирования автомобилей		
	<b>Лабораторная работа</b>		-	
	1			
	<b>Практические занятия</b>		-	
	1			
Тема 2.6. Техническое обслуживание двигателя	<b>Содержание</b>		2	
	1	Техническое обслуживание механизмов двигателя		2
	2	Техническое обслуживание смазочной системы и системы охлаждения		2
	<b>Лабораторная работа</b>		-	
	1			
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Техническое обслуживание механизмов двигателя. Техническое обслуживание смазочной системы и системы охлаждения		

Тема 2.7. Техническое обслуживание системы питания	Содержание		4
	1	Техническое обслуживание системы питания двигателя воздухом	
	2	Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя	
	3	Техническое обслуживание двигателя, работающего на газе, и проверка газовых аппаратов	
	4	Техническое обслуживание и проверка аппаратов системы питания инжекторного двигателя	
	5	Техническое обслуживание и проверка аппаратов системы питания дизеля	
	Лабораторные работы		
	1		
	Практические занятия		6
1	Техническое обслуживание системы питания двигателя воздухом Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя и инжекторного двигателя Техническое обслуживание и проверка аппаратов системы питания дизеля		
Тема 2.8. Техническое обслуживание агрегатов системы электрооборудования	Содержание		2
	1	Техническое обслуживание и проверка аккумуляторной батареи	
	2	Техническое обслуживание и проверка генератора и стартера	
	3	Техническое обслуживание и проверка системы зажигания	
	4	Техническое обслуживание и проверка системы освещения и наружной сигнализации	
	Лабораторные работы		
	1		
	Практические занятия		
	1	ТО источников тока, проверка системы зажигания и системы освещения, наружной сигнализации	4
Тема 2.9 Техническое обслуживание агрегатов трансмиссии.	Содержание		2
	1	Диагностирование состояния агрегатов трансмиссии	
	2	Техническое обслуживание сцепления	
	3	Техническое обслуживание коробки передач	

	4	Техническое обслуживание ведущего моста с гипоидной главной передачей	
	5	Техническое обслуживание привода передних колес легковых автомобилей	
	Лабораторные работы		
	1		
	Практические занятия		
	1	Техническое обслуживание агрегатов трансмиссии.	4
Тема 2.10. Техническое обслуживание агрегатов шасси автомобиля	Содержание		2
	1	Техническое обслуживание рамы автомобиля	
	2	Техническое обслуживание подвески автомобиля	
	3	Техническое обслуживание и диагностирование колес	
	Лабораторные работы		
	1		
	Практические занятия		
	1	Проверка схождения и развала колес на стенде	4
2	Техническое обслуживание и диагностирование колес		
Тема 2.11. Техническое обслуживание рулевого управления	Содержание		2
	1	Техническое обслуживание реечного рулевого управления без усилителя	
	2	Техническое обслуживание винтового рулевого управления с гидравлическим усилителем	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	1	Техническое обслуживание и ремонт реечного рулевого механизма без усилителя. Техническое обслуживание и ремонт рулевого механизма с гидроусилителем	4
Тема 2.12. Техническое обслуживание тормозной системы	Содержание		2
	1	Техническое обслуживание тормозной системы с гидравлическим приводом и передними дисковыми тормозами	
	2	Техническое обслуживание тормозной системы с пневматическим приводом и барабанными рабочими тормозами	
	Лабораторные работы		
	1		
	Практические занятия		
	1	Ремонт и обслуживание агрегатов тормозной системы с гидравлическим	4

		приводом и передними дисковыми тормозами Ремонт и обслуживание агрегатов тормозной системы с пневматическим приводом и барабанными рабочими тормозами	
Тема 2.13. Техническое обслуживание кузова и его систем	Содержание		2
	1	Мойка автомобиля Полировка кузова Антикоррозионная защита кузова	
	2	Техническое обслуживание и диагностирование систем кондиционирования воздуха	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		2
1	Техническое обслуживание и диагностирование систем кондиционирования воздуха		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1.			4
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам, оформление работ, отчетов и подготовка к их защите.			
Примерная тематика внеаудиторных заданий по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей: 1. Влияние технического обслуживания и диагностирования на снижение себестоимости технического обслуживания и ремонта автомобилей; 2. Техническое обслуживание и диагностика трансмиссии; ходовой части; механизмов управления; электрооборудования; 3. Техническое обслуживание двигателей автомобилей 4. Техническое обслуживание систем охлаждения и смазки; 5. Техническое обслуживание систем питания двигателя; 6. Обслуживание генераторов и стартеров; 7. Виды работ, выполняемых при техническом обслуживании электрооборудования; 8. Виды работ, выполняемых при техническом обслуживании сцепления. Прокачка гидропривода сцепления; 9. Виды работ, выполняемых при техническом обслуживании карданной передачи и ведущих мостов; 10. Виды работ, выполняемых при техническом обслуживании ходовой части; 11. Регулировка развала и схождения управляемых колес; 12. Причины неисправностей рулевого управления автомобиля; 13. Виды работ, выполняемых при техническом обслуживании тормозов. Порядок прокачки гидропривода тормозов.			



