|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТО****решением педагогического****совета ФГАОУ ДПО «Брянский ЦППК»****от 30.09.2021 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **УТВЕРЖДЕНО****приказом директора ФГАОУ****ДПО «Брянский ЦППК»****от 30.09.2021 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |
| --- |
|  |

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам профессиональной подготовки водителей транспортных

средств

1. **Промежуточная аттестация**

1. Зачёт по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
3. Список вопросов по учебному предмету:
* Расскажите значение основных терминов и определений, используемых в Правилах дорожного движения (2-3 термина на усмотрение преподавателя);

Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение

преподавателя), объясните их значение и действие;

Назовите предупреждающие знаки (2-3 знака на усмотрение

преподавателя), объясните их значение и действие;

* Назовите знаки приоритета (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите запрещающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите предписывающие знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите знаки особых предписаний (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите информационные знаки (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите знаки сервиса (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите знаки дополнительной информации (2-3 знака на усмотрение преподавателя), объясните их значение и действие;
* Назовите виды дорожной разметки, объясните значение отдельных линий (2-3 на усмотрение преподавателя);
* Обязанности водителя перед началом движения, при перестроении и повороте (развороте);
* Какие документы водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе;
* Очерёдность проезда нерегулируемого перекрёстка неравнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
* С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству в населённых пунктах;
* Обязанности водителя перед выездом;
* Порядок остановки и стоянки транспортных средств;
* Очерёдность проезда перекрёстков, регулируемых светофором с дополнительной секцией (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
* С какой скоростью разрешается двигаться транспортному средству вне населённых пунктов;
* С какими неисправностями внешних световых приборов транспортное средство не допускается к эксплуатации;
* Порядок движения, маневрирования и остановки на автомагистралях; -Очерёдность проезда перекрёстка, регулируемого светофором (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
* С какими неисправностями рулевого управления запрещается эксплуатация транспортных средств;
* Очерёдность проезда нерегулируемого перекрёстка равнозначных дорог (дорожную обстановку задаёт преподаватель);
* Расскажите правила выполнения обгона. Условия, при которых обгон запрещён;

Максимально допустимая скорость движения различных видов транспортных средств (составов транспортных средств) вне населённых пунктов;

* С какими неисправностями двигателя запрещается эксплуатация транспортных средств;
* С какими неисправностями колёс и шин запрещается эксплуатация транспортных средств;
* Неисправности тормозной системы, при которых не допускается эксплуатация транспортных средств;
* Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии;
* Действия водителя при ослеплении светом фар встречных или попутно движущихся транспортных средств;
* Какие внешние световые приборы должны быть включены на транспортном средстве при движении в тёмное время суток на неосвещённых участках дорог населённого пункта;
* Очерёдность проезда нерегулируемого перекрёстка с трамвайными путями (дорожную обстановку задаёт преподаватель);

Очерёдность проезда регулируемого перекрёстка при наличии регулировщика (дорожную обстановку задаёт преподаватель);

* Требования к обучаемому при учебной езде;
* Требования к водителям велосипедов, гужевого транспорта, погонщикам животных при движении по дорогам общего пользования;
* Порядок движения через железнодорожные переезды;
* Сигналы регулировщика;
* Назовите места, где запрещён разворот;
* Правила буксировки транспортных средств на гибкой сцепке;
* Как должен поступить водитель, если технические неисправности, возникшие в пути, устранить на месте невозможно;
* В каких случаях водитель обязан подавать сигналы световыми указателями поворотов (рукой);
* Действия водителя в случае вынужденной остановки на железнодорожном переезде;
* Правила расположения транспортного средства на проезжей части. Допустимые направления движения на перекрёстке, при движении по дороге,

имеющей более одной полосы движения в каждом направлении (дорожную обстановку задаёт преподаватель);

* Общие требования к техническому состоянию транспортных средств;
* В каких случаях допускается движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления;
* Приоритет сигналов регулировщика, светофора, дорожных знаков и разметки;
* Действия водителя при движении через нерегулируемый пешеходный переход;
* На каком расстоянии от транспортного средства Правила обязывают водителя переключить дальний свет фар на ближний;
* Правила остановки и стоянки транспортных средств на дорогах с односторонним движением;
* Назначение знака аварийной остановки и порядок его использования;
* Кто пользуется преимущественным правом движения на крутом спуске (подъёме) в случаях, когда встречный разъезд затруднён;
* Обязанности водителя в случае вынужденной остановки;
* Правила перевозки людей на транспортном средстве.
1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
2. Зачёт по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Расскажите о познавательных функциях водителя (внимание, восприятие, память, мышление);

Назовите причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством;

* Как влияет усталость и сонливость водителя на свойства внимания;
* Способы профилактики усталости;
* Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки;
* Назовите факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя;
* Влияние алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки;
* Назовите факторы, влияющие на быстроту реакции;
* Назовите причины склонности водителя к рискованному поведению на дороге;

-Способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; - Кто является наиболее уязвимыми участниками дорожного движения;

-Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки;

* Назовите несколько способов практического применения невербальных средств общения участников дорожного движения;
* Как изменяется восприятие водителем дорожной ситуации в различных эмоциональных состояниях;
* Расскажите о правилах взаимодействия с агрессивным водителем.
	1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
1. Зачёт по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Перечислите виды дорожно-транспортных происшествий;
* Назовите основные причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;
* Назовите основные причины возникновения заторов.
* Приведите примеры возникновения нештатных ситуаций;
* Влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания;
* Перечислите силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения;
* Как изменяется коэффициент сцепления колёс транспортного средства с дорогой в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния обочин и дорожного покрытия;
* Чем опасно аквапланирование шины;
* Какие меры позволяют сохранить устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства;
* Расскажите о тормозном и остановочном пути;
* Безопасная дистанция в секундах и метрах при различных скоростях движения;
* Перечислите способы снижения эксплуатационного расхода топлива;
* Перечислите опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристёгнутых водителя и пассажиров транспортных средств;
	1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
1. Зачёт по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Признаки отравления этилированным бензином;
* Признаки отравления антифризом;
* Как наложить кровоостанавливающий жгут на конечность;
* В каком положении необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего в ДТП при обморочном состоянии;
* На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут на голень зимой;
* Как следует начинать бинтовать грудную клетку при обширном её ранении;
* Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника;
* Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки;
* Какой материал подходит для использования в качестве иммобилизующей шины при переломе костей;
* Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги;
* Что следует предпринять для остановки артериального или венозного кровотечения из конечности;
* Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы;
* В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза;
* Как наложить шину при переломе костей голени;
* Как правильно применять бактерицидные салфетки;
* Какое кровотечение по его интенсивности наиболее опасно для жизни пострадавшего;
* С чего следует начинать помощь пострадавшему, если у него прекратилось дыхание и отсутствуют признаки сердечной деятельности;
* В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом ребер и грудины;
* Каковы характерные признаки сотрясения мозга;
	1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
1. Зачёт по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Перечислите наиболее распространённые типы кузовов транспортных средств категории
* Как правильно отрегулировать взаимное положение сиденья и органов управления автомобилем;

-Перечислите известные разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении;

* Расскажите принцип работы и основные неисправности системы охлаждения;
* Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя;
* Общее устройство и принцип работы сцепления;
* Общее устройство и принцип работы коробки переключения передач;
* Общее устройство и принцип работы тормозных систем;

-Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

* Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления;
* Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация;
* Перечислите основные источники и потребители электрической энергии;
* Назовите признаки неисправности генератора;
* Назовите признаки неисправности стартера;
* Перечислите неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства;
* Расскажите о необходимых мерах безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля;
* Как проверить и довести до нормы уровень масла в системе смазки двигателя;
* Как проверить состояния аккумуляторной батареи;
* Как правильно снять и установить колеса;
* Как поменять плавкий предохранитель.
	1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
1. Зачёт по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Какая рабочая поза водителя является наиболее оптимальной;
* Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях;
* Как обеспечить безопасность при движении задним ходом;
* Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий;
* Перечислите меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог;
* Приведите причины возникновения возможных нештатных ситуаций;
* Как предотвратить буксование ведущих колес;
* Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения;
* Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства;
* Действия водителя при угрозе столкновения;
* Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении;
	1. Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.
1. Зачёт по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Перечислите нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;
* Сведения, указываемые в договоре о перевозке грузов;
* Сведения, указываемые в договоре фрахтования транспортного средства для перевозки груза;
* Назовите основные пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;
* Какие основные формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;

Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

1. Зачёт по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»
	1. Зачёт (промежуточная аттестация) проводится преподавателем учебного предмета в устной форме путём опроса обучающихся после изучения всех тем учебного предмета.
	2. Вопросы задаются в произвольном порядке.
	3. Список вопросов по учебному предмету:
* Каким органом осуществляется государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;
* Перечислите виды перевозок пассажиров и багажа;
* Какие сведения указываются в договоре перевозки пассажира;
* Назовите ответственность за нарушение обязательств по перевозке;
* Назовите порядок перевозки пассажиров легковыми такси;
* Примеры документов, подтверждающих оплату пользования легковым такси;
* Приведите примеры предметов, запрещенных к перевозке в легковых такси;

Преподаватель имеет право задавать и другие вопросы по пройденным разделам и темам.

 II. Итоговая аттестация

1. Итоговая аттестация обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств проводится в форме квалификационного экзамена экзаменационной комиссией, утвержденной приказом директора.
2. Квалификационный экзамен состоит из теоретического экзамена и практического экзамена.
3. Квалификационные экзамены принимаются в следующей последовательности:

а) теоретический экзамен;

б) практический экзамен.

1. Теоретический экзамен принимается с использованием компьютеров на основе комплекта экзаменационных задач, сформированных в экзаменационный билет. Используются комплекты экзаменационных задач, определенные Министерством внутренних дел Российской Федерации.
2. При проведении теоретического экзамена проверяются знания:

а) Правил дорожного движения Российской Федерации;

б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;

в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств;

г) основ безопасного управления транспортным средством;

д) порядка оказания первой помощи лицам, пострадавшим при ДТП.

1. Практический экзамен проводится на закрытой площадке и в реальных дорожных условиях.
2. При проведении экзамена на закрытой площадке выполняются следующие упражнения:

а) остановка и трогание на подъеме;

б) маневрирование в ограниченном пространстве;

в) движение и маневрирование задним ходом;

г) торможение и остановка при движении на различных скоростях;

д) парковка транспортного средства и выезд с парковочного места;

е) остановка для безопасной посадки и высадки пассажиров;

ж) въезд в бокс задним ходом.

1. Экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения проводится на утвержденных маршрутах.
2. Оценивание результатов экзаменов теоретического экзамена: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», практического – «зачет», «незачет».
3. При положительных результатах сдачи квалификационного экзамена обучающемуся выдается свидетельство о профессии водителя.