Министерство общего и профессионального образования Свердловской области ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Утверждаю:

Директор-ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

С.А.Дрягилева

от «14 » иноня 2019 г.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ОП 07 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчик: Ванюков Александр Анатольевич, преподаватель, первая

ФИО, должность, категория

І. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ОП 07 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

освоения показатели оценки (объекты результата и их оценивания) критерии № задания (в соответствии с учебным планом)
--

Должен уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Умение пользоваться дорожными знаками и разметкой	тест	экзамен
ориентироваться по сигналам регулировщика;	Умение ориентироваться по сигналам регулировщика;		
определять очередность проезда различных транспортных средств;	Умение определять очередность проезда различных транспортных средств;		
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях;	Умение оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях;		
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Умение управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;		
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Умение уверенно действовать в нештатных ситуациях;		
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;		
предвидеть возникновение опасностей	Умение предвидеть возникновение		

при движении	опасностей
транспортных	при движении
средств;	транспортных
	средств;
организовывать	Умение
работу водителя с	организовывать
соблюдением правил	работу водителя с
безопасности	соблюдением правил
дорожного	безопасности
движения;	дорожного
	движения;
знать:	Знание причин
причины	транспортных
дорожно-	происшествий
транспортных	
происшествий;	
зависимость	Знание зависимости
дистанции от	дистанции от
различных	различных факторов
факторов;	
	2
дополнительные	Знание
требования к	дополнительных
движению различных	требований к
транспортных средств	движению
и движению	различных
в колонне;	транспортных
	средств в колонне
	1
особенности	Знание
перевозки людей и	особенностей
грузов;	перевозки людей и
	грузов
	CPYSSS
влияние алкоголя и	Знание влияния
наркотиков	алкоголя и
на трудоспособность	
водителя и	наркотиков на
безопасность	трудоспособность
	водителя и
движения;	безопасность
	движения
основы	Знает основы
законодательства в	законодательства в
сфере дорожного	законовинелостои в
движения	сфере дорожного
	_

движения	

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Общие обязанности водителей.
- 2. Применение специальных сигналов
- 3. Сигналы светофора и регулировщика
- 4. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
- 5. Начало движения, маневрирование
- 6. Расположение транспортных средств на проезжей части
- 7. Скорость движения
- 8. Обгон, встречный разъезд
- 9. Остановка и стоянка
- 10. Проезд перекрестков
- 11. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств
- 12. Движение через железнодорожные пути
- 13. Движение по автомагистралям
- 14. Движение в жилых зонах
- 15. Приоритет маршрутных транспортных средств
- 16. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
- 17. Буксировка механических транспортных средств
- 18. Учебная езда
- 19. Перевозка людей
- 20. Перевозка грузов
- 21. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных
- 22. Дорожные знаки
- 23. Дорожная разметка
- 24. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного лвижения
- 25. Основы безопасности дорожного движения
- 26. Ответственность водителя: административная, уголовная, гражданская.
- 27. Оказание первой медицинской помощи

2.2 Тест:

Экзаменационный тест по ПБДД

1. Какие внешние световые приборы можно использовать при движение в темное время суток на неосвещенных участках дороги?

- а) Только ближний свет фар
- б) Только дальний свет фар
- в) Ближний или дальний свет фар

2. Движение велосипедов разрешается:

а) В один ряд, не далее 2м от правого края

- б) В один ряд, не далее 1м от правого края
- в) В два ряда, если велосипедисты занимают одну полосу движения
- 3. Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?
- а) По асфальту
- б) По обочине
- в) По асфальту и по обочине
- 4. При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:
- а) Только водитель
- б) Только водитель и пассажир на переднем сидении
- в) Все лица, находящиеся в автомобиле
- 5. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?
- а) Изношен распределительный вал
- б) Не работает указатель уровня топлива
- в) Не работает манометр в пневматическом тормозном приводе
- 6. Разрешается ли размещение аптечки и огнетушителя в багажнике легкового автомобиля?
- а) Да
- б) Нет
- в) Да, если багажник не заперт
- 7. В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?
- а) Сквозное повреждение шины
- б) Незначительное повреждение крыльев
- в) Перебои в работе двигателя
- 8. Что следует предпринять, если в пути испортился манометр в пневматическом тормозном приводе?
- а) Чаще тормозить для проверки наличия воздуха в системе
- б) Следовать к месту стоянки с особой осторожностью
- в) Прекратить движение
- 9. На каких транспортных средствах во время эксплуатации необходимо иметь огнетушитель?
- а) На всех транспортных средствах
- б) Только на автобусах
- в) На автобусах, грузовых и легковых автомобилях
- 10. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?
- а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
- б) Только если Вас никто не обгоняет
- в) В случае, если выполнены оба условия
- 11. Какие действия запрещены в жилой зоне?
- а) Только сквозное движение
- б) Только учебная езда

- в) Только стоянка с работающим двигателем
- г) Все выше перечисленные действия

12. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

- а) Только при появлении встречного транспортного средства.
- б) Всегда при приближении к вершине подъема.

