

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АМВРОСИЕВСКИЙ  
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ «Амвросиевский МТ»

А.М.Сысенко

2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 03 Транспортировка грузов»

Дополнительный профессиональный блок

Профессия:

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

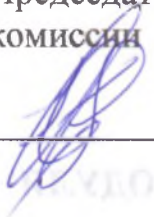
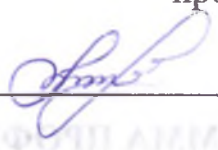
Квалификации:

Мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения  
очная

Срок обучения  
1 год 10 месяцев

АМВРОСИЕВКА 2024

<p><b>«ОДОБРЕНА»</b></p> <p>Методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности:</p> <p>Протокол № 1 от 30.08.2024г.</p>	<p>Разработана на основе государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p>
<p>Председатель методической комиссии</p>  <p>/ Карпов С.А./</p>	<p>Заместитель директора по учебно-производственной работе</p>  <p>/ Баглай Л.Г./</p>

Составители (авторы):

Карпов Сергей Анатольевич - преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Сысенко Анатолий Михайлович- преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Рецензенты:

Ребров Ю.Г-преподаватель Аграрной науки ФГБПОУ ДОНАГРА  
Пинчук А.В-преподаватель ГБПОУ Амвросиевский мт

Рабочая программа переутверждена на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания МК от «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение \_\_\_\_\_ , стр.\_\_\_\_\_)

Председатель МК \_\_\_\_\_

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 03 Транспортировка грузов»**

## **1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Транспортировка грузов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

Код	Наименование общих компетенций
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	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### **1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 03	Транспортировка грузов
ПК 3.1.	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

### **1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:**

Владеть навыками	H 3.1.01	Управление автомобилями категории «С»
	H 3.2.01	Транспортировки различных грузов в соответствии с требованиями в законодательства
	H 3.3.01	Технического обслуживания грузового автомобиля
	H 3.4.01	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию

Уметь	У 3.1.01	Соблюдать Правила дорожного движения
	У 3.1.02	Безопасно управлять транспортными средствами в различных метеорологических условиях
	У 3.1.03	Уверенно действовать в нештатных ситуациях
	У 3.1.04	Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения
	У 3.2.01	Соблюдать режим труда и отдыха
	У 3.2.02	Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов
	У 3.3.01	Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки
	У 3.3.02	Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований
	У 3.4.01	Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности
	У 3.5.01	Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию
	У 3.6.01	Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
	У 3.6.02	Соблюдать требования по транспортировке пострадавших
	У 3.6.03	Использовать средства пожаротушения
Знать	3 3.1.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения
	3 3.1.02	Правила эксплуатации транспортных средств
	3 3.1.03	Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации
	3 3.1.04	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение
	3 3.1.05	Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности
	3 3.1.06	Основы безопасного управления транспортными средствами
	3 3.1.07	Порядок действия водителя в нештатных ситуациях
	3 3.2.01	Правила перевозки грузов и пассажиров
	3 3.3.01	Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств

	3 3.3.02	Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ
	3 3.3.03	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию
	3 3.3.04	Правила обращения с эксплуатационными материалами
	3 3.4.01	Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию
	3 3.5.01	Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации
	3 3.6.01	Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств
	3 3.6.02	Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
	3 3.6.03	Правила применения средств пожаротушения

#### 1.1.4Личностные результаты

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	
	1	2
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	

<i>I</i>	2
<b>ЛР 11</b>	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике
<b>ЛР 12</b>	Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
<b>ЛР 13</b>	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
<b>ЛР 14</b>	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
<b>ЛР 15</b>	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
<b>ЛР 16</b>	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
<b>ЛР 17</b>	Проявляющий ценностное к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
<b>ЛР 18</b>	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии

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

Всего часов 240 часов

в том числе в форме практической подготовки 81 час.

