

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»  
Институт права и национальной безопасности  
Кафедра правовых дисциплин среднего профессионального образования



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 11442**  
**«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»**

образовательной программы среднего профессионального образования –  
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

**20.02.04 Пожарная безопасность**

**Направленность образовательной программы:**

Специалист по организации тушения пожаров

Квалификация

Специалист по пожарной безопасности

Год набора 2022

Тамбов – 2024

**Разработчик программы:**

Лосев А.Н., к.пед.н., доцент, доцент кафедры основ военной службы

**Эксперт:**

Меляков В.Н., начальник учебного пункта пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Тамбовской области, майор внутренней службы

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» и утверждена на заседании кафедры правовых дисциплин среднего профессионального образования от 3 сентября 2024 года протокол №1.

Зав. кафедрой



Т. В. Плотникова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05. «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 11442 "ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ"»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль осваивается в 6-7 семестрах.

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК.ВЧ-4.1	Управлять автомобилем категории С

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

Владеть навыками	
ПК 4.1	управления автомобилем категории «С»; транспортировки грузов и перевозки пассажиров; техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования; устранения мелкие неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств; работы с документацией установленной формы; проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.
Уметь	
ПК 4.1.	безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения; 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 современных экологических требований; обеспечивать прием, размещение и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

	<p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;</p> <p>совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами;</p>
<b>Знать</b>	
<b>ПК 4.1.</b>	<p>Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;</p> <p>перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы и последовательность действий при первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами</p>

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

<b>Всего часов</b>	<b>301</b>
на освоение МДК	219
в том числе самостоятельная работа	-
на освоение практик: в т.ч.	<b>72</b>
учебная	36
производственная	36
Промежуточная аттестация	Экзамен (квалификационный) по модулю

Промежуточная аттестация (экзамен) – **10** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						
			Обучение по МДК			Промежуточная аттестация	Практики		Самостоятельная работа
			Всего (контактные)	В том числе			Учебная	Производственная	
				Практические занятия	Курсовых работ (проектов)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01, ОК 04, ПК ВЧ-4.1	МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"	219	203	80	-	16 (			-
ОК 01, ОК 04, ПК ВЧ-4.1	Учебная практика	36					36		-
ОК 01, ОК 04, ПК ВЧ-4.1	Производственная практика	36						36	-
	Промежуточная аттестация (экзамен (квалификационный) по модулю)	10				10			-
	Всего:	301	203			26	36	36	-

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов
<b>МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля</b>		<b>219</b>
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		<b>81</b>
<b>1.1. Правила дорожного движения.</b>	<p>Обзор законодательных актов, регулирующих дорожное движение</p> <p>Основные понятия и термины, общие положения правил дорожного движения</p> <p>Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</p> <p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения</p> <p>Типы дорожных знаков, их назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков</p> <p>Характеристики дорожной разметки и действия водителей в соответствии с ее требованиями</p> <p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</p> <p>Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой</p> <p>Действия водителя при осуществлении движения, перестроении и маневрировании</p> <p>Средства регулирования дорожного движения</p> <p>Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с ними</p> <p>Значение сигналов регулировщика</p> <p>Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке</p> <p>Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков</p> <p>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p> <p>Особые условия движения: движение по автомагистралям, движение в жилых зонах, буксировка механических транспортных средств, учебная езда</p> <p>Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве</p> <p>Требования к перевозке людей в грузовом автомобилях</p> <p>Общие требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств</p> <p>Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств</p>	50



