

«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: _____, преподаватель ГБПОУ НПТТ

Рассмотрен и одобрен на заседании предметной (цикловой) комиссии

протокол от « _____ » _____ 202__ г. № _____

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 нестандартных 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: <ul style="list-style-type: none">– пользоваться дорожными знаками и разметкой;– ориентироваться по сигналам регулировщика;– определять очередность проезда различных транспортных 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 нестандартных ситуациях;– обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;– предвидеть возникновение опасностей при движении	Устный опрос Тестирование Экзамен

<p>транспортных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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)

2.2.2. Пакет экзаменатора

Условия проведения экзамена:

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

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

Время выполнения каждого задания: *20 мин*.

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

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

2.2.3. Критерии оценки выполнения задания

Процент результативности	Оценка уровня подготовки
90 -100	отлично
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) Какое согласие 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 правила пользования 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 ремонтному 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 дороги 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 колежных 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: свежееуложенное 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: свежееуложенное 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. Активная 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.