Из них на освоение МДК 192 ч

Практики -36 часов, в том числе

- учебная-36 часов

Самостоятельная работа-4 часа

Консультации-2

Промежуточная аттестация 6

Вождение индивидуальное автомобиля -72 ч на каждого студента вне учебной сетки

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК				Практики		
				Всего	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 8	Раздел 1. Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	69	19	50	19	-				
ПК 3.1ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 8	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	12	4	8	4	-				
ПК 3.1, 3.6 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Раздел3. Основы управления транспортными средствами	14	2	12	2	-				
ПК 3.1 ПК 3.2.ОК2, ОК 3,ОК4,ОК5,ОК8	Раздел4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	8					
ПК3.3, ПК 3.4 ОК2, ОК 3, ОК4, ОК 8	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С»	61	8	53	8					
ПК 3.1. ПК 3.2.ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 8	Раздел 6. Основы управления транспортных средств категории «С»	12	4	8	4					
ПК3.2, ПК3.5ОК1, ОК2, ОК3, К4,ОК5, ОК6,ОК 7	Раздел7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	2	10	2	-				
	Учебная практика	36	36		36				36	
	Консультации	2					2			
	Промежуточная аттестация	6	4	2	4			6		
	<i>Всего:</i>	240	89	151	89					X

## 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, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		<b>50/19</b>			
<b>Тема1.1</b> Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	<b>Содержание</b> 1-2 Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2/0 2	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	H.3.1 01 У 3.1.01 3 3.1.01	
<b>Тема1.2</b> Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	<b>Содержание</b> 1 Понятие преступления и виды преступлений; 2 Понятие и цели наказания, виды наказаний 3 Условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.  <b>В том числе практических занятий</b> 4 Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции	3/1 1 1 1 1	ПК 3.1 ПК 3.6 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	H.3.1 01 У 3.1.01 3 3.1.01	
<b>Тема1.3</b> Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	<b>Содержание</b> 1 Общие положения правил дорожного движения 2 Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2/0 1 1	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	H.3.1 01 У 3.1.01 3 3.1.01	
<b>Тема1.4.</b> Обязанности участников дорожного движения	<b>Содержание</b> 1 Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции 2 Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения 3 Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию	4/0 1 1 1	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	H.3.1 01 У 3.1.01 3 3.1.01	

I	2	3	4	5
	4   Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	1		
<b>Тема1.5.</b> Дорожные знаки	<b>Содержание</b> 1 Классификация дорожных знаков 2 Предупреждающих знаки 3 Знаки приоритета 4 Запрещающие знаки 5 Предписывающие знаки 6 Информационные знаки 7 Знаки сервиса 8 Знаков дополнительной информации (таблички)	8/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1 01 У 3.1.01 З 3.1.01
<b>Тема1.6.</b> Дорожная разметка	<b>Содержание</b> 1 Горизонтальная разметка 2 Вертикальная разметка	2/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1 01 У 3.1.01 З 3.1.01
<b>Тема1.7.</b> Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>Содержание</b> 1 Предупредительные сигналы 2 Начало движения, перестроение 3 Скорость движения 4 Обгон, опережение 5 Учебная езда 6 Приоритет маршрутных транспортных средств В том числе практических занятий 5-6 Решение ситуационных задач.	6/2	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1 01 У 3.1.01 З 3.1.01
<b>Тема1.8.</b> Остановка и стоянка транспортных средств	<b>Содержание</b> 1 Правила выполнения остановка 2 Правила выполнения стоянки В том числе практических занятий 3-4 Решение ситуационных задач.	2/2	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1 01 У 3.1.01 З 3.1.01
<b>Тема1.9.</b> Регулирование дорожного движения	<b>Содержание</b> 1 Сигналы светофора 2 Жесты регулировщика В том числе практических занятий 3-4 Решение ситуационных задач. 5-6 Решение ситуационных задач.	2/4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1 01 У 3.1.01 З 3.1.01

