

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



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

Реж, 2019

Разработчик: Ванюков Александр Анатольевич, преподаватель, первая

ФИО, должность, категория

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

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

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
---	--	-----------------------------------	---

<p>Должен уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p>	<p><i>Умение пользоваться дорожными знаками и разметкой</i></p>	<p><i>тест</i></p>	<p>ЭКЗАМЕН</p>
<p>ориентироваться по сигналам регулировщика;</p>	<p>Умение ориентироваться по сигналам регулировщика;</p>		
<p>определять очередность проезда различных транспортных средств;</p>	<p>Умение определять очередность проезда различных транспортных средств;</p>		
<p>оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p>	<p>Умение оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p>		
<p>управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p>	<p>Умение управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p>		
<p>уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p>	<p>Умение уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p>		
<p>обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p>	<p>Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p>		
<p>предвидеть возникновение опасностей</p>	<p>Умение предвидеть возникновение</p>		

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

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 движения
25. Основы безопасности дорожного движения
26. Ответственность водителя: административная, уголовная, гражданская.
27. Оказание первой медицинской помощи

2.2 Тест:

Экзаменационный тест по ПДД

1. Какие внешние световые приборы можно использовать при движении 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 1 м 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) Чаше 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 случившемся 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 действия?

- 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 правильных ответов	Оценка (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 (теоретическое, практическое), номер задания и его краткое содержание</i>										
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств)»	Отметка (прописью ставится отметка, цифрой)								
<p><i>Умение пользоваться дорожными знаками и разметкой</i></p> <p>Умение ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>Умение определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>Умение оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>Умение управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>Умение уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p>	<p>Тест содержит 60 вопросов. Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Максимальное кол-во баллов 60.</p> <p style="text-align: center;">Шкала перевода баллов в оценку:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Количество правильных ответов</th> <th style="text-align: center;">Оценка (баллы)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">30 – 40</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">41 -54</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">55 -60</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>	Количество правильных ответов	Оценка (баллы)	30 – 40	3	41 -54	4	55 -60	5	
Количество правильных ответов	Оценка (баллы)									
30 – 40	3									
41 -54	4									
55 -60	5									

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

Подписи экзаменаторов _____

Дата проведения экзамена: