

Фонд оценочных средств

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля категории В»

Форма проведения оценочной процедуры экзамен квалификационный

Тамбов, 2024 г.

| Предмет (ы) оценивания | Показатели и критерии оценки | | Тип задания |
|--|--|---|--|
| Профессиональные и общие компетенции: | | | |
| <p>ПК. 5.1. Управлять автомобилями категории В. ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> | <p>Анализ законодательства, регулирующего отношения в сфере дорожного движения. Объяснение общих положений, основных понятий и терминов в сфере дорожного движения; выявление обязанностей участников дорожного движения; распознавание дорожных знаков и дорожной разметки; описание порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части; сравнение мест стоянки и остановки транспортных средств; установление различий в способах регулирования дорожного движения, в правилах проезда перекрестков, пешеходных переходов, ж/д переездов, мест остановки маршрутных транспортных средств. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её</p> | <p>Понятия и термины приведены в корректное соответствие с нормативно-законодательными актами РФ в сфере дорожного движения; Правилами дорожного движения; знаки дорожного движения соответствуют существующей классификации, описанной в Правилах дорожного движения; обязанности участников дорожного движения представлены в соответствии с ст. 24 ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 28.11.2015 г.; дорожная разметка соответствует ГОСТ Р-51256-2011 «Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Эксплуатация транспортных средств в соответствии с гл. 26 Правил дорожного движения Безопасное управление транспортным средством, уверенное действие в нештатных ситуациях в соответствии с соблюдением требований Правил дорожного движения</p> | <p>Решение типовых экзаменационных билетов Вождение на закрытой площадке и в условиях реального дорожного движения</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | развитие. Ознакомление с действиями водителя в конкретных условиях дорожного движения. | | |
| ПК.5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | Объяснение правил перевозки грузов и пассажиров | Правила перевозки грузов и пассажиров соответствуют Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом, Правилам перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и наземным электрическим транспортом | |
| ПК.5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. | Формулирование мер безопасности при эксплуатации транспортного средства и проведении погрузочно-разгрузочных работ Систематизация технического обслуживания транспортных средств | Проверка технического состояния транспортных средств в соответствии с правилами техники безопасности на осуществление определенного вида работ Выполнение контрольного осмотра транспортных средств в соответствии с ОНТП-01-91 | |
| ПК.5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Обобщение неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств, и приемов их устранения | Перечень неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств, соответствуют Правилам дорожного движения | |
| ПК.5.5 Работать с документацией установленной формы. | Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации. Применение средств информатизации и | Путевая и товарно-транспортная документация соответствует Правилам оформления организационно- | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> | <p>информационных технологий</p> <p>Применение инструкций на государственном и иностранном языке</p> | <p>распорядительной документации</p> | |
| <p>ПК.5.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> | <p>Определение организационно-правовых аспектов оказания первой медицинской помощи</p> <p>Определение основных представлений о системах функционирования человеческого организма, наиболее частых повреждениях при ДТП и способах их диагностики. Анализ действующего законодательства относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим</p> | <p>Оказание помощи пострадавшим в соответствии с действующими инструкциями по оказанию первой доврачебной помощи</p> | |

Описание правил оформления результатов оценивания

К экзамену (квалификационному) могут быть допущены обучающиеся успешно освоившие все элементы программы профессионального модуля: теоретическую часть модуля и практики. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Экзамен квалификационный состоит из нескольких аттестационных испытаний:

- решение типовых экзаменационных билетов, оценка производится посредством проверки теоретических знаний. Оценка «СДАЛ» выставляется, когда обучающийся в отведенное время ответил правильно не менее чем на 18 вопросов. В противном случае выставляется оценка «НЕ СДАЛ». Если при ответе на вопросы билета обучающийся пользовался какой-либо литературой или переговаривался с другими лицами, экзамен прекращается и ему также выставляется оценка «НЕ СДАЛ».

- вождение на закрытой от движения площадке, оценка производится посредством проверки первоначальных навыков управления транспортными средствами категории «В». Итоговая оценка выставляется на основании оценок за выполнение всех упражнений, предусмотренных комплексом для транспортного средства категории В. Правильность выполнения задания каждого упражнения оценивается по системе: положительная оценка «ВЫПОЛНИЛ», отрицательная - «НЕ ВЫПОЛНИЛ».

- вождение в условиях реального дорожного движения, оценка производится посредством проверки навыков самостоятельного управления транспортными средствами категории «В». Оценивается по системе: положительная оценка «СДАЛ», отрицательная – «НЕ СДАЛ».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя категории В.

I. Комплект оценочных средств

2.1. Задания

ЗАДАНИЕ № 1

Текст задания: компьютерное тестирование в условиях реального экзамена в ГИБДД

| Предмет (ы) оценивания | Объект(ы) оценивания (заполняется при оценивании компетенций) | Показатели и критерии оценки | |
|---|---|--|---|
| ПК. 5.1. Управлять автомобилями категории В. ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Правила дорожного движения РФ, основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации, основы безопасного управления транспортным средством, технические аспекты безопасного управления транспортными средствами, элементы конструкции транспортного средства, состояние которых влияет на безопасность дорожного движения, методы оказания доврачебной медицинской помощи | Анализ законодательства, регулирующего отношения в сфере дорожного движения. Объяснение общих положений, основных понятий и терминов в сфере дорожного движения; выявление обязанностей участников дорожного движения; распознавание дорожных знаков и дорожной разметки; описание порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части; сравнение мест стоянки и остановки транспортных средств; установление различий в способах регулирования дорожного движения, в правилах проезда перекрестков, пешеходных переходов, ж/д переездов, мест остановки маршрутных | Понятия и термины приведены в корректное соответствие с нормативно-законодательными актами РФ в сфере дорожного движения; Правилами дорожного движения; знаки дорожного движения соответствуют существующей классификации, описанной в Правилах дорожного движения; обязанности участников дорожного движения представлены в соответствии с ст. 24 ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 28.11.2015 г.; дорожная разметка соответствует ГОСТ Р-51256-2011 «Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Эксплуатация транспортных средств |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>транспортных средств. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие. Ознакомление с действиями водителя в конкретных условиях дорожного движения.</p> | <p>в соответствии с гл. 26 Правил дорожного движения Безопасное управление транспортным средством, уверенное действие в нештатных ситуациях в соответствии с соблюдением требований Правил дорожного движения</p> |
|--|--|--|---|

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: *учебный кабинет «Правила безопасности дорожного движения»*
2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Задания 2.2.

ЗАДАНИЕ № 2

Текст задания: вождение на закрытой площадке, вождение в условиях реального дорожного движения

| Предмет (ы) оценивания | Объект(ы) оценивания (заполняется при оценивании компетенций) | Показатели и критерии оценки | |
|---|---|--|---|
| <p>ПК.5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> | <p>Выполнение: упражнений: Остановка и трогание на подъеме: – трогание с места в сложных условиях, координация управляющих</p> | <p>Объяснение правил перевозки грузов и пассажиров</p> | <p>Правила перевозки грузов и пассажиров соответствуют Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом, Правилам перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и наземным</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | действий педалями | | электрическим транспортом |
| ПК.5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. | Параллельная парковка задним ходом, разворот – маневрирование передним и задним ходом в ограниченном пространстве, построение оптимальной траектории маневра, «чувство» статистического и динамического габаритов транспортного средства | Формулирование мер безопасности при эксплуатации транспортного средства и проведении погрузочно-разгрузочных работ Систематизация технического обслуживания транспортных средств | Проверка технического состояния транспортных средств в соответствии с правилами техники безопасности на осуществление определенного вида работ Выполнение контрольного осмотра транспортных средств в соответствии с ОНТП-01-91 |
| ПК.5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Правила дорожного движения Проезд регулируемого перекрестка | Обобщение неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств, и приемов их устранения | Перечень неисправностей, запрещающих эксплуатацию транспортных средств, соответствуют Правилам дорожного движения |
| ПК.5.5 Работать с документацией установленной формы. ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. | Проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог Проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог | Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации. Применение средств информатизации и информационных технологий Применение инструкций на государственном и иностранном языке | Путевая и товарно-транспортная документация соответствует Правилам оформления организационно-распорядительной документации |
| ПК.5.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | Выполнение левых, правых поворотов и разворотов на перекрестке Перестроение на участке дороги, | Определение организационно-правовых аспектов оказания первой медицинской помощи Определение основных представлений о системах функционирования | Оказание помощи пострадавшим в соответствии с действующими инструкциями по оказанию первой доврачебной помощи |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>имеющей две или более полос для движения в одном направлении</p> <p>Выполнение обгона</p> <p>Движение с максимально разрешенной скоростью</p> <p>Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств</p> <p>Торможение и остановка при движении на различных скоростях</p> | <p>человеческого организма, наиболее частых повреждениях при ДТП и способах их диагностики. Анализ действующего законодательства относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим</p> | |
|--|---|---|--|

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: *закрытая площадка, маршруты движения.*
2. Максимальное время выполнения задания: 60 мин.
3. Вы можете воспользоваться:

Закрытая площадка: сооружением для выполнения упражнения «остановка и трогание на подъеме»; элементами разметочного оборудования. Последовательность выполнения упражнений определяется экзаменатором. Контроль при выполнении упражнений осуществляется экзаменатором визуально или с помощью технических средств.

Маршрут движения: этап проводится на испытательном маршруте, который содержит определенный набор элементов улично-дорожной сети, дорожных знаков и дорожной разметки и т.д. Маршрут и последовательность выполнения заданий в процессе движения по маршруту определяются экзаменатором.