	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	
<b>1.2. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения.</b>	Административные правонарушения и административная ответственность Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта, преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности Основания для гражданской ответственности. Условия и виды наступления материальной ответственности Право собственности и владения транспортным средством Налог с владельца транспортного средства Ответственность за нарушение законодательства об охране природы Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования, основание и порядок выплаты страховой суммы	31
<b>Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</b>		<b>39</b>
<b>2.1. Устройство транспортных средств</b>	Общее устройство транспортного средства Технические характеристики грузовых автомобилей Назначение, устройство и принцип работы бензинового и дизельного двигателей Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства Тепловой режим двигателя и требования к охлаждающим жидкостям Масла, применяемые для двигателей, их основные свойства. Контроль за давлением масла Источники и потребители электроэнергии Электролит и меры предосторожности при обращении с ним. Обслуживание и хранение аккумуляторных батарей Устройство, назначение и работа трансмиссии Основные свойства и маркировка трансмиссионных масел и пластичных смазок, их применение Способы смазки агрегатов, сборочных единиц и деталей трансмиссии Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, АКПП) Характерные неисправности, их признаки, причины и способы устранения Несущая система Устройство колес, их установка и крепление Особенности устройства автомобилей-самосвалов	24

	<p>Назначение и применение тягово-сцепного устройства, седельного сцепного устройства и лебедки</p> <p>Назначение, устройство и работа тормозной системы. Тормозные жидкости, их свойства. Контроль давления воздуха в системе пневматического привода тормозов</p> <p>Устройство и работа рулевого управления</p> <p>Системы активной и пассивной безопасности</p>	
<b>2.2. Техническое обслуживание транспортных средств</b>	<p>Виды и периодичность технического обслуживания</p> <p>Назначение различных видов эксплуатационных материалов</p> <p>Сроки службы шин и аккумуляторных батарей</p> <p>Нормы расхода топлива для автомобилей, в т.ч при низких температурах, в горной местности, при работе в тяжелых дорожных условиях и т.п.</p> <p>Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей</p> <p>Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторных батарей, экономии топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов.</p> <p>Техника безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации транспортных средств</p> <p>Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов</p> <p>Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве</p> <p>Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля. Характерные неисправности и способы их устранения.</p>	15
<b>Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>53</b>
<b>3.1. Основы управления транспортным средством и безопасность движения</b>	<p>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения</p> <p>Типичные мотивы рискованного поведения при планировании поездок</p> <p>Виды дорожно-транспортных происшествий, причины и условия их возникновения.</p> <p>Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам</p> <p>Преодоление опасных участков автомобильных дорог</p> <p>Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам</p> <p>Действия водителя в нештатных ситуациях</p> <p>Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством</p> <p>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства</p>	53

	<p>вокруг транспортного средства в различных условиях движения</p> <p>Техника управления транспортным средством</p> <p>Действия водителя при управлении транспортным средством</p> <p>Сцепление колес с дорогой</p> <p>Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства.</p> <p>Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях</p> <p>Действия водителя в нештатных ситуациях</p> <p>Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства</p> <p>Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса</p> <p>Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади</p> <p>Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления</p> <p>Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду</p>	
<b>Раздел 4. Основы организации перевозок</b>		<b>18</b>
<b>4.1. Основы организации перевозок</b>	<p>Основные показатели работы грузового автомобиля.</p> <p>Организация перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</p> <p>Режим труда и отдыха водителей.</p> <p>Охрана труда водителей .</p>	18
<b>Раздел 5. Первая помощь</b>		<b>12</b>
<b>5.1. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП</b>	<p>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.</p> <p>Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</p>	12
<b>Промежуточная аттестация по МДК 05.01 (экзамен)</b>		<b>16</b>
<b>Учебная практика</b>		<b>36</b>
<b>Виды работ</b> 1. Посадка водителя за рулем		

<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Отработка навыка осмотра контрольно-измерительных приборов</li> <li>3. Действия при аварийных показаниях приборов</li> <li>4. Пуск двигателя. Прогрев двигателя</li> <li>5. Техника руления</li> <li>6. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем</li> <li>7. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием</li> <li>8. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес</li> <li>9. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог</li> <li>10. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве</li> <li>11. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости</li> <li>12. Способы парковки и стоянки транспортного средства</li> </ol>	
<p><b>Производственная практика «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства информационного обеспечения водителя.</li> <li>2. Системы автоматизации управления.</li> <li>3. Системы обеспечения комфортных условий в кабине.</li> <li>4. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства</li> <li>5. Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства. Экологические требования к различным видам топлива.</li> <li>6. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, автоматической).</li> </ol> <p>Требования безопасности при эксплуатации автомобилей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</li> <li>8. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</li> <li>9. Правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.</li> <li>10. Влияние алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.</li> <li>11. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.</li> </ol>	36
<b>Экзамен (квалификационный) по модулю</b>	<b>10</b>

	<b>Bcero</b>	<b>301</b>
--	--------------	------------

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

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

##### **Помещение № 46 закрытая площадка (автодром)**

**Тренажеры, тренажерные комплексы для работы с дорожно-транспортными происшествиями**

*Перечень основного оборудования:*

Столы – 10 шт.

Стулья – 20 шт.

Стеллаж для хранения документов – 1 шт.

Компьютер с программным обеспечением – 1 шт.

Мультимедийный проектор – 1 шт.

Магнитная доска со схемой населенного пункта – 1 шт.

Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля ( в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) – 10 шт.

Информационные материалы (стенд с нормативно-правовой информацией, схемы учебных маршрутов, учебный план, расписание, график и т.п.) – 20 шт.

Опорно-сцепное устройство- 1 шт.

Табельные средства для оказания первой помощи (Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей - 20 шт.

Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 шт.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 шт.

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей - 1 шт.

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)

Расходный материал для манекенов

Мотоциклетный шлем - 1 шт.

Аптечка первой помощи (автомобильная) - 3 шт.

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП

**Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет - «Учебная аудитория для проведения занятий и консультаций,**

**Помещение для самостоятельной работы обучающихся:**

*Перечень основного оборудования:*

Стол-104 шт.

Стул – 104 шт.

Компьютер Pentium DCE5700\DDR2 RWLG с выходом в сеть «Интернет», клавиатура, мышь – 25 шт.

Компьютерный стол – 23 шт.

Кафедра – 1 шт.

Рояль – 1 шт.

Шкаф – 1шт.

Выставочный стеллаж – 8 шт.  
Телевизор – 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

1С:Предприятие 8.2 (8.2.18.61) учебная  
Adobe Photoshop CS3  
Adobe Dreamweaver CS3  
CorelDRAW Graphics Suite X3  
Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian  
Nero 8  
Операционная система «Альт Образование»  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year  
Educational Renewal Licence

**Аудитория № 607 Актовый зал - «Учебная аудитория для проведения занятий и консультаций:**

*Перечень основного оборудования:*

Стулья - 138 шт.  
Скамья ученическая - 1 шт.  
Стол для преподавателя - 2 шт.  
Стул для преподавателя - 1 шт.  
Проекционный экран - 1 шт.  
Ноутбук – 1 шт.  
Колонки – 4 шт.  
Кафедра – 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500- 2499 Node 1 year  
Educational Renewal License  
Операционная система Microsoft Windows 10  
Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08  
7-Zip 9.20  
Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

**Аудитория № 208 Кабинет информатики,  
Помещение для самостоятельной работы обучающихся:**

*Перечень основного оборудования:*

Парты ученические - 20 шт.  
Стул ученический - 33 шт.  
Стол для преподавателя - 1 шт.  
Стул для преподавателя - 1 шт.  
Доска маркерная/меловая – 2 шт.  
Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт.  
Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.  
Доступ к локальной и глобальной сети Интернет  
Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/KB/M – 12 шт.  
Учебно-методическая документация  
Дидактический материал  
Учебно-наглядные пособия

*Перечень программного обеспечения:*

Операционная система «Альт Образование»  
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year  
Educational Renewal Licence  
Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08  
7-Zip 9.20

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

#### **3.2.1 Основные электронные издания**

1. Моисеев, Ю.Н. Пожарно-спасательная техника : учебник / Ю.Н. Моисеев, В.В. Терещенев. – Москва : КУРС, 2023. – 251 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-20-2. – 10 экз.
2. Кукушкин, Н. И. Тактика аварийно-спасательных работ : учебник: в 3 частях / Н. И. Кукушкин, С. В. Фадеев ; под общей редакцией А. М. Манаенкова. – Москва : КУРС, 2023. – (Среднее профессиональное образование) (Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации). Ч. 1: Основы ведения аварийно-спасательных и газоспасательных работ. – 2023. – 294 с. – ISBN 978-5-907535-09-1; Ч. 2: Основы выполнения неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций. – 2023. – 178 с. – ISBN 978-5-907535-11-4; Ч. 3: Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожаров. – 2023. – 246 с. – ISBN 978-5-907535-10-7– 10 экз.
3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448635>
4. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452122>