		2	3	4	5
<b>Тема1.10</b> Проезд перекрестков	<b>Содержание</b>	5/2			
	1 Общие правила проезда перекрёстков	1			
	2 Проезд регулируемых перекрёстков	1			
	3 Проезд нерегулируемых перекрёстков	1			
	4 Проезд перекрёстков неравнозначных дорог	1			
	5 Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.	1			
	В том числе практических занятий	2			
	6-7 Решение ситуационных задач.	2			
<b>Тема1.11.</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>Содержание</b>	4/4			
	1 Правила проезда пешеходных переходов	1			
	2 Правила проезда маршрутных транспортных средств	1			
	3 Правила проезда железнодорожных переездов	1			
	4 Запрещения, действующие на железнодорожном переезде	1			
	В том числе практических занятий	4			
	5-6 Решение ситуационных задач.	2			
	7-8 Решение ситуационных задач.	2			
<b>Тема1.12</b> Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	<b>Содержание</b>	2/2			
	1 Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения	1			
	2 Действия водителя при ослеплении	1			
	В том числе практических занятий				
	3-4 Решение ситуационных задач.	2			
<b>Тема1.13</b> Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	<b>Содержание</b>	3/2			
	1 Буксировка	1			
	2 Перевозка людей	1			
	3 Перевозка грузов.	1			
	В том числе практических занятий	2			
	4-5 Решение ситуационных задач.	2			
<b>Тема1.14.</b> Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>Содержание</b>	5/0			
	1 Общие требования к оборудованию транспортных средств	1			
	2 Порядок прохождения технического осмотра	1			
	3 Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1			
	4 Регистрационные номерные знаки	1			
	5 Опознавательные знаки	1			

ПК 3.1  
ОК 2, ОК 3,  
ОК 4, ОК 5,  
ОК 8

Н.3.1.01  
У 3.1.01  
З 3.1.01

ПК 3.1  
ОК 2, ОК 3,  
ОК 4, ОК 5,  
ОК 8

Н.3.1.01  
У 3.1.01  
З 3.1.01

ПК 3.1  
ОК 2, ОК 3,  
ОК 4, ОК 5,  
ОК 8

Н.3.1.01  
У 3.1.01  
З 3.1.01

ПК 3.1  
ОК 2, ОК 3,  
ОК 4, ОК 5,  
ОК 8

Н.3.1.01  
У 3.1.01  
З 3.1.01

ПК 3.1  
ОК 2, ОК 3,  
ОК 4, ОК 5,  
ОК 8

Н.3.1.01  
У 3.1.01  
З 3.1.01

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		<b>8/4</b>		
<b>Тема2.1</b> Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1.01 У 3.1.04 3 3.1.01
	1 Познавательные функции, системы восприятия	1		
	2 Психомоторные навыки	1		
<b>Тема2.2</b> Этические основы деятельности водителя	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1.01 У 3.1.04 3 3.1.01
	1 Представление об этике и этических нормах водителя	1		
	2 Взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения	1		
<b>Тема2.3</b> Основы эффективного общения	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1.01 У 3.1.04 3 3.1.01
	1 Понятие общения, его функции, этапы общения	1		
	2 Качества человека, важные для общения, стили общения;	1		
<b>Тема2.4</b> Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1.01 У 3.1.04 3 3.1.01
	1 Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния	1		
	2 Конфликтные ситуации и конфликты на дороге. Их профилактика	1		
<b>Тема2.5.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	<b>Содержание</b>	0/4	ПК 3.1 ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н.3.1.01 У 3.1.04 3 3.1.01
	1-2 Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов	2		
	3-4 Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта	2		
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>		<b>12/2</b>		
<b>Тема3.1</b> Дорожное движение	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 3 3.1.01, 3 3.1.06
	1 Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД)	1		
	2 Показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность	1		
<b>Тема3.2</b> Профессиональная надежность водителя	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 3 3.1.01, 3 3.1.06
	1 Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя	1		
	2 Зависимость надежности водителя от различных факторов	1		

