|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Классифицируйте дорожно-транспортные происшествия  2. Составьте схему оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке и обмороке  3. Задача:    Какие из указанных знаков предоставляют право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков?  1. Только А.  2. А и В.  3. Все.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю.. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Объясните понятие времени реакции водителя: типы, периоды, порядок изменения, влияние на ДТП. 2. Сформулируйте правила оказания первой медицинской помощи при вывихах.  3. Задача:    Разрешено ли Вам выполнить обгон?  1. Разрешено.  2. Разрешено, если скорость мотоцикла не более 30 км/ч.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.2. Объясните, как должны выбираться и изменяться скорость и дистанция между автомобилями при движении в колонне. 3.Задача:  Что означает требование уступить дорогу?  1. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».  2. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Объясните понятие работоспособности водителя, причины его снижения и способы повышения  2. Составьте схему оказания первой медицинской помощи при переломе свода черепа  3. Задача:    Можно ли водителю поставить грузовой автомобиль на стоянку в этом месте указанным способом?  1. Можно.  2. Можно, если разрешенная максимальная масса автомобиля не более 3,5 т.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Объясните понятие конструктивной безопасности автомобиля  2. Перечислите основные принципы транспортной и мобилизации при переломах  3. Задача:    Такой вертикальной разметкой обозначают:  1. Только нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов.  2. Только въезд в неосвещенные тоннели.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов А.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите, каковы условия безопасного управления автомобилем на крутых поворотах (подъёмах и спусках)  2. Перечислите признаки внутреннего кровотечения и опишите правила оказания помощи пострадавшему  3. Задача:  Что означает мигание желтого сигнала светофора?  1. Предупреждает о неисправности светофора.  2. Разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите компоновочные параметры автомобиля и их влияние на безопасность движения  2. Составьте схему оказания первой медицинской помощи при большой открытой ране  3. Задача:    Какую ошибку совершает водитель, въезжающий во двор?  1. Поворачивает в зоне действия знака «Движение прямо».  2. Поворачивает, не включив указатели поворота.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите какие приёмы управления автомобилем обеспечивают наилучшую экономию топлива  2. Сформулируйте функции производственной службы в обеспечении предупреждения ДТП  3. Задача:    Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю в данной ситуации?  1. Должны.  2. Должны, если он намерен повернуть направо.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Сформулируйте функции руководителя в обеспечении предупреждения ДТП  2. Расскажите, как проводится непрямой массаж сердца  3. Задача:    Разрешается ли Вам выполнить разворот?  1. Разрешается.  2. Разрешается только по траектории А.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите тормозную динамику автомобиля, способы торможения автомобиля, дайте понятие тормозного пути  2. Перечислите основные направления, обеспечивающие безопасность дорожного движения согласно Федеральному закону о безопасности дорожного движения  3. Задача:    С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?  1. 60 км/ч.  2. 70 км/ч.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите как добиться наименьшего расхода топлива при пуске и прогреве двигателя автомобиля  2. Опишите действия работников автотранспортного предприятия при проведении служебного расследования ДТП  3. Задача:  Разрешается ли на двухполосной дороге выполнять обгон на перекрестках?  1. Разрешается.  2. Разрешается только на нерегулируемых перекрестках.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите об информативности автомобиля  2. Сформулируйте функции службы эксплуатации в обеспечении предупреждения ДТП  3. Задача:    Кто из водителей нарушил правила остановки?  1. Оба.  2. Только водитель автомобиля.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю, | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите какие приёмы управления автомобилем обеспечивают разворот на узких проездах  2. Назовите порядок проведения искусственного дыхания  3. Задача:    В каком случае Вы обязаны уступить дорогу трамваю?  1. При повороте налево.  2. При движении прямо.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите какие меры безопасности должен предпринять водитель при встречном разъезде на узких участках дорог  2. Назовите признаки травматического шока, в чём заключается первая медицинская помощь при таком состоянии пострадавшего  3. Задача:    При движении в прямом направлении Вам следует:  1. Проехать перекресток первым.  2. Уступить дорогу только трамваю.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите, какие приёмы безопасного управления автомобилем необходимо использовать при движении по бездорожью  2. Опишите, какие меры уголовной ответственности предусмотрены за управление транспортным средством лицом, находящимся в состоянии алкогольного опьянения  3. Задача:    Кому Вы должны уступить дорогу при повороте налево?  1. Только автобусу.  2. Только легковому автомобилю.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите понятие устойчивости автомобиля и её влияние на безопасность движения  2. Перечислите права и обязанности участников дорожного движения согласно Федеральному закону о безопасности дорожного движения  3. Задача:  Где необходимо остановиться, если сразу за пешеходным переходом образовался затор?  1. На пешеходном переходе, если нет пешеходов.  2. Непосредственно перед пешеходным переходом.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите понятие управляемости и поворачиваемости автомобиля, требования к конструкции автомобиля.  2. Перечислите основные задачи автотранспортного предприятия по предупреждению ДТП  3. Задача:  В каком случае запрещается эксплуатация транспортных средств?  1. Двигатель не развивает максимальной мощности.  2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Назовите правила выбора безопасной дистанции в транспортном потоке  2. Сформулируйте задачи и основные требования к деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов  3. Задача:  Уменьшение тормозного пути транспортного средства, не оборудованного антиблокировочной тормозной системой, достигается:  1. Путем нажатия на педаль тормоза до упора.  2. Путем прерывистого нажатия на педаль тормоза.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите от каких факторов зависит динамический габарит автомобиля и как он влияет на безопасность движения  2. Расскажите положения о рабочем времени водителей транспортных средств  3. Задача:  Минимальной величиной необходимой дистанции при движении по сухой дороге на легковом автомобиле принято считать расстояние, которое автомобиль проедет не менее чем за:  1. 1 секунду.  2. 2 секунды.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю, | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите как безопасно управлять автомобилем при объезде препятствий  2. Расскажите положения о времени отдыха водителей транспортных средств  3. Задача:  Обязан ли водитель предоставлять транспортное средство медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение в случаях, угрожающих их жизни?  1. Обязан.  2. Обязан только при движении в попутном направлении.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю, | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите, в каких условиях целесообразно управлять автомобилем методом разгон-накат  2. Опишите, какие виды административных взысканий установленных законом и как они реализуются  3. Задача:  Являются ли тротуары и обочины частью дороги?  1. Являются.  2. Являются только обочины.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О .Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите как управлять автомобилем при выполнении обгона  2. Расскажите основные принципы Федерального закона о безопасности дорожного движения  3. Задача:  Могут ли водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию (ДТП), в результате которого вред причинен только имуществу, оформить документы о ДТП на ближайшем посту дорожно-патрульной службы или в подразделении полиции?  1. Могут.  2. Могут, только при отсутствии разногласий в определении обстоятельства причинения вреда в связи с повреждением имущества в результате ДТП, характера и перечня видимых повреждений транспортных средств и при условии предварительной фиксации их положения, следов и предметов, относящихся к ДТП, а также повреждений транспортных средств.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите какие особенности дорожной обстановки должен оценить водитель, намеревающийся совершить обгон  2. Сформулируйте функции инженера по безопасности движения в обеспечении предупреждения ДТП  3. Задача:    Сколько проезжих частей имеет данная дорога?  1. Одну.  2. Две.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Опишите какими мерами обеспечивается безопасность движения задним ходом  2. Охарактеризуёте этапы оказания медицинской помощи на месте ДТП  3. Задача:  Что означает требование уступить дорогу?  1. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».  2. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Объясните, в чём заключается особенность управления автомобилем по грунтовым дорогам  2. Опишите методы остановки кровотечения  3. Задача:    Какие из указанных знаков предоставляют право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков?  1. Только А.  2. А и В.  3. Все.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Объясните, какие меры предосторожности необходимо соблюдать при движении по заснеженному участку дороги  2. Перечислите правила обработки ран и наложения повязок  3. Задача:  В каких случаях владелец легкового автомобиля, может передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея соответствующий страховой полис:  1. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «B1».  2. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В».  3. В обоих перечисленных случаях.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите о приборах контроля расхода топлива при движении автомобиля  2. Перечислите основные виды автотранспортных преступлений  3. Задача:    Какой маневр намеревается выполнить водитель легкового автомобиля?  1. Обгон.  2. Перестроение с дальнейшим опережением.  3. Объезд.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Назовите основные приёмы безопасного управления автомобилем при буксировании механических транспортных средств  2. Расскажите правила оказания первой медицинской помощи при ожогах  3. Задача:  Водители и пассажиры каких транспортных средств при движении должны быть пристегнуты ремнями безопасности?  1. Только легковых автомобилей.  2. Всех автомобилей.  3. Всех транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите, какие меры должен соблюдать водитель при преодолении брода  2. Составьте схему оказания экстренной реанимационной помощи  3. Задача:  К категории "В" относятся автомобили:  1. С разрешенной максимальной массой не более 2,5т и числом сидячих мест, помимо сидения водителя, не более 8.  2. С разрешенной максимальной массой не более 3,5т и числом сидячих мест, помимо сидения водителя, не более 16.  3. С разрешенной максимальной массой не более 3,5т и числом сидячих мест, помимо сидения водителя, не более 8  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено цикловой комиссией  электротехнических и автомеханических дисциплин «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Коновалов О.Ю. | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30.**  **по дисциплине:** Правила и Безопасность дорожного движения  **курс** III **семестр** V  **группа** 3ТОР-84 |
| 1. Расскажите, какие меры должен соблюдать водитель при движении по льду водоёма  2. Расскажите правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях  3. Задача:  В каком случае Вы совершите вынужденную остановку?  1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу.  2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности автомобиля.  3. В обоих перечисленных случаях.  **Преподаватель: Оботнин В.В.** | |