### **3.3 Условия реализации ППСЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены 26.12.2013 № 06-2412вн).

Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (утверждены ПРИКАЗОМ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ 10.04.2020 г. № 05-398).



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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Раздел модуля	Методы оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилем категории С	<p><b>Демонстрирует навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управления автомобилем категории «С»;</li> <li>транспортировки грузов и перевозки пассажиров;</li> <li>техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования;</li> <li>устранения мелкие неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств;</li> <li>работы с документацией установленной формы;</li> <li>проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.</li> </ul> <p><b>Демонстрирует умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;</li> <li>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед</li> </ul>	<p>Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	<p>выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;</p> <p>обеспечивать прием, размещение и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;</p> <p>совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами;</p> <p><b>Демонстрирует знания:</b></p> <p>Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;</p> <p>перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы и последовательность действий при первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Демонстрирует обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"  Учебная практика  Производственная практика Учебная практика  Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	демонстрирует взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"  Учебная практика  Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

#### 4.2. Типовые оценочные средства текущего контроля по разделам

##### Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"

##### Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

##### ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

##### При дорожно-транспортном происшествии водитель обязан :

1. Выставить знак аварийной остановки;
2. Включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки ;
3. Включить аварийную сигнализацию ;
4. Заглушить двигатель;

##### Тормозной путь автомобиля на мокром асфальте:

1. Одинаковый;
2. Меньше чем на сухом;
3. Больше чем на сухом;

4. Такой же как и на сухом асфальте;

**Выбираем скорость движения на спуске исходя из понятия :**

1. Чем круче спуск, тем выше передача;
2. Чем круче спуск, тем тем меньше тормозной путь;
3. Чем круче спуск, тем ниже передача ;
4. Чем круче спуск, тем выше безопасность;

**Запрещена эксплуатация автомобиля если:**

1. Не работает стеклоподъёмник;
2. Неисправна регулировка сиденья водителя;
3. Не работает указатель температуры двигателя;
4. Двигатель не развивает максимальной мощности;

**Как влияет усталость на реакцию водителя:**

1. Время реакции уменьшается;
2. Не влияет;
3. Время реакции не изменяется;
4. Время реакции увеличивается;

**ОК 4.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде**  
**Если в тёмное время суток не работает один из задних габаритных огней:**

1. Движение запрещено;
2. Движение разрешено ;
3. Движение разрешено с особой осторожностью;
4. Движение разрешено на пониженной передаче;

**Тормозной путь автомобиля на сухом асфальте:**

1. В два раза больше чем на мокром;
2. Меньше чем на мокром;
3. Больше чем на мокром;
4. Такой же, как и на мокром асфальте;

**Чем выше центр тяжести автомобиля :**

1. Тем меньше его устойчивость на повороте;
2. Тем выше его устойчивость на повороте;
3. Тем устойчивее автомобиль ;
4. Тем безопаснее автомобиль;

**Прибор, контролирующий периоды труда и отдыха водителя:**

1. Спидометр;
2. Тахограф;
3. Одометр;
4. Манометр;

**На автомагистрали запрещено:**

1. Движение автобусов ;
2. Движение мотоциклов;
3. Движение задним ходом;
4. Движение грузовиков;

#### **ПК ВЧ 4.1. Управлять автомобилем категории С**

Остановка запрещена на пешеходных переходах и ближе ...метров, перед ...  
Тахограф контролирует периоды труда и...  
водителя;  
Разрешённая максимальная масса автомобиля: Это масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и ...  
Обгон запрещён в конце ...  
Буксировка бывает на гибкой, жёсткой сцепке и методом частичной ....  
Стоянка запрещена в местах где запрещена....  
Тахометр показывает обороты ...  
Не считаются перекрёстками выезды с прилегающими ...  
Горизонтальная разметка может быть постоянной или ...  
Знаки приоритета устанавливают очередность проезда ...

#### **УП.05.01 Учебная практика**

##### **Текущий контроль и оценка знаний: тестирование**

Автомобиль движется со скоростью 36 км/ч. Определите сколько метров он проедет за 1 секунду  
Дайте определение термину «Разрешённая максимальная масса»  
Дайте определение термину «Дневные ходовые огни»  
Перечислите действия водителя при ДТП

#### **ПП.05.01 Производственная практика**

##### **Текущий контроль и оценка знаний: тестирование**

Автомобиль движется со скоростью 72 км/ч. Определите сколько метров он проедет за 1 секунду  
Дайте определение термину «Велосипедист»  
Дайте определение термину «Механическое транспортное средство»  
Перечислите 2 первоочередные действия водителя при ДТП

#### **4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине**

**Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"**

##### **Экзамен (квалификационный) в форме тестирования Вопросы для экзамена**

**При дорожно-транспортном происшествии водитель обязан :**

1. Выставить знак аварийной остановки;
2. Включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки ;
3. Включить аварийную сигнализацию ;
4. Заглушить двигатель;

**Тормозной путь автомобиля на мокром асфальте:**

1. Одинаковый;
2. Меньше чем на сухом;
3. Больше чем на сухом;
4. Такой же как и на сухом асфальте;

**Выбираем скорость движения на спуске исходя из понятия :**

1. Чем круче спуск, тем выше передача;
2. Чем круче спуск, тем тем меньше тормозной путь;

3. Чем круче спуск, тем ниже передача ;
4. Чем круче спуск, тем выше безопасность;

**Запрещена эксплуатация автомобиля если:**

1. Не работает стеклоподъёмник;
2. Неисправна регулировка сиденья водителя;
3. Не работает указатель температуры двигателя;
4. Двигатель не развивает максимальной мощности;

**Как влияет усталость на реакцию водителя:**

1. Время реакции уменьшается;
2. Не влияет;
3. Время реакции не изменяется;
4. Время реакции увеличивается;

**Если в тёмное время суток не работает один из задних габаритных огней:**

1. Движение запрещено;
2. Движение разрешено ;
3. Движение разрешено с особой осторожностью;
4. Движение разрешено на пониженной передаче;

**Тормозной путь автомобиля на сухом асфальте:**

1. В два раза больше чем на мокром;
2. Меньше чем на мокром;
3. Больше чем на мокром;
4. Такой же, как и на мокром асфальте;

**Чем выше центр тяжести автомобиля :**

1. Тем меньше его устойчивость на повороте;
2. Тем выше его устойчивость на повороте;
3. Тем устойчивее автомобиль ;
4. Тем безопаснее автомобиль;

**Прибор, контролирующий периоды труда и отдыха водителя:**

1. Спидометр;
2. Тахограф;
3. Одометр;
4. Манометр;

**На автомагистрали запрещено:**

1. Движение автобусов ;
2. Движение мотоциклов;
3. Движение задним ходом;
4. Движение грузовиков;

Остановка запрещена на пешеходных переходах и ближе ...метров, перед ...

Тахограф контролирует периоды труда и...  
водителя;

Разрешённая максимальная масса автомобиля: Это масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и ...

Обгон запрещён в конце ...

Буксировка бывает на гибкой, жёсткой сцепке и методом частичной ....

Стоянка запрещена в местах где запрещена....  
Тахометр показывает обороты ...  
Не считаются перекрёстками выезды с прилегающими ...  
Горизонтальная разметка может быть постоянной или ...  
Знаки приоритета устанавливают очередность проезда ...



**Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины**

Номер изменения	Текст изменения	Протокол заседания кафедры	
		№	дата
2024-2025 учебный год			
1	Внесение изменений с реструктуризацией учебного заведения	1	03.09.2024