1	2	3	4	5
<b>Тема 3.3</b> Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 З 3.1.01, З 3.1.06
	1 Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения	1		
<b>Тема 3.4</b> Дорожные условия и безопасность движения	2 Устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства	1		
	<b>Содержание</b>	2/2	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 З 3.1.01, З 3.1.06
	1 Динамический габарит транспортного средства	1		
	2 Понятие о тормозном и остановочном пути	1		
<b>Тема 3.5</b> Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	В том числе практических занятий	2		
	3-4 Решение ситуационных задач	2		
	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 З 3.1.01, З 3.1.06
	1 Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении	1		
<b>Тема 3.6.</b> Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2 Самостоятельная работа: Способы повышения эффективности управления транспортным средством	1		
	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 З 3.1.01, З 3.1.06
	1 Безопасность пассажиров транспортных средств	1		
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>	2 Детская пассажирская безопасность	1		
	<b>Содержание</b>	8/8		
<b>Тема 4.1</b> Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<b>Содержание</b>	2/0	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01 У 3.6.01, У 3.6.02 З 3.6.01, З 3.6.02
	1 Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма	1		
	2 Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию	1		
<b>Тема 4.2</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<b>Содержание</b>	2/2	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01 У 3.6.01, У 3.6.02 З 3.6.01, З 3.6.02
	1 Основные признаки жизни у пострадавшего; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП	1		
	2 Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации	1		
	В том числе практических занятий	2		
	3-4 Отработка приёмов оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2		

1	2	3	4	5
<b>Тема 4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b>	<b>Содержание</b> 1 Особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения, способы временной остановки наружного кровотечения 2 Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП В том числе практических занятий 3-4 Отработка приёмов оказания первой помощи при кровотечениях и травмах	2/2 1 1 2 2	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01 У 3.6.01, У 3.6.02 3 3.6.01, 3 3.6.02
<b>Тема 4.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях</b>	<b>Содержание</b> 1 Принципы придания пострадавшим оптимальных положений тел 2 Ожоги, переохлаждения, отравления. Их признаки, оказание первой помощи В том числе практических занятий 3-4 Отработка навыков наложения повязок, придания оптимального положения тела пострадавшему 5-6 Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями	2/4 1 1 4 2 2	ПК 3.1 ПК 3.2. ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8	Н 3.1.01 У 3.6.01, У 3.6.02 3 3.6.01, 3 3.6.02
<b>Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>		<b>53/8</b>		
<b>Тема5.1 Общее устройство транспортных средств категории "С"</b>	<b>Содержание</b> 1 Назначение и общее устройство транспортных средств категории "С" 2 Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем	2/0 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01
<b>Тема5.2 . Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</b>	<b>Содержание</b> 1 Общее устройство кабины. Системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров 2 Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп 3 Порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб 4 Системы пассивной безопасности	4/0 1 1 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01

1	2	3	4	5
<b>Тема 5.3</b> Общее устройство и работа двигателя	<b>Содержание</b>	10/0	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
	1 Назначение, классификация, общее устройство и работа двигателя	1		
	2 Кривошипно-шатунный механизм	1		
	3 Газораспределительный механизм	1		
	4 Система смазки	1		
	5 Моторные масла	1		
	6 Система охлаждения	1		
	7 Самостоятельная работа: Охлаждающие жидкости	1		
	8 Система питания дизельного двигателя	1		
	9 Система питания карбюраторного и газобалонного двигателя	1		
<b>Тема 5.4</b> Общее устройство трансмиссии	<b>Содержание</b>	6/0	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
	1 Назначение, общее устройство и схемы трансмиссии автомобиля	1		
	2 Муфта сцепления	1		
	3 Коробки передач	1		
	4 Раздаточная коробка. Коробка отбора мощности	1		
	5 Карданская, главная передачи, дифференциал	1		
	6 Маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок	1		
<b>Тема 5.5</b> Назначение и состав ходовой части	<b>Содержание</b>	4/0	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
	1 Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства	1		
	2 Назначение, общее устройство и принцип работы подвески	1		
	3 Амортизаторы, рессоры	1		
	4 Шины	1		
<b>Тема 5.6.</b> Общее устройство и принцип работы тормозных систем	<b>Содержание</b>	6/0	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
	1 Назначение, общее устройство и принцип работы рабочей тормозной системы с пневматическим приводом	1		
	2 Работа тормозного крана и тормозных механизмов	1		
	3 Общее устройство и принцип работы рабочей тормозной системы тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	1		
	4 Работа пневмоусилителя и тормозных механизмов	1		

1	2	3	4	5
	5 Тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения 6 Неисправности тормозных систем	1 1		
<b>Тема 5.7.</b> Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	<b>Содержание</b> 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления 2 Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы 3 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем 4 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем 5 Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг 6 Неисправности систем рулевого управления	6/0 1 1 1 1 1	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, OK 2, OK 3,OK 4, OK 5,OK 8	H 3.3.01, H 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01
<b>Тема 5.8</b> Электронные системы помощи водителю	<b>Содержание</b> 1 Система курсовой устойчивости (ESP) 2 Антиблокировочная система тормозов ( АБС) 3 Круиз-контроль	3/0 1 1 1	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, OK 2, OK 3,OK 4, OK 5,OK 8	H 3.3.01, H 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01
<b>Тема 5.9</b> Источники и потребители электрической энергии	<b>Содержание</b> 1 Аккумуляторные батареи 2 Общее устройство и принцип работы генератора 3 Назначение, общее устройство и принцип работы стартера 4 Назначение, разновидности , устройство и принцип работы системы зажигания 5 Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов 6 Неисправности электрооборудования	6/0 1 1 1 1 1	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, OK 2, OK 3,OK 4, OK 5,OK 8	H 3.3.01, H 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01
<b>Тема 5.10</b> Общее устройство прицепов	<b>Содержание</b> 1 Самостоятельная работа: Классификация прицепов, краткие технические характеристики прицепов 2 Общее устройство прицепа	2/0 1 1	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, OK 2, OK 3,OK 4, OK 5,OK 8	H 3.3.01, H 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, 3 3.1.02 3 3.1.04, 3 3.3.01, 3 3.3.03, 3 3.4.01

1	2	3	4	5
<b>Тема 5.11</b> Система технического обслуживания	<b>Содержание</b> 1 Сущность, виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов. 2 Назначение, периодичность и порядок проведения технического осмотра	2/0 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
<b>Тема5.12</b> Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	<b>Содержание</b> 1 Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля 2 Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2/0 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
<b>Тема5.13</b> Устранение неисправностей	<b>Содержание</b> 1 Проверка и доведение до нормы уровня ГСМ и технических жидкостей в двигателе 2 Проверка и доведение до нормы уровня технических жидкостей в трансмиссии и системах управления 3 Проверка состояния аккумуляторной батареи 4 Проверка герметичности тормозного привода 5 Проверка натяжения приводных ремней 6 Снятие и установка колеса 7 Снятие и установка приводного ремня 8 Снятие и установка аккумуляторной батареи, электроламп; плавкого предохранителя.	0/8 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 2, ОК 3,ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.3.01, Н 3.4.01 У 3.3.01, У 3.3.02 У 3.4.01, З 3.1.02 З 3.1.04, З 3.3.01, З 3.3.03, З 3.4.01
<b>Раздел 6. Основы управления транспортными средствами категории "С".</b>		8/4		
<b>Тема6.1</b> Приемы управления транспортным средством	<b>Содержание</b> 1 Рабочее место водителя 2 Порядок действий органами управления	2/0 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 У 3.2.01, З 3.1.06, З 3.1.07, З 3.3.01
<b>Тема 6.2</b> Управление транспортным средством в штатных ситуациях	<b>Содержание</b> 1 Маневрирование в ограниченном пространстве 2 Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий 3 Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах	4/2 1 1 1	ПК 3.1. ПК 3.2. ОК 3, ОК 4, ОК 5,ОК 8	Н 3.1.01, Н 3.2.01 У 3.1.02, У 3.1.03 У 3.2.01, З 3.1.06, З 3.1.07, З 3.3.01

1	2	3	4	5
	4 Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу) из них практических занятий	1 2		
	5-6 Решение ситуационных задач.	2		
<b>Тема 6.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</b>	<b>Содержание</b>	2/2		
	1 Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес	1		
	2 Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг. из них практических занятий	1		
	3-4 Решение ситуационных задач.	2		
<b>Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		<b>10/2</b>		
<b>Тема 7.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>	2		
	1 Заключение договора перевозки грузов	1		
	2 Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей	1		
<b>Тема 7.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей</b>	<b>Содержание</b>	1		
	1 Основные показатели работы грузовых автомобилей	1		
<b>Тема 7.3 Организация грузовых перевозок</b>	<b>Содержание</b>	3		
	1 Централизованные перевозки грузов	1		
	2 Перевозка грузов по рациональным маршрутам	1		
	3 Самостоятельная работа Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок	1		
<b>Тема 7.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b>	<b>Содержание</b>	2		
	1 Диспетчерская система руководства перевозками	1		
	2 Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов	1		
<b>Тема 7.5 Применение тахографов</b>	<b>Содержание</b>	2/2		
	1 Виды и характеристики контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей	1		
	2 Правила использования контрольного устройства из них практических занятий	1 2		
	3-4 Практическое занятие по применению тахографа.	2		

ПК 3.1. ПК 3.2.  
OK 3, OK 4,  
OK 5,OK 8

Н 3.1.01, Н 3.2.01  
У 3.1.02, У 3.1.03  
У 3.2.01, 3 3.1.06,  
3 3.1.07, 3 3.3.01

ПК 3.1. ПК 3.2.  
ПК 3.5,  
OK 3, OK 4,  
OK 5, OK 8

Н 3.1.01, Н 3.2.01  
У 3.2.01, У 3.5.01  
З 3.1.05, З 3.2.01,  
З 3.5.01,

<b>Учебная практика</b>			
<b>Виды работ:</b>			
1. Определение и устранение неисправностей систем и механизмов двигателя. Устранение неисправностей и регулировка привода сцепления автомобиля.			
2. Разборка, диагностирование, сборка и регулировка главной передачи грузового автомобиля.			
3. Снятие, разборка и устранение неисправностей оборудования системы питания ДВС.			
4. Снятие, разборка, определение неисправностей агрегатов ходовой части автомобиля.			
5. Определение неисправностей, снятие, разборка, диагностирование, ремонт, сборка и установка оборудования рулевого управления автомобиля.	36		
6. Определение неисправностей, снятие, разборка, диагностирование, ремонт, сборка и установка оборудования тормозных систем.			
7. Снятие, разборка, устранение неисправностей, ремонт, сборка и установка приборов электрооборудования.			
8. Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобиля			
9. Выполнение диагностики современных бензиновых двигателей.			
10. Проверка технического состояния, подготовка автомобиля к выезду на линию.			
11. Оформление транспортной документации. (Оформление путевого листа на грузовой автомобиль)			
12. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно- транспортного происшествия. Составление схемы на месте ДТП.			
<b>Консультации</b>	<b>2</b>		
<b>Экзамен</b>	<b>6</b>		
<b>Всего</b>	<b>240</b>		

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

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

Кабинет(ы) «Основ законодательства в сфере дорожного движения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Лаборатория(и) «Автомобилей», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Мастерская(и) «Технического обслуживания и ремонта», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Жульнев Н. Правила дорожного движения 2023 с комментариями и иллюстрациями / Н.Жульнев – Москва: изд. АСТ, 2023. – 128с.

