

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт военного образования
Кафедра основ военной службы

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
военного образования
Лосев А.Н.
«17» ноября 2023 г.



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

Квалификация
Специалист по пожарной безопасности

Год набора 2022

Тамбов – 2023

Разработчик программы:

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

Эксперт:

Месяков 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» (07.07.2022 г. № 537) и утверждена на заседании кафедры основ военной службы «17» ноября 2023 г. протокол № 5

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>
Знать	
ПК 4.1.	<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

Всего часов	301
на освоение МДК	219
в том числе самостоятельная работа	-
на освоение практик: в т.ч.	72
учебная	36
производственная	36

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
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля		219
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		81
1.1. Правила дорожного движения.	<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	
1.2. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения.	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
Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		39
2.1. Устройство транспортных средств	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>	
2.2. Техническое обслуживание транспортных средств	<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
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством		53

3.1. Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения Типичные мотивы рискованного поведения при планировании поездок Виды дорожно-транспортных происшествий, причины и условия их возникновения. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам Преодоление опасных участков автомобильных дорог Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам Действия водителя в нештатных ситуациях Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения Техника управления транспортным средством Действия водителя при управлении транспортным средством Сцепление колес с дорогой Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях Действия водителя в нештатных ситуациях Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду	53
Раздел 4. Основы организации перевозок		18
4.1. Основы организации перевозок	Основные показатели работы грузового автомобиля. Организация перевозок грузов и пассажиров. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей .	18

Раздел 5. Первая помощь		12
5.1. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.	12
Промежуточная аттестация по МДК 05.01 (экзамен)		16
Учебная практика		36
Виды работ <ol style="list-style-type: none"> 1. Посадка водителя за рулем 2. Отработка навыка осмотра контрольно-измерительных приборов 3. Действия при аварийных показаниях приборов 4. Пуск двигателя. Прогрев двигателя 5. Техника руления 6. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем 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 8. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес 9. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог 10. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве 11. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости 12. Способы парковки и стоянки транспортного средства 		
Производственная практика «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» <ol style="list-style-type: none"> 1. Средства информационного обеспечения водителя. 2. Системы автоматизации управления. 3. Системы обеспечения комфортных условий в кабине. 4. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства 5. Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства. Экологические требования к различным видам топлива. 6. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, автоматической). Требования безопасности при эксплуатации автомобилей.		36

<p>7. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</p> <p>8. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>9. Правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.</p> <p>10. Влияние алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.</p> <p>11. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.</p>	
Экзамен (квалификационный) по модулю	10
Всего	301

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 Актный 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. Тербнев. – 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>

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 ВЧ-4.1. Управлять автомобилем категории С	Демонстрирует навыки: управления автомобилем категории «С»; транспортировки грузов и перевозки пассажиров; техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования; устранения мелкие неисправностей, возникающих во время	Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля" Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	<p>эксплуатации транспортных средств;</p> <p>работы с документацией установленной формы;</p> <p>проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед 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 нестандартных ситуациях;</p> <p>принимать возможные меры для оказания</p>	практика	
--	---	----------	--

	<p>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>Демонстрирует знания:</p> <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>		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Демонстрирует обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>демонстрирует взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;</p>	<p>Раздел 1. МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии 11442 "Водитель автомобиля"</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Учебная практика Производственная практика	
--	--	--	--

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

Запрещена эксплуатация автомобиля если:

1. Не работает стеклоподъемник;
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 ...