13. В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы
- б) Нарушена регулировка фар
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора
- г) Отсутствуют противотуманные фары

14. В каком случае следует включить задние противотуманные фонари?

- а) При буксировке
- б) При движении в составе колонны
- в) При движении в темное время суток
- г) В условиях недостаточной видимости

15. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные или тяжеловесные грузы?

- а) Габаритные огни
- б) Ближний свет фар или противотуманные фары
- в) Ближний или дальний свет фар

16. Вы имеете право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии:

- а) Аптечки
- б) Огнетушителя
- в) Знака аварийной остановки
- г) Противооткатных упоров

17. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания
- б) Возбуждение, раздражительность
- в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость

18. Как должен поступить водитель при ослеплении светом водителя встречного транспортного средства?

- а) Принять правее и снизить скорость
- б) Не меняя полосы движения, снизить скорость или остановиться и включить аварийную световую сигнализацию

19. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части

20. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортным средством?

- а) Содержание вредных веществ в отработанных газах или дымность превышает установленные нормы
- б) Негерметичная топливная система
- в) Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости
- в) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

21. Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию?

- а) Освободить проезжую часть
- б) Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
- в) Сообщить о случившимся в полицию

22. Какое освещение должно быть включено на транспортном средстве при встречном разъезде на неосвещенной дороге?

- а) Габаритные огни
- б) Дальний свет фар
- г) Ближний свет фар

23. Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?

- а) Запрещена
- б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого
- в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч
- г) Разрешена по правой полосе

24. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?

- а) Неисправна рабочая тормозная система
- б) Неисправна система выпуска отработанных газов
- в) Не работает стеклоомыватель

25. В каком случае легковой автомобиль более устойчив при опрокидывании на повороте?

- а) Без груза и пассажиров
- б) С пассажирами, но без груза
- в) Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике

26. Разрешается ли движение задним ходом по автомагистрали?

- а) Разрешается
- б) Запрещается
- в) Разрешается, если Ваше транспортное средство находится правее сплошной линии разметки, обозначающей край проезжей части автомагистрали

27. Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче

- а) Не разрешается
- б) Разрешается
- в) Разрешается при наличии места для сидения

28. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

а) Только в условиях недостаточной видимости

- б) Только в темное время суток
- в) В обоих перечисленных случаях

29. Что должно иметь для Вас решающее значение при выборе скорости движения в темное время суток?

- а) Предельные ограничения скорости, установленные для Вашего транспортного средства
- б) Условия видимости

30. При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать противотуманные фары:

- а) Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
- б) Только совместно с ближним или дальним светом фар
- в) Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар

31. Какие транспортные средства разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

- а) Автомобили
- б) Автобусы
- в) Все мотоциклы
- г) Только мотоциклы без бокового прицепа

32. В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

- а) При включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного цвета) и специального звукового сигнала
- б) Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного) цвета
- в) В обоих перечисленных случаях

33. Какова максимальная скорость движения на автомагистрали?

- а) Не более 90 км/ч
- б) Не более 110 км/ч

34. Для чего двухлинзовый красный светофор перед переездом выполнен мигающим?

- а) Для экономии электроэнергии
- б) Для его обнаружения с максимального удаления
- в) В целях продублирования лампочек

35. В каких местах запрещен обгон?

- а) В населенных пунктах на участках дорог, где встречные потоки разделяются прерывистой линией разметки
- б) На участках дорог с ограниченной видимостью
- в) В зоне действия знака "Ограничение максимальной скорости"

36. Какие из перечисленных факторов должен учитывать водитель при выборе скорости движения?

- а) Установленные ограничения
- б) Дорожные и атмосферные условия
- в) Интенсивность движения
- г) Особенности и состояние транспортного средства

- д) Все перечисленные в п. 1,2,3,4 факторы
- 37. Разрешается ли при интенсивном движении, когда все полосы заняты, менять полосу движения?
- а) Разрешается только для поворота или остановки
- б) Разрешается только легковым автомобилям
- в) Разрешается без ограничения

38. На всех ли мостах запрещен разворот?

- а) На всех мостах
- б) Только на мостах с трамвайными путями
- в) Только на мостах, где встречные потоки разделены осевой сплошной линией разметки

39. Что такое правостороннее движение

- а) Движение, при котором водители разъезжаются левыми сторонами
- б) Движение, при котором водители разъезжаются правыми сторонами
- 40. Изменяется ли разрешенная максимальная масса транспортного средства в зависимости от степени его загрузки?
- а) Да
- б) Нет

41. Разрешается ли буксировка мотоциклов с боковым прицепом?

- а) Разрешается
- б) Не разрешается
- в) Разрешается только на жесткой сцепке

42. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

- а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
- б) Только если Вас никто не обгоняет
- в) В случае, если выполнены оба условия

43. Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

- а) Усилить нажатие на педаль.
- б) Не менять положение педали.
- в) Уменьшить нажатие на педаль.

44. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

- а) Ниже, чем в действительности.
- б) Выше, чем в действительности.
- в) Восприятие скорости не меняется.

45. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:

- а) Чем круче спуск, тем выше передача.
- б) Чем круче спуск, тем ниже передача.
- в) Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.

46. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?

- а) Расход топлива увеличивается.
- б) Расход топлива уменьшается.
- в) Расход топлива не изменяется.

47. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?

- а) Не изменяется.
- б) Увеличивается пропорционально скорости.
- в) Увеличивается пропорционально квадрату скорости.

48. Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?

- а) Увеличение скорости движения.
- б) Уменьшение скорости движения.
- в) Уменьшение радиуса прохождения поворота.

49. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

- а) Торможением с блокировкой колес (юзом).
- б) Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.

50. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:

- а) Прекратить начатое торможение.
- б) Выключить сцепление.
- в) Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

51. Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы?

- а) Уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению.
- б) Увеличивается.
- в) Не изменяется

52. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

- а) Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.
- б) На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок

53. Кто является водителем?

- а) Лицо, ремонтирующее транспортное средство
- б) Лицо, перегоняющее животных на дороге
- в) Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством
- г) Все указанные в п.1-3 лица

54. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

а) Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию

движения автомобиля.

- б) Выключить сцепление.
- в) Нажать на педаль тормоза.

55. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши лействия?

- а) Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
- б) Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
- в) Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса
- г) Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.

56. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

- а) Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
- б) Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
- в) Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
- г) Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.

57. Разрешается ли Вам двигаться со слишком малой скоростью?

- а) Разрешается.
- б) Разрешается, если Вы не создадите помех другим транспортным средствам.
- в) Запрещается.

58. Какие транспортные средства относятся к механическим?

- а) Велосипед
- б) Прицеп
- в) Мотоцикл
- г) Мопед

59. В каком случае велосипед без подвесного двигателя должен иметь исправные тормоза и звуковой сигнал:

- а) При движении на загородной дороге
- б) При движении в темное время суток
- в) При движении по дорогам в городе
- г) Во всех перечисленных случаях

60. Кем выдается разрешение на перевозку опасных грузов?

- а) Администрацией владельца груза
- б) Руководителем автохозяйства
- в) Органом Госавтоинспекции

2.3 Условия выполнения задания Инструкция к тесту

Тест содержит 60 вопросов. Вопросы сформулированы таким образом, что предполагают однозначный правильный ответ или выбор нескольких ответов — правильных.

Тестовая форма рассчитана на 60 минут.

Работа выполняется учащимися на листе опроса. Ответы вписываются в соответствии с нумерацией теста и листа опроса. Это могут быть буквы, цифры, слова. Старайтесь не делать исправлений. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих. По окончании сдается тест и лист опроса.

Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество	Оценка
правильных ответов	(баллы)
30 – 40	3
41 -54	4
55 -60	5

Каждый вопрос оценивается 1 баллом.

2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА			
Ф.И.О. студента/обучающегося		группа	
Задание № варианта <i>указывается тип задания (т</i>	еоретическое, практическ	ое), номер задания и его	о краткое содержание
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств)		Отметка (прописью ставится отметка, цифрой)
Умение пользоваться дорожными знаками и разметкой	Тест содержит 60 вопросов. Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Максимальное кол-во баллов 60.		
Умение ориентироваться по сигналам регулировщика;	Шкала перевода ба Количество	аллов в оценку: Оценка	
Умение определять очередность проезда различных транспортных средств;	правильных ответов 30 – 40	(баллы)	
Умение оказывать первую медицинскую	41 -54 55 -60	5	
помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	33 00		
Умение управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;			
Умение уверенно действовать в нештатных ситуациях;			
Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;			

Умение предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	
Умение организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	
Знание причин транспортных происшествий	
Знание зависимости дистанции от различных факторов	
Знание дополнительных требований к движению различных транспортных средств в колонне	
Знание особенностей перевозки людей и грузов	
Знание влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	
Знает основы законодательства в сфере дорожного движения	
Подписи экзаменаторов	

Дата проведения экзамена:

15