

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



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
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 2023

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

РАЗРАБОТАН в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования

Одобен на заседании кафедры правовых дисциплин среднего профессионального образования от 3 сентября 2024 года протокол №1

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**
- 2. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ**
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
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.

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 | <p>управления автомобилем категории «С»;</p> <p>транспортировки грузов и перевозки пассажиров;</p> <p>техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования;</p> <p>устранения мелкие неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств;</p> <p>работы с документацией установленной формы;</p> <p>проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> |
| Уметь | |
| ПК 4.1. | <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 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.

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

основы безопасного управления транспортными средствами;

о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы и последовательность действий при первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях;

правила эксплуатации транспортных средств;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

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

2. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

| Оценка | отлично (зачтено) | хорошо | удовлетворитель- но | неудовлетвор- ительно (не зачтено) |
|--|------------------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Количество правильных ответов в тесте | 90 – 100% | 70 - 89% | 50 – 69% | Менее 50% |

3. 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>Демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Демонстрирует умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <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>Демонстрирует знания:</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;

Правильные ответы:

2

3

3

4

4

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;

Правильные ответы:

1
2
1
1
3

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 ...

Правильные ответы:

пять; ним
отдыха
пассажирами
подъёма
погрузки
остановка
двигателя
территории
временной
перекрёстков

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

Правильные ответы:

$36000 : 3600 = 10$ метров

«Разрешённая максимальная масса» автомобиля: Это масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием изготовителем в качестве максимально допустимой

Дневные ходовые огни – внешние световые приборы, предназначенные для улучшения видимости движущегося транспортного средства спереди в светлое время суток

Действия водителя при ДТП: Включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной

остановки, сообщить о случившемся в полицию.

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

Правильные ответы:

$72000 : 3600 = 20$ метров

«Велосипедист» - лицо, управляющее велосипедом

«Механическое транспортное средство» - транспортное средство, приводимое в движение двигателем

Включить аварийную сигнализацию, выставить знак аварийной остановки

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 ...

Правильные ответы:

- 2
- 3
- 3
- 4
- 4
- 1
- 2
- 1
- 1

3

пять; ним
отдыха
пассажирами
подъёма
погрузки
остановка
двигателя
территории
временной
перекрёстков

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 |