<p><b>Учебная практика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Виды работ при изучении раздела 1:</b></li> <li>• снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля;</li> <li>• выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей</li> <li>• определение неисправностей и объем работ по их устранению и ремонту, составление дефектной ведомости</li> <li>• определение способов и средств ремонта;</li> <li>• использование специального инструмента, приборов, оборудования</li> <li>• выполнение технического обслуживания автомобиля с использованием диагностических приборов и технологического оборудования;</li> </ul>		
<p><b>Производственная практика</b></p> <p><b>Виды работ при изучении раздела 1:</b></p> <p>ознакомление с гаражом АТП</p> <p>выполнение работ по диагностике и техническому обслуживанию двигателя, ходовой части, тормозной системы с использованием диагностических приборов и технического оборудования</p> <p>выполнение работ по ежедневному техническому обслуживанию (ЕО) подвижного состава</p> <p>выполнение работ по техническому обслуживанию №1 (ТО-1) подвижного состава</p> <p>выполнение работ по техническому обслуживанию №2 (ТО-2) подвижного состава</p> <p>диагностика и техническое обслуживание двигателей</p> <p>диагностика и техническое обслуживание деталей газораспределительного механизма</p> <p>диагностика и техническое обслуживание деталей системы охлаждения</p> <p>диагностика и техническое обслуживание деталей системы смазки</p> <p>диагностика и техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля</p> <p>оформление учетной документации.</p> <p>диагностика и техническое обслуживание электрооборудования</p> <p>диагностика и техническое обслуживание механизмов и деталей трансмиссии</p> <p>диагностика и техническое обслуживание механизмов управления</p> <p>диагностика и техническое обслуживание деталей ходовой части</p> <p>диагностика и техническое обслуживание автомобильных шин</p> <p>диагностика и техническое обслуживание кузова и кабины.</p>		
<b>Консультации</b>	2	
<b>Экзамены</b>	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 2.			78	
МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля				
	Содержание			
Тема 1.		Законодательство в сфере дорожного движения	4	
	1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1
	2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения (из них применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий 1 час)	2	1
Тема 2.		Правила дорожного движения	42	
	3.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	4	1
	4.	Обязанности участников дорожного движения	2	1
	5.	Дорожные знаки	6	1
	6.	Дорожная разметка	4	1
	7.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1
	8.	Остановка и стоянка транспортных средств	4	1
	9.	Регулирование дорожного движения	2	1

	10.	Проезд перекрестков	6	1
	11.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	1
	14.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1
	15.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1
	16.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	4	1
		<b>Практические занятия</b>	<b>32</b>	
	1.	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой	8	1
	2.	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие	8	1
	3.	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д..	8	1
	4.	Разбор типичных дорожных ситуаций в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов. Заполнение бланка извещения о ДТП	8	1
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1</b>			<b>25</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя в нештатных ситуациях				

<b>Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</b>			<b>12</b>	
<b>Тема 1.</b>		Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	1
<b>Тема 2.</b>		Этические основы деятельности водителя	2	1
<b>Тема 3.</b>		Основы эффективного общения	2	1
<b>Тема 4.</b>		Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	1
		<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
		Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	1
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2</b>			<b>8</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.				
2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите.				
3. Решение экзаменационных билетов.				
4. Подготовка к сдаче экзаменов.				
5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя в нестандартных ситуациях				
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.</b>			<b>14</b>	
<b>Тема 1.</b>	1.	Дорожное движение. Профессиональная надежность водителя	2	2
<b>Тема 2.</b>	2.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и безопасность движения	2	2
<b>Тема 3.</b>	3.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2
<b>Тема 4.</b>	4.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
		Решение ситуационных задач.	6	2
			<b>8</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				

1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</b>			<b>18</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.</b>	1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
<b>Тема 2.</b>	2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	2
<b>Тема 3.</b>	3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2
<b>Тема 4.</b>	4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	
	1.	оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.	4	2
	2.	отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном	2	2

		<p>происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.</p>		
	3.	<p>наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).</p>	2	2
<p><b>Самостоятельная работа при изучении раздела 4</b></p> <p><b>Примерная тематика домашних заданий</b></p> <p>1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.</p> <p>2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите.</p> <p>3. Решение экзаменационных билетов.</p> <p>4. Подготовка к сдаче экзаменов.</p> <p>5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.</p>			8	
<p><b>Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории «В»</b></p>			14	
Тема1.		<p>Приемы управления транспортным средством</p>	1	2

<b>Тема2.</b>		Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	2
<b>Тема3.</b>		Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
		Решение ситуационных задач.	6	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 5</b>			<b>8</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
<b>Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</b>			<b>16</b>	
<b>Тема1.</b>		Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	2
<b>Тема2.</b>		Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1
<b>Тема3.</b>		Организация грузовых перевозок	1	3
<b>Тема4.</b>		Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
		Решение тематических задач по темам	4	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 6</b>			<b>8</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
<b>Раздел 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</b>			<b>12</b>	

<b>Тема1.</b>		Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта. Диспетчерское руководство работой такси на линии. Работа такси на линии	8	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
		Решение тематических задач	4	1
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 7</b>			<b>8</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b> 1. Работа по классификации грузов. 2. Организация перевозок различных видов грузов. 3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. 4. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. 5. Организация междугородных пассажирских сообщений. 6. Учет основных эксплуатационных показателей и работы автомобиля			<b>288</b>	
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ:</b> 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание. 2. Прием грузов к перевозке, погрузки и разгрузки. 3. Работа с транспортной и путевой документацией. 4. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. 5. Учет основных эксплуатационных показателей и работы автомобиля			<b>288</b>	
<b>Всего:</b>			<b>813</b>	



## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

**Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:**

1. Устройство и техническое обслуживание автомобилей ( с оснащением для преподавания правил дорожного движения)
2. Безопасности жизнедеятельности;

**лабораторий:**

1. Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

кабинета «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

в соответствии с ПМ. 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;

рабочие места по количеству обучающихся.

**Перечень учебного оборудования, предназначенного для реализации ПМ.02**

<b>Информационные материалы</b>
<b>Информационный стенд</b>
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»
Копия лицензии с соответствующим приложением
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» согласованная с Госавтоинспекцией
Учебный план
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
Книга жалоб и предложений

Компьютер с соответствующим программным обеспечением комплект
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска, TV-панель) комплект
Схема населенного пункта (плакат)
<b>Учебно-наглядные пособия представлены в виде электронных плакатов, моделей, схем, видеофильмов, мультимедийных слайдов (мультимедийная программа «Зарница – Автошкола» ООО «Зарница»)</b>
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>
Дорожные знаки. Стенд с изменениями за 2015 г.
Дорожные знаки. Электронное пособие (видеофильм +электронные плакаты)
Дорожная разметка. Стенд с изменениями за 2015 г.
Опознавательные и регистрационные знаки
Средства регулирования дорожного движения
Сигналы регулировщика
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
Начало движения, маневрирование. Способы разворота
Расположение транспортных средств на проезжей части
Скорость движения
Обгон, опережение, встречный разъезд
Остановка и стоянка
Проезд перекрестков
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств
Движение через железнодорожные пути
Движение по автомагистралям
Движение в жилых зонах
Перевозка пассажиров
Перевозка грузов
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности
Последовательность действий при ДТП
Психофизиологические основы деятельности водителя
Психофизиологические особенности деятельности водителя
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов
Конфликтные ситуации в дорожном движении
Факторы риска при вождении автомобиля
Основы управления транспортными средствами
Сложные дорожные условия
Виды и причины ДТП
Типичные опасные ситуации
Сложные метеоусловия
Движение в темное время суток
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя
Способы торможения
Тормозной и остановочный путь
Действия водителя в критических ситуациях
Силы, действующие на транспортное средство
Управление автомобилем в нештатных ситуациях
Профессиональная надежность водителя
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
Влияние дорожных условий на безопасность движения
Безопасное прохождение поворотов
Безопасность пассажиров транспортных средств
Безопасность пешеходов и велосипедистов
Типичные ошибки пешеходов
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

### **Технические средства обучения:**

1. Компьютеры с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов.
2. Средства отображения информации (проектор с экраном ) монитор).

### **Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

- оборудование в соответствии с ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- рабочие места по количеству обучающихся.

**Реализация программы модуля предполагает обязательное обучение вождению.**

### **4.2. Информационное обеспечение обучения.**

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

#### **ОСНОВНЫЕ:**

1. Правила дорожного движения РФ, Зарница 2023г.
2. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическому экзамену на право управления ТС категорий «В» и «С» с комментариями, Г.Б. Громоковский, 2023г.
3. Экзаменационные тематические задачи с комментариями категорий «В», «С» Г.Б. Громоковский, 2023г.
4. Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2022г.
5. Методическое пособие для преподавателей ПДД «Арсенал преподавателя» МААШ 2023г.
6. Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя» А.В.Смагин За рулем 2018г.
7. Правила Дорожного движения для всех понятным языком, С.Зеленин Мир АвтоКниг, «Автоюрист в вашем бардачке» Третий Рим, 2018г.

8. Новые штрафы для водителей и пешеходов» Третий Рим, 2023г.
9. Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2023г.
10. Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя»  
А.В.Смагин За рулем 2019г.
11. Автотранспортная психология, А.Н. Романов, 2020г.
12. Учебное пособие курс лекций по учебному предмету  
«Психологические основы деятельности водителя» Зарница  
2019г. Мир автокниг
13. Ученик за рулем Психологические основы уверенного, безопасного  
управления автомобилем. Гудков Мир автокниг 2020г
14. Учебник «Первая медицинская помощь при ДТП», Третий Рим 2019г.
15. Учебник водителя «Первая доврачебная помощь» В.Н. Николенко За  
рулем 2018г.
16. «Устройство по вождению легкового автомобиля» Третий Рим,  
2019г.
17. Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание  
легковых автомобилей» В.А. Родичев За рулем 2019г.
18. «Золотые правила безопасного вождения» Э.С. Цыганков, 2019г.
19. Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность  
движения» Ю.И. Шухман, За рулем 2020г.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:

Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». – М., МААШ.

1. Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя». – Ростов  
н/Д., 2019 г.
2. Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных  
происшествиях». – Мир автокниг», 2019 г.
3. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности  
дорожного движения»
4. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей  
среды»
5. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном  
страховании гражданской ответственности владельцев транспортных  
средств» (ОСАГО)
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ
7. Кодекс Российской Федерации об административных  
правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 г. №125-ФЗ

8. Гражданский кодекс российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ.

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

1. Система подготовки водителей транспортных средств (далее - водителей) включает в себя подготовку водителей категорий «В», «С».

2. Лица, получающие профессию водителя впервые, допускаются к обучению по программам подготовки водителей соответствующих категорий после медицинского освидетельствования. Обучающиеся должны иметь образование не ниже основного общего. Возраст обучающихся в учреждениях начального профессионального образования представляемых на квалификационные экзамены в ГИБДД должен быть не ниже 17 лет.

Водительское удостоверение указанные лица получают по достижению восемнадцатилетнего возраста.

Отработка умений и навыков вождения транспортными средствами не может осуществляться самостоятельно без участия мастера производственного обучения вождению (инструктора).

3. Образовательный процесс включает в себя теоретическое, лабораторно-практическое и практическое обучение вождению транспортных средств, организуемое в соответствии с учебными планами и программами, графиками и расписанием занятий, утвержденными руководителем образовательной организации.

4. Теоретические и лабораторно-практические занятия проводятся в оборудованных учебных кабинетах, лабораториях и мастерских, обеспечивающих выполнение необходимых учебных элементов для качественной подготовки водителей.

5. Практическое обучение вождению транспортными средствами проводится на тренажерах (при их наличии), учебном автодроме (площадке для учебной езды) и, после получения устойчивых навыков управления транспортным средством, на учебных маршрутах.

Учебные маршруты определяются для каждого упражнения с учетом полной отработки практических заданий и согласовываются с территориальными подразделениями ГИБДД МВД России.

Транспортные средства, используемые для обучения, регистрируются в органах территориальных ГИБДД МВД России, как «учебные» в установленном порядке.

6. Учет всех видов занятий ведется в учебных журналах теоретического и лабораторно-практического обучения, а практическое обучение вождению транспортных средств учитывается в индивидуальных книжках (карточках) учета обучения на тренажерах и транспортных средствах. Хранение учебных журналов и индивидуальных книжек по вождению транспортных средств осуществляется образовательной организацией в течение 5 лет.

7. При осуществлении практического обучения вождению на учебном транспортном средстве обучаемый должен иметь индивидуальную книжку учета вождения, документ, удостоверяющий личность. Фамилия обучаемого должна быть внесена в путевой лист учебного автомобиля.

8. В ходе практического обучения по теме «Оказание медицинской помощи» обучающиеся должны уметь выполнять приемы оказания доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

9. Обучение практическому вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения (инструктором) индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению на учебном транспортном средстве. Обучение вождению состоит из обучения вождению на закрытых площадках или автодромах и обучения вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

10. К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством данной категории и представившие медицинскую справку установленного образца.

11. На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

12. Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», учебном автодроме (площадке для учебной езды) и на учебных маршрутах, утверждаемых организацией и согласованных с ГИБДД.

13. Обучение вождению транспортных средств категории «В» проводится вне сетки учебного времени в объеме 56 часов, из них 6 часов на тренажере.

14. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 мин.), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 мин.), включая время на подведение итогов, оформление документации.

15. Каждое задание программы обучения вождению разбивается на отдельные упражнения, которые разрабатываются организацией, осуществляющей подготовку (переподготовку) водителей, и утверждаются ее руководителем.

16 Для проведения навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

17. Зачеты по темам проводятся с использованием билетов, разработанных в организации, осуществляющей подготовку (переподготовку)



водителей транспортных средств на основе Примерной программы, и утвержденных руководителем организации.

18. По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается руководителем организации, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств.

Основным видом аттестационных испытаний является практический экзамен по управлению транспортным средством.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. На прием экзамена отводится 1 астрономический час.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

19. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

20. При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач, в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

21. Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин:

ОП. 01. Электротехника;

ОП. 02. Охрана труда;

ОП. 03. Материаловедение;

ОП. 04. Безопасность жизнедеятельности;

и профессионального модуля ПМ. 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

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

Преподаватели учебной дисциплины (модуля) должны иметь высшее

или среднее профессиональное образование технического профиля.

Преподаватели тем «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и «Основы безопасного управления транспортным средством» должны иметь также водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Занятия по теме «Оказание медицинской помощи» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

К проведению практических занятий по вождению транспортных средств допускаются мастера производственного обучения вождению (инструкторы) имеющие образование не ниже среднего (полного) общего, имеющие непрерывный стаж управления транспортными средствами соответствующей категории не менее 3 лет и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Преподаватели и мастера производственного обучения вождению (инструкторы) должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

<b>Результаты : (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели  оценки результата</b>	<b>Формы и методы  контроля и оценки</b>
--	---	--

<p>ПК. 2.1.</p> <p>- Управлять автомобилями категории «В».</p>	<p>Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях.</p> <p>Соблюдать Правила дорожного движения.</p> <p>Демонстрировать Стремление совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.</p> <p>Уверенно действовать в нештатных ситуациях.</p> <p>Управлять своим Эмоциональным состоянием.</p> <p>Уважать права других участников дорожного движения.</p>	<p>Оценка деятельности:</p> <p>Итоговая аттестация.</p> <p>Практический экзамен по управлению транспортным средством на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.</p> <p>Квалификационный экзамен.</p>
<p>ПК. 2.2.</p> <p>- Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров</p>	<p>Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров и их перевозку.</p> <p>Обеспечивать прием, безопасное размещение, крепление и перевозку грузов.</p> <p>Соблюдать технику безопасности.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на контрольных занятиях.</p>
<p>ПК 2.3.</p> <p>- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<p>- Выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом, в ходе поездки.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на практических занятиях по вождению.</p>
<p>ПК 2.4.</p> <p>- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>- Устранять, возникшие во время эксплуатации транспортного средства, мелкие неисправности;</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств на практических занятиях по вождению.</p>
<p>ПК 2.5.</p> <p>- Работать с документацией установленного образца</p>	<p>-Оформлять и сдавать путевые листы, товарно-транспортные документы.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на контрольных занятиях.</p>

<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>Заполнять бланк извещения о ДТП. -Принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при ДТП, соблюдать требования по их транспортировке. - Использовать средства пожаротушения.</p>	<p>Оценка и наблюдение во время теоретических и практических занятий.</p>
---	--	---

**Формы и методы контроля и оценки результатов позволяют проверять у обучающихся не только профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК. 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии; активность, инициативность, затребованность дополнительных знаний.	Интерпретация Результатов наблюдений за деятельностью Обучающегося в процессе освоения модуля. Анкетирование
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.	выбор правильного алгоритма действий; обоснование выбора и применение методов, способов, приемов выполнения задания, их эффективность.	Наблюдение и оценка за деятельностью Обучающегося на практических занятиях, Контрольных работах, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Демонстрация способности принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности.	Интерпретация Результатов наблюдений за деятельностью Обучающегося в процессе выполнения Практических заданий, Контрольных работ, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	демонстрация способности работать со справочной и учебной литературой, таблицами, каталогами, инструкционными картами и другими источниками информации.	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков использования ИКТ; работа с различными прикладными программами; эффективное использование электронных источников.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Бесконфликтное, эффективное общение с обучающимися, педагогами, администрацией.	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности; стремление получить дополнительную информацию, связанную с военным делом.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.