Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Смоленская академия профессионального образования»

Комплект

контрольно-измерительных материалов

по программе профессионального модуля

**пм.04.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ**

**11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ**

основной профессиональной образовательной программы

по специальности СПО

**20.02.04 Пожарная безопасность**

Смоленск

2014 год

Комплект контрольно-измерительных материалов дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность.

Организация разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

Разработчик: Каменев С.Н. - преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ Смол АПО

Согласована с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждена Научно-методическим советом ОГБПОУ Смол АПО

Протокол №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г

Рассмотрено на заседании кафедры

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

Декан / Зав.кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Володин Д.А .

Содержание

**1. TOC \o "1-3" \h \z \u**

I. Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов

1.1. Область применения

Комплект контрольно-измерительных материалов предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля  **пм.04.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ** **по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.**

**Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценивать: освоенные умения и усвоенные знания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Освоенные умения, усвоенные знания** | **Показатели оценки результата** |
| **1** | **2** |
| **Освоенные умения**  управлять автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях; | Соответствие действий и решений при регулировании движением автомобиля, управлении специальным оборудованием требованиям правил техники безопасности. |
| управлять специальным оборудованием, установленным на специальных автомобилях, с соблюдением правил техники безопасности; | Соответствие действий и решений при управлении автомобилем Правилам дорожного движения и требованиям правил техники безопасности. |
| соблюдать Правила дорожного движения, и не допускать дорожно-транспортных происшествий; | Адекватность определения приборной информации автомобиля для оптимизации управления автомобилем и контроля его технического состояния. |
| заправлятьавтомобиль горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями; | Адекватность определения погодных условий, влияющих на безопасность движения, и условий безопасного управления автомобилем. |
| проверять техническое состояние автомобиля перед выездом; | . Соответствие действий и решений при перевозке грузов общим правилам перевозок грузов автомобильным транспортом. |
| устранять возникшие во время работы на линии мелкие эксплуатационные неисправности, не требующие разборки механизмов; | Скорость и правильность выбора способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий |
| заполнять путевой лист в соответствии с Инструкцией по заполнению путевых листов; | Соответствие действий и решений при дорожно-транспортном происшествии правилам поведения водителя при ДТП. |
| оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и соблюдать требования по их транспортировке. | Точность и последовательность действий при осуществлении заправки автомобиля топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями. |
| **Усвоенные знания**  назначение, устройство, принцип действия и работу агрегатов, механизмов, приборов и специального оборудования автомобилей; | Соответствие действий и решений требованиям правил техники безопасности, противопожарной и экологической безопасности при заправке автомобиля. |
| правила дорожного движения, ответственность за их нарушение в соответствии с административным, уголовным и гражданским кодексами; | Правильность определения совместимости марок заправочных материалов и технических жидкостей, применяемых для обслуживаемого автомобиля, их совместимость |
| **1** | **2** |
| правила технической эксплуатации автомобилей; | Соответствие действий и решений при техническом обслуживании автомобилей требованиям правил хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, правил эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин, правил обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта |
| правила экологичного поведения в дорожном движении; | Точность и последовательность действий при проведении проверки технического состояния автомобиля перед выездом. |
| факторы, влияющие на профессиональную надежность водителя; | Скорость и техничность устранения мелких эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов: в т.ч. замены колеса, щеток стеклоочистителей причины. |
| условия безопасного управления автомобилем; | Правильность выбора способов обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля. |
| объемы заправочных емкостей, марки заправочных материалов и технических жидкостей, применяемых для обслуживаемого автомобиля, их совместимость; |  |
| причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля; |  |
| порядок проведения технического обслуживания и правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках; |  |
| правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин; |  |
| правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта; |  |
| правила перевозки грузов; |  |
| влияние погодных условий на безопасность вождения автомобиля; |  |
| способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; |  |
| приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях; |  |
| порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях; |  |
| правила заполнения первичных документов по учету работы автомобиля. | Форма итогового контроля и оценки знаний – экзамен. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**1.2.​****Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины**

Предметом оценки учебной дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания обучающихся.

Текущий контроль освоения программы учебной дисциплины проводится в пределах учебного времени, отведенного на её изучение, с использованием таких методов как выполнение самостоятельной работы по составлению отчета по практике, тестов.

**Оценка освоения программы учебной дисциплины проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в :** ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования» и рабочим учебным планом по специальности.

**Форма итоговой аттестации по ОПОП при освоении учебной дисциплины: экзамен**

**1.3.​****Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины**

Условием допуска к экзамену является положительная текущая аттестация по ключевым теоретическим вопросам дисциплины и представленному отчету по практике.

**II. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний учебной дисциплины**

**2.1Теоретическое и практическое задания.**

Определять влияние погодных условий на безопасность движения.

Выполнить регулирование движением автомобиля: начало движения с места, разгон с переключением передач по экономичному алгоритму, применение наката и торможения двигателем с переключением передач, тормоз рабочей тормозной системой, фиксация автомобиля с помощью стояночного тормоза.

Соблюдать Правила дорожного движения при управлении автомобилями категорий В и С в различных условиях движения.

Выбирать способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

Соблюдать правила поведения водителя при дорожно-транспортном происшествии.

Управлять специальным оборудованием, установленным на специальных автомобилях.

Осуществлять заправку автомобиля топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями с соблюдением техники безопасности.

Соблюдать меры противопожарной и экологической безопасности при заправке автомобиля.

Определять назначение, устройство, принципы действия и работы агрегатов, механизмов, приборов и специального оборудования автомобилей.

Использовать приборную информацию для оптимизации управления автомобилем и контроля его технического состояния.

Организовывать хранение автомобиля в гараже и на открытой стоянке.

Проверять технического состояние автомобиля перед выездом.

Устранять мелкие эксплуатационные неисправности, не требующие разборки механизмов: в т.ч. замена колеса, щеток стеклоочистителей.

Заполнять путевой лист в соответствии с Инструкцией по заполнению путевых листов.  
Заполнять авансовый отчет.

Определять тяжесть и тип повреждений при дорожно-транспортных происшествиях.

Оценивать жизненно важные показатели (сердцебиение, дыхание) и проводить [сердечно-легочную реанимаци](http://pulsplus.ru/medcare/emergency/serdechno-legochnaja-reanimacija-slr/)ю при остановке сердца и/или отсутствии дыхания.

Останавливать кровотечения с помощью давящей повязки или жгута.

Накладывать шины при переломе костей конечностей.

Оказывать доврачебную помощь при острой кровопотере и травматическом шоке, при ожогах, отравлениях, политравме.

**2.3. Условия выполнения задания.**

2.3.1. Задание выполняется в учебной аудитории, время выполнения задания 1 академический час.

2.3.2 Используемое оборудование: интернет-ресурс, справочники, плакаты, макеты.

2.3.3 Соблюдение техники безопасности.

2.4. Инструкция по выполнению задания

2.4.1 Задание выполняется в два этапа:

- выполнение практического задания (решение задачи);

- выполнение теоретического задания.

2.4.2 Время выполнения задания – максимальное время выполнения задания – 80 мин. (теоретическое задание – 20 мин., практическое задание – 60 мин.)

3. Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если полно раскрыто содержание учебного материала; правильно решена задача, результативно использованы справочники и макеты; ответ самостоятельный.

Оценка «4» ставится, если раскрыто содержание материала, правильно даны определения, понятия, но допущена неполнота определений, не влияющая на их смысл, задача решена с ошибками в вычислениях.

Оценка «3» ставится, если продемонстрировано усвоение основного содержания учебного материала, но изложено фрагментарно, задача решена не полностью, с ошибками в вычислениях.

Оценка «2» ставится, если основное содержание учебного материала не раскрыто, не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя, не решена задача.

**4. Источники и литература.**

Основные источники

1. Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) от 26.01.1996 N 14-ФЗ - Часть 2.
2. Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) от 30.11.1994 N 51-ФЗ - Часть 1.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
4. НПБ 194-00. Техника пожарная. Автомобиль газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний.
5. Правила дорожного движения Российской Федерации, утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ № 1090 от 23.10.1993.
6. Уголовный кодекс РФ (УК РФ) от 13.06.1996 N 63-ФЗ.

Дополнительные источники

# Водолазский В.Н. Мини-энциклопедия автолюбителя. – Ростов н/Д, 2005.

1. Горбачев, М. Г. Безопасное вождение современного автомобиля [Текст] / М. Г. Горбачев. - М. : РИПОЛ классик, 2007.

# Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. – М.: ООО «Мир автокниг», 2006.

1. Козликин, В. И. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц [Текст] : [учебное пособие] / В. И. Козликин; Курский гос. техн. ун-т. - Курск : Изд-во КГТУ, 2008.
2. Майборода, О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения [Текст] : [учебник для подгот. водителей автотранспорт. средств] / О. В. Майборода. - 2-е изд., стереотип. - М. : ACADEMIA : За рулем, 2007.

# Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2007.

# Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории "С". – М.: Академия, 2011.

# Синицын А.К. Масла, смазки, технические жидкости для вашего автомобиля. – М., 2000.

# Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е". – М.: Академия, 2011.

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 1**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Укажите последовательность действий водителя непосредственно, перед началом и во время запуска двигателя. 2. Дайте характеристику степеней тяжести последствий ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 1). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 2**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Укажите последовательность действий водителя при трогании с места, начале движения и разгоне. 2. Охарактеризуйте виды материального ущерба от ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 2). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 3**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте применение различных режимов наката и торможения двигателем с переключением передач. 2. Дайте характеристику степеней тяжести вреда здоровью при ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 3). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 4**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику применения рабочей тормозной системы и фиксации автомобиля с помощью стояночного тормоза. 2. Охарактеризуйте наиболее типичные повреждения при политравме, полученной в результате ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 4). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 5**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйтевсе способы торможения. 2. Охарактеризуйте симптомы политравмы. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 5). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 6**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте наиболее типичные ошибки, совершаемые водителями при торможении. 2. Дайте характеристику различным видам кровотечений и способам их остановки. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 6). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 7**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Перечислите наиболее важные с точки зрения безопасности управления автомобилем элементы дорожно-транспортной обстановки. 2. Объясните порядок, место и продолжительность времени наложения жгута. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 7). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 8**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Перечислите основные правила концентрации внимания при наблюдении водителем дорожно-транспортной обстановки. 2. Охарактеризуйте виды и симптомы переломов. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 8). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 9**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте осуществление контроля водителем дорожной обстановки сзади автомобиля через зеркало заднего вида и боковые зеркала. 2. Дайте характеристику первоочередных способов фиксации поврежденной конечности. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 9). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 10**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Перечислите признаки, характеризующие движение другого автомобиля в дорожном потоке и его водителя. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при острой кровопотере. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 10). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 11**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте дорожные условия и элементы автомобильной дороги, влияющие на безопасность движения автомобиля. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при травматическом шоке. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 11). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 12**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте определения и характеристику полосы движения, безопасной дистанции и безопасных боковых интервалов. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при ожогах. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 12). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 13**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику понятий скоростного режима и ограничения скорости в правилах дорожного движения. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при отравлениях. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 13). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 14**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику действий водителя при обгоне, опережении, встречном разъезде. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при политравме. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 14). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 15**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте действия водителя при необходимости остановиться и поставить автомобиль на стоянку. 2. Дайте характеристику основ первой медицинской помощи. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 15). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 16**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику действиям водителя при заправке автомобиля топливом, смазочными материалами и техническими жидкостями с соблюдением техники безопасности. 2. Охарактеризуйте признаки состояния потерпевшего и признаки жизни. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 16). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 17**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику трем главным конструктивным схемам в автомобилестроении и основным узлам, которые обеспечивают работу автомобиля. 2. Дайте характеристику трех стадий реанимации при первой медицинской помощи. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 17). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 18**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристики различных типов двигателей автомобиля. 2. Дайте характеристику степени тяжести последствий ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 18). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 19**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте шасси автомобиля – совокупности агрегатов: трансмиссии, ходовой части и системы управления. 2. Охарактеризуйте виды материального ущерба от ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 19). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 20**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте основу автомобиля – кузов и его главное предназначение. 2. Дайте характеристику степеней тяжести вреда здоровью при ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 20). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 21**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйтеиспользование водителем приборной информации для оптимизации управления автомобилем и контроля его технического состояния. 2. Охарактеризуйте наиболее типичные повреждения при политравме, полученной в результате ДТП. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 21). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 22**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте порядок действия водителя при сигнализации лампочки индикатора зарядки аккумуляторной батареи во время движения автомобиля. 2. Охарактеризуйте симптомы политравмы. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 22). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 23**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте порядок действий водителя при срабатывании [датчика перегрева двигателя](http://avtomotospec.ru/poleznoe/chto-delat-pri-peregreve-dvigatelya.html) (температуры охлаждающей жидкости двигателя). 2. Дайте характеристику различным видам кровотечений и способам их остановки. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 23). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 24**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте классификацию стоянок для организации хранения автомобиля (по размещению в городской застройке, длительности хранения, размещению относительно уровня земли, организации хранения, условиям хранения, по типу ограждающих конструкций). 2. Охарактеризуйте виды и симптомы переломов. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 24). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 25**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику действиям водителя при проверке технического состояния автомобиля перед выездом (ежедневно и после длительной стоянки автомобиля). 2. Дайте характеристику первоочередных способов фиксации поврежденной конечности. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 25). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 26**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте порядок пользования водителем внешними световыми приборами. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при травматическом шоке. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 26). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 27**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте понятия “видимость” и “обзор” с места водителя автомобиля. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при острой кровопотере. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 27). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 28**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Перечислите наиболее важные с точки зрения безопасности управления автомобилем элементы дорожно-транспортной обстановки. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при травматическом шоке. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 28). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 29**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Охарактеризуйте дорожные условия и элементы автомобильной дороги, влияющие на безопасность движения автомобиля. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при отравлениях. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 29). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |

**ОГБОУ СмолАПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено на заседании**  **кафедры**  **Протокол № 4 от 03.12.2014 г.**  **Зав. кафедрой**    **Д.А. Володин** | **Экзаменационный БИЛЕТ № 30**  **ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  **специальность**  **20.02.04 Пожарная безопасность** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Зам. директора по УМР**  **Н.В. Судденкова**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_.\_\_. 2014 г.** |
| 1. Дайте характеристику трем главным конструктивным схемам в автомобилестроении и основным узлам, которые обеспечивают работу автомобиля. 2. Охарактеризуйте порядок оказания доврачебной помощи при переломах. 3. Решите дорожно-транспортную ситуацию и объясните решение в соответствии с правилами дорожного движения (приложение к билету 30). | | |
| Преподаватель: С.Н. Каменев, | | |