«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «НИЖЕГОРОДСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»» (ГБПОУ НПТТ)

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

основной профессиональной образовательной программы по специальности

230203 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Н.НОВГОРОД 2020 г.

| Разработчик: | ,пр | еподаватель I БПОУ НПП |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | |
| Рассмотрен и одобрен на | заседании предмет | ной (цикловой) комиссии |
| протокол от «» | 202_ | r. № |
| Председатель | (подпись) | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр |
|----|--|-----|
| 1. | Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств | 4 |
| | 1.1. Область применения | 4 |
| | 1.2. Организация контроля и оценки результатов освоения программы учебной дисциплины | 4 |
| 2. | Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации | 6 |
| | 2.1. Задания для проведения текущего контроля | 6 |
| | 2.2. Промежуточная аттестация обучающихся | 6 |
| | 2.2.1. Задания для проведения экзамена | 6 |
| | 2.2.2. Пакет экзаменатора | 6 |
| | 2.2.3. Критерии оценки выполнения задания | 6 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 7 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 9 |

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств 1.1 Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств (далее КОС) предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» Основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 230203 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (базовой подготовки) и оценки общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

В результате изучения студент должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов, пассажиров;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость скорости и дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| умения: | |
| – пользоваться дорожными знаками и разметкой; | Устный опрос |
| – ориентироваться по сигналам регулировщика; | Тестирование |
| – определять очередность проезда различных транспортных | Экзамен |
| средств; | |
| – оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в | |
| дорожно-транспортных происшествиях, при различных | |
| травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать | |
| пострадавших из поврежденных транспортных средств; | |
| - управлять своим эмоциональным состоянием при | |
| движении транспортного средства; | |
| – уверенно действовать в нештатных ситуациях; | |
| – обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; | |
| - предвидеть возникновение опасностей при движении | |

транспортных средств;

– организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знания:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.2.Организация контроля и оценки результатов освоения программы учебной дисциплины

Система контроля и оценки освоения учебной дисциплины **«Правила безопасности дорожного движения»** соответствует «Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов» и учебному плану специальности.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения *текущего контроля* и *промежуточной аттестации* и проводится с целью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

2. Комплект оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

2.1. Задания для проведения текущего контроля (Приложение 1)

Текущий контроль осуществляется в следующих формах:

- устный опрос;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение практических заданий;
- выполнение контрольных работ,
- тестирование;
- выполнение реферата или творческой работы;
- выполнение презентации.

2.2.Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Комплект материалов для оценки сформированности умений и знаний представлен в виде вариантов заданий для экзамена.

В состав КОС входят задания для обучающихся и пакет экзаменатора.

2.2.1. Задания для проведения экзамена (Приложение 2) 2.2.2Пакет экзаменатора

Условия проведения экзамена:

Экзамен проводится по группам в количестве 9 человек в специализированном кабинете «Правил безопасности дорожного движения».

Количество вариантов заданий для экзаменующихся: 30 вариантов по 3 вопроса в каждом.

Время выполнения каждого задания: 20 мин.

Технические средства и/или оборудование: компьютер, стенды, раздаточный материал.

Литература для экзаменующихся: Правила дорожного движения, Организация безопасности дорожного движения в автотранспортном предприятии.

2.2.3. Критерии оценки выполнения задания

| Процент результативности | Оценка уровня подготовки |
|--------------------------|--------------------------|
| 90 -100 | онрилто |
| 60 - 89 | хорошо |
| 50 - 59 | удовлетворительно |
| Менее 50 | неудовлетворительно |

Задания для проведения текущего контроля по учебной дисциплине

«ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Текущий контроль проводится в формах:

- Устный опрос по каждой теме и разделу дисциплины
- Практические работы
- Тестирование

Вопросы для устного опроса по разделам дисциплины:

«Дорожные знаки»

- 1) Назначение знаков: предупреждающих (приоритета запрещающих, предписывающих, информационных, особых предписаний, сервиса, дополнительной информации)?
- 2) Как определяется зона действия запрещающих (предписывающих, предупреждающих) знаков?
- 3) Какие исключения есть у запрещающих (предписывающих) знаков?
 - 4) Кто может не выполнять требования дорожных знаков?

«Дорожная разметка и ее характеристики»

- 1) Назначение дорожной разметки?
- 2) Какие линии дорожной разметки могут быть заменены дорожными знаками?
- 3) Какие линии дорожной разметки могут применяться одновременно с дорожными знаками?
- 4) Какие линии разметки выполняются желтым цветом, и что они обозначают?

«Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств»

- 1) Какие обязанности должны соблюдать участники дорожного движения (водители, пешеходы, пассажиры)?
- 2) Как применять специальные сигналы, аварийную сигнализацию и знак аварийной остановки?
- 3) Какие правила маневрирования должен выполнять водитель?
- 4) Какой скоростной режим существует на Российских дорогах?
- 5) Когда запрещен обгон, остановка, стоянка?

«Регулирование дорожного движения»

- 1) Где необходимо остановиться водителю при запрещающем сигнале светофора или регулировщика?
- 2) Значение каждого сигнала светофора.
- 3) Какие сигналы подает регулировщик?
- 4) Кто может не выполнять сигналы светофора или регулировщика?
- 5) Требования каких знаков отменяют сигналы светофора?

«Проезд перекрестков»

1) Кто имеет преимущество на регулируемом перекрестке?

- 2) Кто имеет преимущество в проезде равнозначного перекрестка?
- 3) Правила проезда нерегулируемого неравнозначного перекрестка.
- 4) Правила проезда регулируемого перекрестка.

«Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»

- 1) Какие обязанности должны соблюдать участники дорожного движения (водители, пешеходы) при движении через пешеходный переход, железнодорожный переезд?
- 2) Какиеслучаи согласования с начальником дистанции ж/д пути водитель должен знать?
- 3) Как должен действовать водитель при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?
- 4) Какие сигналы дежурного по переезду запрещают движение автотранспортных средств?

«Особые условия движения»

- 1) Какие правила движения действуют в жилой зоне?
- 2) Какие правилапользования внешними световыми приборами существуют?
- 3) Требования, предъявляемые к обучаемому, обучающему при учебной езде?
- 4) Какие виды буксировки существуют?
- 5) Требования к транспортным средствам при буксировке?

«Перевозка людей и грузов»

- 1) Как перевозить пассажиров в кузове грузового автомобиля?
- 2) Какие требования предъявляются к грузовому автомобилю при перевозке пассажиров в кузове?
- 3) Какие особенности надо учитывать при перевозке детей до 12 лет в автомобиле?
- 4) Кем регламентируется максимальное количество пассажиров в транспортном средстве?
- 5) Как обозначается груз, выступающий за габариты транспортного средства?

«Техническое состояние и оборудование транспортных средств»

- 1) При каких неисправностях запрещается эксплуатация транспортных средств?
- 2) При каких неисправностях запрещается движение транспортных средств?
- 3) При каких условиях запрещается эксплуатация транспортных средств?

«Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения»

- 1) Какие опознавательные знаки существуют?
- 2) В каких случаях транспортные средства должны быть обозначены опознавательными знаками?
- 3) Какие транспортные средства должны быть обозначены регистрационными номерными знаками?
- 4) Требования, предъявляемые к велосипедам и гужевым повозкам.

Разделы дисциплины, по которым проводится тестирование:

- Порядок движения. Остановка. Стоянка.
- Дорожные знаки.
- Дорожная разметка.
- Регулирование дорожного движения.
- Проезд перекрестков.
- Особые условия движения.
- Неисправности, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.

Комплекты тестовых заданий находятся в учебном кабинете «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» в отдельных папках по разделам.

Вопросы для проведения экзамена

по учебной дисциплине

«ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

- 1. Пользование внешними световыми приборами в темное время суток в населенном пункте при движении остановке и стоянке.
- 2. Режим труда и отдыха водителей.
- 3. Последовательность действий при оказании доврачебной помощи пострадавшему с термическим ожогом.
- 4. Правила проезда нерегулируемого равнозначного перекрестка.
- 5. Правила перевозки грузов, случаи обязательного согласования условий перевозки груза с должностными лицами.
- 6. Способы искусственной вентиляции легких.
- 7. Правила проезда регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов.
- 8. Правила и рекомендации по движению через остановки маршрутных транспортных средств.
- 9. Особенности движения по ремонтируемому участку дороги.
- 10. ПМП при термическом ожоге.
- 11. Перечень неисправностей транспортного средства, при которых запрещается его дальнейшее движение.
- 12. Анализ дорожно-транспортных происшествий, назначение и его методы.
- 13. Оказание ПМП при пневмотораксе.
- 14. Организация рабочего места водителя. Основные органы управления транспортного средства и их расположение.
- 15. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Классификация ДТП.
- 16. Оказание ПМП пострадавшему с черепно-мозговой травмой.
- 17. Микроклимат рабочего места водителя: положительные и отрицательные факторы.
- 18. Учет пострадавших при ДТП.
- 19. Способы остановки капиллярного кровотечения, последовательность действий.
- 20. Применение заднего хода при поворотах и развороте.
- 21. ДТП, не подлежащие учету.
- 22. Оказание ПМП при термическом ожоге.
- 23. Управление транспортным средством при встречном разъезде. Правильный выбор дистанции, скорости движения и интервала.
- 24. Топографический анализ ДТП.
- 25. Вредное влияние алкоголя на трудоспособность водителя и безопасность движения.
- 26. Правила движения организованной транспортной колонны через населенный пункт.
- 27. Что такое удельные показатели аварийности, их назначение.
- 28. Оказание ПМП при сдавливании нижних конечностей.
- 29. Прямолинейное движение и маневрирование автомобиля в ограниченном пространстве.
- 30. Послеаварийная конструктивная безопасность транспортного средства.
- 31. Правила наложения шин при переломах нижних конечностей.
- 32. Что такое торможение? Назначение служебного и экстренного торможения.
- 33. Основные элементы автомобильной дороги и их назначение.

- 34. Последовательность действий при оказании ПМП пострадавшему без дыхания и сердцебиения.
- 35. Обязанности водителя при ДТП. Последовательность действий.
- 36. Что такое пассивная конструктивная безопасность автомобиля, перечислить основные элементы ПКБ.
- 37. Что такое асептика и антисептика?
- 38. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, меры предотвращения наезда на них.
- 39. Продольный и поперечный уклон дороги. Кривые в плане и профиле.
- 40. Оказание помощи пострадавшему с подозрением на внутреннее кровотечение.
- 41. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала при движении в транспортном потоке.
- 42. Что такое восприятие пространства, времени, движения?
- 43. Оказание ПМП пострадавшему с кислотным ожогом.
- 44. Особенности управления транспортным средством через болота и заболоченные участки.
- 45. Пересечение дорого в одном и нескольких уровнях.
- 46. ПМП при солнечном ударе.
- 47. Способы и правила буксировки механических транспортных средств.
- 48. Что такое внимание и его характеристики.
- 49. Оказание ПМП пострадавшему с открытым переломом бедренной кости.
- 50. Приемы преодоления канав, рвов. Использование колейных мостиков.
- 51. Психофизиологические качества водителя: подготовленность, моральная устойчивость, работоспособность.
- 52. ПМП пострадавшему при переломе ключицы.
- 53. Последовательность действий органами управления при трогании с места.
- 54. Движение по опасным участкам дороги: свежеуложенное покрытие, гравийное покрытие.
- 55. ПМП при электротравме.
- 56. Обозначение транспортных средств при буксировке.
- 57. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей в автотранспортном предприятии.
- 58. Оказание ПМП пострадавшему с щелочным ожогом.
- 59. Предупредительные сигналы и правила пользования ими.
- 60. Назначение деятельности службы «безопасности движения» в автотранспортном предприятии.
- 61. ПМП пострадавшему при обмороке.
- 62. Правила проезда нерегулируемого неравнозначного перекрестка.
- 63. Правила движения по опасным участкам дороги: свежеуложенное покрытие, сужение дороги, гравийное покрытие.
- 64. Назначение бинтовых повязок, их виды и правила наложения.
- 65. Прямолинейное движение в транспортном потоке, выбор безопасной дистанции и интервала. Взаимодействие с «автомобилем-лидером».
- 66. Что такое цветоощущение, световая адаптация, поле зрения, влияние скорости движения на поле зрения.
- 67. Правила остановки венозного кровотечения.
- 68. Правила движения по полевым дорогам, рекомендации.
- 69. Послеаварийная конструктивная безопасность автомобилей.
- 70. Оказание ПМП при отравлении угарным газом.
- 71. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.
- 72. Опасна и аварийная дорожная ситуация.
- 73. Оказание ПМП при ушибах.

- 74. Пользование внешними световыми приборами в условиях недостаточной видимости.
- 75. Режим труда и отдыха водителей.
- 76. ПМП при потере сознания.
- 77. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Скоростное и силовое руление.
- 78. Активна конструктивная безопасность автомобиля.
- 79. Признаки артериального кровотечения и способы его остановки.
- 80. Правила проезда регулируемых перекрестков.
- 81. Назначение и оборудование кабинета «безопасности дорожного движения» в автотранспортном предприятии.
- 82. Виды переломов, использование подручных материалов для наложения иммобилизующей повязки.
- 83. Правила движения через железнодорожные переезды.
- 84. Периодическое медицинское переосвидетельствование водителей, их назначение и частота проведения.
- 85. Правила остановки артериального кровотечения подручными средствами.
- 86. Пользование внешними световыми приборами в темное время суток вне населенного пункта.
- 87. Что такое ощущения, какие они бывают и от чего зависят.
- 88. ПМП утопающему. Последовательность действий.
- 89. Особенности движения по лесным дорогам.
- 90. Управление транспортным средством по горным дорогам.
- 91. Оказание ПМП при тепловом ударе.
- 92. Особенности управления транспортным средством по скользким дорогам.
- 93. Проведение предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей.
- 94. Оказание ПМП при вывихах верхних конечностей.
- 95. Что такое динамический габарит автомобиля. От чего он зависит.
- 96. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя.
- 97. Оказание ПМП пострадавшему с отморожением нижних конечностей.
- 98. Что такое динамический габарит автомобиля. От чего он зависит.
- 99. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя.
- 100. Оказание ПМП пострадавшему с отморожением нижних конечностей.