2. Электронная книга – тренажер, теоретический экзамен ГИБДД, тематические задачи, правила дорожного движения., 2023г.

3. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля : учебник для СПО /

В.Е. Секирников, Л.Э. Никитина, Л.В. Тимофеева. – М.: изд. «Академия», 2018.-336с.

4. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0690-3. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/982687>

5. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий С, Д, Е, / -М., изд. «Академия», 2017, 256с.

6. Богатырев А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер.— М. : ИНФРА-М, 2019. — 425 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961710>

7. Туревский И. С. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1009453>

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Самодподготовка к экзамену (электронный ресурс).—

Режим доступа - <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>

2. Правила дорожного движения (электронный ресурс).— Режим доступа -  
<http://www.pdd24.com/>

3. Виртуальная автошкола (электронный ресурс). –

Режим доступа – <https://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/oglavlenie/>

4. ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ -

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_72388/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72388/)

5. Федеральный закон от 30 июня 2003 г. N 87-ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности" - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_43006/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43006/)

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ -

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_72388/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72388/)

2. Федеральный закон от 30 июня 2003 г. N 87-ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности" - [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_43006/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43006/)

3. Кодекс РФ об административных правонарушениях. М., Дрофа, 2019.

4. Уголовный кодекс РФ. М., Дрофа, 2019.

5. Гражданский кодекс РФ. М., Дрофа, 2019.

6. Федеральный закон об ОСАГО владельцев ТС. 200

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
			<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ПК 3.1 Управлять автомобилями категорий "C".	Безопасное управление автотранспортным средством в соответствии с ПДД	Результаты практических занятий; Контрольные работы по темам; Дифференцированный зачет; Экзамен по междисциплинарному курсу			
ПК 3.2 Выполнять работы по транспортировке грузов	Обоснованный выбор работ по транспортировке грузов в соответствии с требованиями	Опрос; Результаты практических занятий; Контрольные работы по темам; Дифференцированный зачет; Экзамен по междисциплинарному курсу			
ПК 3.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Выполнение работ по техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования в соответствии с требованиями	Дифференцированный зачет; Экзамен по междисциплинарному курсу; Квалификационный экзамен по профессиональному модулю			
ПК 3.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Правильность выполнения работ по устранению мелких неисправностей возникающих во время эксплуатации транспортных средств	Дифференцированный зачет; Экзамен по междисциплинарному курсу; Квалификационный экзамен по профессиональному модулю			
ПК 3.5 Работать с документацией установленной формы	Оформление отчетной документации в соответствии с технической документации	Дифференцированный зачет; Контрольные работы по темам			
ПК 3.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия.	Оформление документации по дорожно-транспортным происшествиям	Дифференцированный зачет; Экзамен по междисциплинарному курсу; Квалификационный экзамен по профессиональному модулю			
ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наличие положительных отзывов мастера производственного обучения, работодателя; Демонстрация интереса к будущей профессии - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.			

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ОК 02 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля; Грамотное составление последовательности лабораторно-практической работы; Демонстрация правильной последовательности действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий на учебной, производственной практики	Защита проектов; Выполнение домашнего задания; Выполнение практических квалификационных работ;
ОК 03 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; Самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	Решение практических ситуационных заданий; Наблюдение за деятельностью обучающегося в период производственного обучения
ОК 04 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Эффективный поиск необходимой информации; Владение современными методами поиска информации	Защита проектов; Текущий контроль; Зачет заданий внеаудиторной работы; Решение практических ситуационных заданий;
ОК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; Работа с различными прикладными программами	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения
ОК 06 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами п/о в ходе обучения.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения
ОК 07 Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ в соответствии с установленной нормативно-технической документацией	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения
ОК 08 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения