

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области  
высшего образования  
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»  
**ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ**  
(Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА  
ПАССАЖИРОВ**

по профессии  
среднего профессионального образования

**23.01.03 Автомеханик**

**Квалификация:** Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля  
Оператор заправочных станций

2019г.

ОДОБРЕНА  
Методическим  
объединением  
профессионального цикла  
Протокол № 9  
от «30» мая 2019 г.  
Председатель методического  
объединения  
Ч /Чалдаева С.Г.  
«30» мая 2019г.

РЕКОМЕНДОВАНА  
Педагогическим советом  
Енотаевского филиала  
ГАОУ АО ВО АГАСУ  
Протокол № 5  
от «31» мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО  
Директор Енотаевского  
филиала ГАОУ АО ВО  
«АГАСУ»  
Кузнецова В.Г.  
«31» мая 2019г.



Составитель: преподаватель Дерзгов А.М.

Рабочая программа разработана на основе требований:  
- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»  
- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г.  
Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации  
Учебного плана на 2019-2020 уч.год

Согласовано:  
Методист  
Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» /Кондратьева Ю.И.  
Библиотекарь: Манжурова Т.Е.  
Заместитель директора по УПР /Тырнова С.Ю.  
Специалист УМО СПО Зайченко С.А.

Рецензент:  
Лусов А.Т.  
(должность, место работы)  
Лусов / Лусов А.Т.  
подпись

Принято УМО СПО:  
Начальник УМО СПО Копилова С.Н.  
Подпись / И.О.Фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля .....</b>	<b>4</b>
1.1. Область применения программы .....	4
1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля .....	4
1.3. Количество часов на освоение программы модуля .....	5
<b>2. Результаты освоения профессионального модуля .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Структура и содержание профессионального модуля .....</b>	<b>8</b>
3.1. Тематический план профессионального модуля .....	8
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю .....	9
<b>4. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля .....</b>	<b>16</b>
4.1. Образовательные технологии.....	16
4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению .....	16
4.3. Информационное обеспечение обучения .....	16
4.4. Общие требования к организации образовательного процесса .....	17
4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса .....	17
<b>5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) .....</b>	<b>18</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

*ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖРОВ*

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС профессии 23.01.03 Автомеханик 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» 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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании при повышении квалификации и переподготовке профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессии:

11442 «Водитель автомобиля»,

при наличии основного среднего общего образования, опыт работы не требуется.

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

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

**иметь практический опыт:**

управлять автомобилями категорий «В» и «С»

**уметь:**

- 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 разборки 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.

**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 среде 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 при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего **354** час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 258 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 172 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 86 часов;

учебной и производственной практики – 96 часов.

\*Примечание: обучение практическому вождению автомобиля

осуществляется во время изучения профессионального модуля ПМ 2

«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» в объеме 56 часов на каждого обучающегося категории «В» и 72 часа на каждого обучающегося категории «С» вне сетки учебного времени (основание: примерные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденные приказом Министерством образования и науки РФ № 1408 от 26 декабря 2013 г.) При разработке рабочей программы профессионального модуля предусмотрено выполнение содержания Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408.

## **2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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 автотранспортных 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
------	--

### 3. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК 4, ПК 5, ПК 6	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	128	86	20	42		
	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	18	12	4	6		
	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами	22	14	2	8		
	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	30	20	8	10		
	Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории	18	12	4	6		
	Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	30	20	2	10		
	Раздел 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	12	8		4		
		258	172	40	86	-	
Учебная практика	96				96		
Производственная практика, часов	-						-
<b>Всего:</b>		<b>354</b>					



### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		258	
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		128	
Тема 1.1 Законодательство в сфере дорожного движения	<p><b>Содержание:</b></p> <p>1   Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</p> <p>2   Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</p> <p><b>Контрольная работа</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ответственность за нарушение законодательства РФ «О безопасности дорожного движения»</p>	4	
Тема 1.2 Правила дорожного движения	<p><b>Содержание</b></p> <p>1   Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</p> <p>2   Обязанности участников дорожного движения. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.</p> <p>3   Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения</p> <p>4   Дорожные знаки. Предупреждающие знаки и знаки приоритета.</p> <p>5   Запрещающие знаки.</p> <p>6   Предписывающие знаки.</p> <p>7   Знаки особых предписаний, информационные знаки.</p>	122	2

8	Знаки сервиса и знаки дополнительной информации.	2
9	Дорожная разметка: горизонтальная, вертикальная	2
10	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
11	Начало движения, маневрирование	2
12	Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения.	2
13	Обгон и встречный разъезд.	2
14	Остановка и стоянка транспортных средств: Порядок остановки и стоянки.	2
15	Места, где остановка и стоянка запрещены.	2
16	Регулирование дорожного движения: Средства регулирования дорожного движения.	2
17	Сигналы регулировщика.	2
18	Проезд перекрестков: Общие правила проезда перекрестков.	2
19	Регулируемые перекрестки.	2
20	Нерегулируемые перекрестки.	2
21	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	2
22	Железнодорожные переезды. Движение по автомагистралям	2
23	Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2
24	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
25	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2
26	Буксировка механических транспортных средств	2
27	Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.	2
28	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: Основные положения по допуску ТС к эксплуатации	2
29	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС.	2
30	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	2
<b>Практические работы</b>		<b>20</b>
	Решение комплексных задач: порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4
	Решение комплексных задач: остановка и стоянка транспортных средств	4
	Решение комплексных задач: проезд перекрестков	6
	Решение комплексных задач: проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6
<b>Контрольное тестирование по Разделу 1</b>		<b>2</b>

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>42</b>	
	Проработка конспекта занятий Подготовить устное сообщение по темам: «Горизонтальная разметка с продольным расположением», «Порядок движения при различных сигналах светофора», «Типы перекрестков». Составить таблицу сравнений обязанностей пешеходов, водителей, пешеходов Решение ситуационных задач Подготовка к контрольной работе		
<b>Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 2.1. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	
	1   Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2
	2   Этические основы деятельности водителя	2	
	3   Основы эффективного общения	2	
	4   Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	
	<b>Практические работы</b>	<b>4</b>	
	Решение комплексных задач: саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум); приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также приобретение практического опыта оценки и навыков профилактики конфликтов. Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения в конфликтных ситуациях.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>	<b>4</b>	
	Проработка конспекта занятий Подготовка устного сообщения: «Причины ухудшения внимания водителей и меры их предупреждения»		
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>		<b>22</b>	
<b>Тема 3.1 Основы управления транспортными средствами</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>	
	1   Дорожное движение	2	2
	2   Профессиональная надежность водителя	2	

	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	
	4	Дорожные условия и безопасность движения	2	
	5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	
	6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	
	<b>Практические работы</b>		<b>2</b>	
		Решение ситуационных задач: дорожные условия и безопасность движения	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>		<b>8</b>	
	Проработка конспекта занятий Решение ситуационных задач Подготовить устное сообщение по теме «Дорожные условия и безопасность движения»			
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</b>			<b>30</b>	
<b>Тема 4.1</b> Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	<b>Содержание</b>		<b>12</b>	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2
	2	Основные признаки жизни у пострадавшего <sup>2</sup>	2	
	3	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия	2	
	4	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	5	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	
	6	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	
	<b>Практические работы</b>		<b>8</b>	
	1	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия	2	
	2	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями	2	
	3	Наложение повязок при ожогах различных областей тела	2	
	4	Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>10</b>	
	Проработка конспекта занятий Подготовка устных сообщений по темам: «Оказание первой медицинской помощи», «Оказание первой помощи при ранениях», «Правовые аспекты первой помощи»		
<b>Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 5.1</b> Основы управления транспортными средствами	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	
	1 Приемы управления транспортным средством	2	2
	2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве	2	
	2 управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости	2	
	2 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	<b>Практические работы</b>	<b>4</b>	
	1 Решение ситуационных задач: управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	2 Решение ситуационных задач: управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>6</b>	
	1. Систематическая проработка конспектов, учебной и специальной технической литературы. 2. Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий		
<b>Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 6.1</b> Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом категории «С»	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
	1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2
	2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	3 Организация грузовых перевозок. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.	3	
	4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	
	5 Применение тахографов	2	

	<b>Практические работы</b>	<b>2</b>	
	1   Применение тахографов	2	
<b>Тема 6.2</b> Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом категории «В»	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	2
	1   Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	
	2   Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	3   Организация грузовых перевозок	3	
	4   Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	
	<b>Практические работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта занятий Разбор дорожно-транспортных ситуаций	<b>10</b>	
<b>Раздел 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		<b>12</b>	
<b>Тема 7.1</b> Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	2
	1   Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	
	2   Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	
	3   Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	
	4   Работа такси на линии	2	
	<b>Практические работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Проработка конспекта занятий Подготовка к зачету	<b>4</b>	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>	
<b>Учебная практика</b>		<b>96</b>	
<b>Виды работ:</b> <i>"Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).</i>		56	
Посадка, действия органами управления. Пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.			

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом Вождение по учебным маршрутам		
<i>"Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией).</i>	38	
Посадка, действия органами управления. Пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом Вождение по учебным маршрутам		
<b>Производственная практика по модулю</b>	- (не предусмотрена)	
<b>Всего по модулю</b>	<b>354</b>	

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

### **4.1. Образовательные технологии**

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии, технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций, обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады), а также технические средства контроля по соответствующим темам разделов.

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета: «Правила и безопасность дорожного движения»;
- мастерских: «Пункт диагностирования и технического обслуживания»;
- тренажера для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- автодрома;
- гаража с учебными автомобилями категории «С» и «В».

### **Оборудование учебного кабинета**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила дорожного движения», стенды;

### **Технические средства обучения:**

- компьютер, проектор;
- обучающее программное обеспечение.

### **4.3. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень учебных изданий, дополнительной литературы**

##### ***Основные источники:***

1. Правила дорожного движения. – М.: «МИРАВТОКНИГ», 2019.
2. Пегин П.А. Правила дорожного движения. – М.; «Академия», 2019.
3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: «Академия».2017



4. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. М.: «Академия», 2017

*Дополнительные источники:*

1. Родичев В.А. Устройство и ТО грузовых автомобилей. – М.: «Академия», 2011.

2. Передерий В.П. Устройство автомобиля. – М.: ИД «Форум-ИНФРА-М» 2010

3. Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. М.; «Академия» 2013.

4. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: «Академия», 2011.

5. Пехальский А.П. Устройство автомобилей. – М.: «Академия», 2011.

6. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание. – М.: «Академия», 2011.

*Отечественные журналы:*

1.«За рулем».

**4.4. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных безопасность жизнедеятельности, охрана труда и **МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С».**

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Производственная практика в профессиональном модуле не предусмотрена. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Обучение по модулю осуществляют:

- преподаватель, имеющий высшее образование, первую квалификационную категорию, стаж педагогической работы 5 лет;
- мастер производственного обучения, имеющий высшее образование, первую квалификационную категорию, стаж педагогической работы 5 лет.

**5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (вида профессиональной  
деятельности)**

**Профессиональные компетенции**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 2.1 Управлять автомобилем категории «В» и «С»	- безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения, основами безопасного управления транспортным средством.	Выполнение практического задания по вождению автомобиля: Экзамен квалификационный
ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	- выполнение работ по приему, размещению и перевозке грузов; - соблюдение режима труда и отдыха.	Экспертная оценка выполнения практического задания Экзамен квалификационный
ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	-выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; - выполнение крепёжных работ ответственных резьбовых соединений в процессе технического обслуживания с заменой изношенных деталей	Экспертная оценка выполнения практического задания Экзамен квалификационный
ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- выполнение работ по устранению мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств	Экспертная оценка выполнения практического задания Экзамен квалификационный
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы	-оформление путевых листов, заявок на получение запасных частей; - точность и грамотность оформления технологической документации; - получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	Экспертная оценка выполнения практического задания Экзамен квалификационный
ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	- соблюдение требований по транспортировке пострадавших; -использование средств пожаротушения; -принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Экспертная оценка выполнения практического задания Экзамен квалификационный

**Общие компетенции**

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

компетенции)		оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Активное и систематическое участие в профессионально значимых мероприятиях (конференциях, проектах)	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практики, конкурсах, во внеурочное время.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Рациональность планирования и организации деятельности по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Обоснованный выбор форм контроля и методов оценки эффективности и качества выполнения своей работы. Выполнение самоанализа и коррекции собственной деятельности на основании достигнутых результатов	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности самоанализа принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Эффективный поиск необходимой информации, используя различные виды источников, в т.ч. электронные	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач в процессе учебной и производственной практик.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Работа на компьютере, использование соответствующих специализированных программ при диагностике, техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ

		по учебной и производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Эффективное, бесконфликтное взаимодействие в учебном коллективе и бригаде	Наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Успешное освоение программы профессионального модуля. Грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных знаний и умений	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик.