

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 07.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»

_____ Г.И. Софина
« ____ » _____ 2024 г.

Приказ № 101-осн. от 07.06.2024 г.

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

**программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
по профессии**

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

СОГЛАСОВАНО:

Санкт-Петербург
2024 г.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании МК СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № _____ от _____ 2024 г.

Председатель МК _____ Н.В. Медведева

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Разработчик: Дургарян Т.Э., мастер производственного обучения; Малахов А.В., мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт контрольно- оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
 - 2.1 Знания и умения, подлежащие проверке
 - 2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине
3. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины
 - 3.1 Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины математика (текущий контроль)
4. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине
 - 4.1 Паспорт
 - 4.2 Задания для экзаменуемого
 - 4.3 Критерии оценки результата

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины (далее УД) **МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля** основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии/специальности: **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, укрупнённая группа профессий **23.00.00**

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий "В".
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Освоение умений и усвоение знаний

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию:

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
 - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила дорожного движения
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
 - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

1.1.3. В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний.

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
У 1 соблюдать Правила дорожного движения ;	-Знание и соблюдение Правил дорожного движения	Устный опрос; Тестирование.
У 2 безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях ;	- безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях .	Устный опрос, Тестирование.
У 3 уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	Устный опрос, Тестирование.
У 4 управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	- управляет своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.
У 5 выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки ;	-выполняет контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.

У 6 заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;	-проводит заправку транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.
У 7 устранять возникшие вовремя эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	- устраняет возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.
У 8 соблюдать режим труда и отдыха	-при выполнении работ соблюдает режим труда и отдыха	Устный опрос, Практические занятия,
У 9 обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	- при перевозке грузов обеспечивает прием, размещение, крепление грузов;	Устный опрос, Практические занятия,
У 10 получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	-при транспортировке получает, оформляет и сдает путевую и транспортную документацию	Устный опрос, Практические занятия
У 11 принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	-при дорожно-транспортных происшествиях принимает возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим ;	Устный опрос, Практические занятия
У 12 соблюдать требования по транспортировке пострадавших	-соблюдает требования по транспортировке пострадавших	Устный опрос, Практические занятия
У 13 использовать средства пожаротушения;	-использует средства пожаротушения;	Устный опрос, Практические занятия
Знать:		
З 1 основы законодательства в сфере дорожного движения;	-знает основы законодательства в сфере дорожного движения	Устный опрос, практические занятия;
З 2 Правила дорожного движения	-знает правила дорожного движения	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.
З 3 правила эксплуатации транспортных средств;	-знает правила эксплуатации транспортных средств;	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.
З 4 правила перевозки грузов и пассажиров	-знает общие положения ;правил перевозки грузов и пассажиров	Устный опрос, Практические занятия, Тестирование.

3 5 виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;	-знает виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	Устный опрос, Тестирование.
3 6 назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;	-знает назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;	Устный опрос, Тестирование
3 7 правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;	-знает правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;	Устный опрос, Тестирование
3 8 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;	-знает порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;	Устный опрос, Тестирование
3 9 правила обращения с эксплуатационными материалами;	-знает правила обращения с эксплуатационными материалами;	Устный опрос, Тестирование
3 10 требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;	-знает требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;	Устный опрос, Тестирование
3 11 основы безопасного управления транспортными средствами;	Знает основы безопасного управления транспортными средствами;	Устный опрос, Тестирование
3 12 порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;	-знает порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;	Практические занятия, Тестирование.

3 13 порядок действий водителя в нештатных ситуациях;	-знает порядок действий водителя в нештатных ситуациях;	Практические занятия, Тестирование
3 14 комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;	-знает комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;	Практические занятия, Тестирование
3 15 приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	-знает приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	Практические занятия, Тестирование
3 16 правила применения средств пожаротушения.	-знает правила применения средств пожаротушения.	Практические занятия, Тестирование

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1 Знания и умения, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У 1. соблюдать Правила дорожного движения;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 2. безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 3. уверенно действовать в нештатных ситуациях;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 4. управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет

движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;		
У 5. выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки ;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 6. заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 7. устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 8. соблюдать режим труда и отдыха	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 9. обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 10. получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 11. принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 12. соблюдать требования по транспортировке пострадавших	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
У 13. использовать средства пожаротушения;	устный опрос,	дифференцированный зачет
Знать:		
З 1. основы законодательства в сфере дорожного движения;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 2. Правила дорожного движения	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет

З 3. правила эксплуатации транспортных средств;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 4. правила перевозки грузов и пассажиров	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
35. виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 6. назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 7. правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 8. порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
З 9. правила обращения с эксплуатационными материалами;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
310. требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
311. основы безопасного	устный опрос,	дифференцирова

управления транспортными средствами;	тестирование, выполнение практических занятий	нный зачет
3 12. порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
3 13. порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
3 14. комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
315. приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет
316. правила применения средств пожаротушения.	устный опрос, тестирование, выполнение практических занятий	дифференцированный зачет

2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам, темам)

Таблица 2

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, З	Форма контроля	Проверяемые У, З
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Тема 1.1. Обзор законодательных актов	Устный опрос	У1, У2 З1, З2	ДЗ	У1, У2,
Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов	Устный опрос Практическое занятие №5	У1 У2 З 1 З2	ДЗ	У1, У2,
Тема 1.3. Дорожные знаки	Устный опрос Практическое занятие №12	У1-У6 З1-З5	ДЗ	У1-У6 З1-З5
Тема 1.4. Дорожная разметка и ее характеристика	Тестирование	У1,У2,	ДЗ	У1, У2, З1,З2.
Тема 1.5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Тестирование	У1,У2,	ДЗ	У1, У2, У3,У4,У5 У6,У7,З1, З2,З3 З4,З5,З6.

Тема 1.6. Остановка и стоянка транспортных средств	Устный опрос Тестирование	У1,У2,	ДЗ	У1, У2, 31,32.
Тема 1.7. Регулирование дорожного движения	Устный опрос Практические занятия	У1,У2, У3,У4, У6,У7,31,32, 3,334,36.	ДЗ	У1, У2, 31,32.
Тема 1.8. Проезд перекрестков	Устный опрос Практические занятия	У1,У2, У3,У4, У6,У7,31,32, 33,34,36.	ДЗ	У1У2,У3 У4,У5, У6,У7, 31,32,33, 34,35,36.
Тема 1.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов	Устный опрос Практические занятия	У1,У2, У3,У4, У6,У7,31,32, 3334,36.	ДЗ	У4, У4,У7
Тема 1.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Устный опрос.	У1, У2,31,32.	ДЗ	У1, У2,31,32.
Тема 1.11. Перевозка людей и грузов	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,	ДЗ	У4, У4,У7
Тема 1.12. Техническое состояние оборудование ТС	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36.	ДЗ	У1У2,У3, У4,У5, У6,У7. 31,32, 33,34,35,3 6.
Тема 1.13 Административное право	Устный опрос	У1У2,У3,У4, 31,32, 33,35,36.	ДЗ	У6,У5,32, 34
Тема 1.14 Уголовное право	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36	ДЗ	У6,У5,32, 34,3 5
Тема 1.15 Правовые основы охраны окружающей среды	Устный опрос	У6,У5,32,34,35	ДЗ	У6,У5,3 2,34,35
Тема 1.16 Страхование гражданской ответственности	Устный опрос	У6,У5,32,34,35	ДЗ	У6,У5,3 2,34,35
Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя				
Тема 2.1 Психологические основы деятельности водителя	Устный опрос	У1У2,У3,У4, У6,У7. 31,32,		У1, У2, 31,32.
Тема 2.2 Основы саморегуляции психических состояний	Устный опрос Практические занятия	У1У3,У4, У6, 31,		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36.
Тема 2.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35
Раздел 3. Основы управления транспортным средством				
Тема 3.1	Устный опрос	У1, У2, У5,У6,		У1, У2,

Планирование поездки в зависимости от дорожных условий	Тестирование	У7. 31, 32, 35,		У5,У6, У7. 31, 32, 35,
Тема 3.2 Оценка уровня опасности	Устный опрос Тестирование	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,
Тема 3.3 Оценка тормозного пути и остановочного пути	Устный опрос Тестирование	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36
Тема 3.4 Техника управления ТС	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 36		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 36
Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии				
Тема 4.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего.	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.3 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи(автомобильная)	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.4 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.5 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.6 Первая помощь при ранениях	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.7 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	Устный опрос Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Тема 4.8 Первая помощь при политравме	Устный опрос Тестирование Практические занятия	У1,У2,317,318		У1,У2,31 7,318
Раздел 5. Основы управления транспортным средством категории «В»				
Тема 5.1 Действия водителя при управлении ТС	Устный опрос Тестирование	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,36
Тема 5.2 Действия водителя в нестандартных ситуациях	Устный опрос Тестирование	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32,		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35,36
Раздел 6. Основы организации грузовых и пассажирских перевозок				
Тема 6.1 Основные показатели работы грузовых автомобилей	Устный опрос	У1У2,У3,У4, У6,У7. 31,32, 33,35,36.		У1У2,У3, У4, У6,У7. 31,32, 33,35,36.
Тема 6.2 Организация	Устный опрос	У1У2,У3,У4,		У1У2,У3,

перевозок грузов и пассажиров	Практические занятия	У6,У7. 31,32, 33,35,36.		У4, У6,У7. 31,32, 33,35,36.
Тема 6.3 Диспетчерское руководство	Устный опрос	У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36.		У1, У2, У5,У6, У7. 31, 32, 35, 36.
Тема 6.4 Режим труда и отдыха водителей	Тестирование	У6,У7., 35,36,3 13		У6,У7., 35,36,3 13
Тема 6.5 Охрана труда водителей	Тестирование	У7,313,314		У7,313,31 4

3. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины:

3.1. Общее положение

Основной целью оценки курса учебной дисциплины Теоретическая подготовка водителя автомобиля является оценка освоения умений и усвоения знаний.

Оценка курса учебной дисциплины Теоретическая подготовка водителя автомобиля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, тестирование, оценивание результатов практических занятий, дифференцированный зачет.

3.2. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины Теоретическая подготовка водителя автомобиля (текущий контроль)

Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

1.ЗАДАНИЯ В ФОРМЕ УСТНОГО ОПРОСА

Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Тема1.1. Обзор законодательных актов

Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов1.Обгон-это (дайте определение). Объясните различие между обгоном и перестроением.

2.Являются ли обочины и тротуары частью дороги?

3.Недостаточная видимость-это

4.При движении в автомобиле кто должен быть пристегнут ремнем безопасности?

5.Разрешенная максимальная масса-это

6.Остановка и стоянка. Дать определение и пояснить отличие. Привести пример.

7.Разрешается ли во время движения водителю пользоваться телефоном?

8.Водитель-это (дайте определение) Является ли водителем погонщик скота?

9. Ограниченная видимость-это.....

10. Какие документы водитель транспортного средства обязан иметь при себе и показывать при необходимости работникам полиции?

Тема 1.3 Дорожные знаки

1. Общая классификация дорожных знаков.

2. Запрещающие знаки.

3. Предупреждающие знаки.

4. Знаки приоритета, предписывающие знаки

5. Информационные знаки и знаки сервиса, знаки особых предписаний.

6. Действие каких знаков отменяется сигналами светофора?

7. Действие каких дорожных знаков не распространяется на транспортные средства, управляемые инвалидами I и II групп или перевозящие таких инвалидов?

8. Чем вы должны руководствоваться, если значения временных знаков и линии дорожной разметки противоречат друг другу?

9. За какое расстояние до начала опасного участка в населенном пункте и вне населенного пункта устанавливаются предупреждающие знаки?

10. Действие каких дорожных знаков не распространяется на маршрутные транспортные средства?

Тема 1.4 Дорожная разметка и ее

характеристика 1. Горизонтальная разметка ее

характеристика 2. Вертикальная разметка ее

характеристика

3. Какие линии горизонтальной разметки запрещается пересекать?

4. Какие линии горизонтальной разметки разрешается пересекать с любой стороны?

5. В случаях, когда линии временной разметки и линии постоянной разметки противоречат друг другу, чем водители должны руководствоваться?

6. Какие линии вертикальной разметки обозначают элементы дорожных сооружений (опор мостов, путепроводов,) когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств?

7. Какие линии вертикальной разметки обозначают боковые поверхности ограждений дорог на закруглениях малого радиуса, крутых спусках, других опасных участках?

8. Какие линии вертикальной разметки обозначают нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов?

9. Каким цветом линия, обозначающая места где остановка запрещена?

Тема 1.5 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

1. На какой стороне дороги остановка и стоянка разрешаются в населенных пунктах на дорогах с одной полосой движения?

2. Отличие остановки от стоянки

3. Где разрешается стоянка с целью длительного отдыха, ночлега и тому подобное вне населенного пункта ?

4. Назовите места, где по Правилам Дорожного Движения запрещена остановка и стоянка.

5. Места где запрещается разворот

Тема 1.6 Регулирование дорожного движения

1. Сигналы светофора- поясните их значение

2. Виды светофоров. Реверсивные светофоры

3. Значение сигналов регулировщика

4. В случае если значения сигналов светофора противоречат требованиям дорожных знаков приоритета, чем водители должны руководствоваться?

5. Сигналы светофора, применяемые на железнодорожном переезде?

Тема 1.7 Проезд перекрестков

1. Правила проезда регулируемого перекрестка

2. Правила проезда нерегулируемого перекрестка

3. Преимущество трамвая перед безрельсовым ТС при проезде регулируемого и нерегулируемого перекрестка
4. На перекрестке равнозначных дорог водитель безрельсового транспортного средства обязан уступить дорогу транспортным средствам, приближающимся с какой стороны?
5. Если водитель не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное), а знаков приоритета нет, он должен считать, что находится на какой дороге (главной или второстепенной)?

Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов

1. На регулируемых пешеходных переходах при включении разрешающего сигнала светофора должен ли водитель дать возможность пешеходам закончить переход?
2. Может ли водитель ТС въезжать на пешеходный переход, если за ним образовался затор, который вынудит водителя остановиться на пешеходном переходе?
3. Нужно ли водителю уступить дорогу пешеходам, идущим к стоящему в месте остановки маршрутному транспортному средству или от него (со стороны дверей)?
4. Правила проезда железнодорожных переездов. Запреты, действующие при проезде железнодорожных переездов
5. Правила проезда пешеходных переходов
6. Случаи, когда пешеход имеет преимущество перед транспортным средством.

Тема 1.9 Перевозка людей и грузов

1. Правила перевозки людей в кузове грузового автомобиля
2. Правила организованной перевозки группы детей
3. В каких случаях запрещается перевозить людей?
4. Правила перевозки детей до 12 летнего возраста
5. Условия перевозки крупногабаритных грузов
6. При каких условиях допускается перевозка груза?
7. На каком расстоянии спереди и сзади ТС допускается выступание, перевозимого груза
8. На каком расстоянии слева и справа ТС допускается выступание, перевозимого груза
9. Каким знаком обозначают крупногабаритный груз?
10. Обязательно наличие специальных удерживающих устройств, при перевозке детей в салоне автомобиля?

Тема 1.10 Техническое состояние оборудование ТС

1. При каких неисправностях запрещена эксплуатация ТС
2. Перечислите неисправности, при которых запрещается движение даже до места ремонта и стоянки?
3. Неисправности тормозной системы, рулевого управления, колес, при которых запрещается эксплуатация ТС
4. Назовите допустимый люфт рулевого управления легкового автомобиля.
5. Разрешается эксплуатация ТС при нерабочем звуковом сигнале?

Тема 1.11 Административное право

1. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?
2. Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, если обязательное страхование гражданской ответственности владельца этого транспортного средства заведомо отсутствует?
3. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?
4. Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что:
5. В каких случаях водитель направляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

Тема 1.12 Уголовное право

1. Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?
2. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил?
3. Какая мера наказания применяется за неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии, необходимой и явно не терпящей отлагательства помощи, если она заведомо могла быть оказана виновным без опасности для его жизни или здоровья либо жизни или здоровья других лиц, либо несообщение надлежащим учреждениям или лицам о необходимости оказания помощи?
4. Назовите правонарушение, за которое применяется арест ТС и лишение права управления ТС
5. Мера наказания за управление транспортным средством лицом, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством такому лицу либо отказ от прохождения проверки (освидетельствования)

Тема 1.13 Правовые основы охраны окружающей среды

1. Какое отрицательное влияние наносит автомобиль окружающей среде и человеку?
2. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?
3. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

Тема 1.14 Страхование гражданской ответственности

1. Какому должностному лицу водитель обязан предоставить страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в случаях, когда обязанность по страхованию своей гражданской ответственности установлена федеральным законом.
2. Расшифруйте ОСАГО —
3. Объясните для чего заключается договор страхования
4. Отличие обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства от КАСКО?
5. От чего зависят размеры выплат в ОСАГО?

Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.

Тема 2.1 Психологические основы деятельности водителя

1. Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации.
2. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика)
3. Основные признаки потери внимания
4. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.
5. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель.

Тема 2.2 Основы саморегуляции психических состояний

1. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность.
2. Стресс в деятельности водителя.
3. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.
4. Профилактика утомления
5. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.
6. Нормализация психических состояний во время стресса.

Тема 2.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения

1. этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности.
2. Понятие конфликта
3. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации.
4. Профилактика возникновения конфликтов.
5. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.

Раздел 3. Основы управления транспортными средствами

Тема 3.1 Планирование поездки в зависимости от дорожных условий

1. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством.
2. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д.
3. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки.
4. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок.
5. Доводы в пользу управления рисками.
5. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий
6. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.

Тема 3.2 Оценка уровня опасности

1. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30–120 секунд), средняя (12–15 секунд) и ближняя (4–6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям.
2. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам.
3. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном.
4. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа.
5. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов.
6. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

Тема 3.3 Оценка тормозного пути и остановочного пути.

Тема 3.4 Техника управления ТС

1. Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.
2. Назначение органов управления, приборов и индикаторов.
3. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности.
4. Действия при аварийных показаниях приборов.
5. Приемы действия органами управления. Техника руления.
6. Пуск двигателя. Прогрев двигателя.
7. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.
8. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.
9. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.
10. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.

Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях

Тема 4.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП

Тема 4.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего

Тема 4.3 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная)

Тема 4.4 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля

Тема 4.5 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке

Тема 4.6 Первая помощь при ранениях

Тема 4.7 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы

Тема 4.8 Первая помощь при политравме

Раздел 5. Основы управления транспортным средством категории «В»

Тема 5.1 Действия водителя при управлении ТС

1. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения.
2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, накрутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.
3. Способы парковки и стоянки транспортного средства.
4. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.
5. Обгон и встречный разъезд. 6. Проезд железнодорожных переездов.
7. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежее уложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. 8. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.
9. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

Тема 5.2 Действия водителя в нестандартных ситуациях

1. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.
2. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.
3. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.
4. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.
5. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нестандартной ситуации.
6. Ситуационный анализ дорожной обстановки

Раздел 6. Основы организации перевозок

Тема 6.1 Организация перевозок грузов и пассажиров

1. организационный, территориальный и отраслевой признаки перевозок.
2. массовые, мелкопартионные и сборные автомобильные перевозки
3. городские, пригородные, междугородные и внутрирайонные перевозки
4. перевозка опасных грузов
5. Перевозки грузов автомобильным транспортом общего пользования

Тема 6.2 Диспетчерское руководство

1. Диспетчер — работник, который выполняет какие функции?
2. выпуск ТС на линию, выдача и прием документации на перевозку грузов и ее подготовка на основании заданий водителям;
3. оперативное руководство работой ТС на линии;
4. первичная обработка путевой документации;
5. составление сменно-суточного отчета (диспетчерского доклада) по выпуску ТС на линию, результатам работы за истекшие сутки и выполнению плана перевозок

Тема 6.3 Режим труда и отдыха водителей

1. Ежедневное время вождения не должно превышать сколько часов?
2. Еженедельное время вождения не должно превышать сколько часов?
3. Полное число часов вождения в течение двух недель подряд не должно превышать сколько часов?
4. После вождения 4,5 часов по нормативу сколько минут положен отдых

Тема 6.4 Охрана труда водителей

1. Требования безопасности перед началом работы
2. Является ли обязательным требованием в целях обеспечения безопасной и бесперебойной работы на линии проверить техническое состояние автомобиля, обратив внимание на исправность шин, тормозов, рулевого управления?
3. Водитель не должен выезжать на линию при следующих нарушениях требований безопасности:
4. При остановке на уклоне что необходимо подложить под колеса ?
5. Является ли обязательным требованием при выполнении ремонтных работ- водитель обязан выключить двигатель, затормозить автомобиль стояночным тормозом и включить первую передачу.
6. Как вы считаете допустимо ли применять для разогрева двигателя газовые горелки?
7. Требования безопасности в аварийных ситуациях

Критерий оценивания знаний:

Оценка	Критерии
«Отлично»	Ответы на все вопросы полные и правильные. Материал систематизирован и излагается четко. Дается оценка излагаемым фактам.
«Хорошо»	Допущены в ответах отдельные неточности, исправленные с помощью преподавателя. Наблюдается некоторая несистематичность в изложении.
«Удовлетворительно»	Заметная неполнота ответа, допущенные ошибки и неточности не всегда исправляются с помощью преподавателя. Не во всех случаях объясняются изложенные факты, наблюдается – непоследовательность в изложении
«Неудовлетворительно»	Теоретически не подготовлен, изложение носит трафаретный характер, имеются значительные нарушения последовательности изложения мыслей.

2.ЗАДАНИЯ В ФОРМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ.

На каждый вопрос может быть выбран один или несколько правильных ответов. Для некоторых тестов следует самостоятельно подобрать недостающее слово

Тема 1.1. Обзор законодательных актов

Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов

1. Кто является участником дорожного движения?

- А) Водитель
- Б) Пешеход
- В) Пассажир
- Г) все перечисленные

2. Остановка-это

- А) Преднамеренное прекращение движения ТС на время до 5 мин, а также большее, если это необходимо для посадки и высадки пассажиров, разгрузки, загрузки грузов
- Б) Преднамеренное прекращение движения ТС на время более 5 мин по причинам не связанным с посадкой или высадкой пассажиров, либо разгрузкой, погрузкой

3. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

- А) Являются

Б) Являются только обочины

В) Не являются

4. Что такое "Разрешенная максимальная масса"?

А) Грузоподъемность транспортного средства.

Б) Фактическая масса транспортного средства)

В) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

5. Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения

А) Разрешается

Б) Запрещается

В) Разрешается при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук

1	2	3	4	5
Г	А	А	В	В

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5 баллов

«4» - 4баллов

«3» -3 баллов

«2» - менее 2 баллов

Тема 1.3 Дорожные знаки



1. данный знак

А) Запрещает движение всех транспортных средств, кроме колесных тракторов

Б) Запрещает движение тракторов и самоходных машин

2. Чем вы должны руководствоваться, если значения временных знаков и линии дорожной разметки противоречат друг другу

А) Требованиями линии разметки

Б) Требованиями дорожных знаков

В) Правила эту ситуацию не регламентируют

3. Какие знаки разрешают движение грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой до 3,5 т?



А



Б



В

А) Только А

Б) Только В

В) А и В

4. О чем информирует водителя табличка, установленная под знаком?



- А) Стоянка оборудована пунктом технической помощи
- Б) На стоянке имеется эстакада или смотровая яма



5. В каких направлениях возможно дальнейшее движение?

- А) только А
- Б) только А и Б
- В) в любых

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	Б	В	Б	Б

Тема 1.4 Дорожная разметка и ее характеристика



1.

Эта разметка, нанесенная на полосе движения:

- А) Разрешает вам только поворот налево
- Б) Разрешает только разворот
- В) Разрешает и поворот налево и разворот

2. Разрешается ли Вам пересекать двойную сплошную линию продольной разметки?

- А) разрешается только при обгоне
- Б) разрешается только при интенсивном движении
- В) не разрешается

3. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- А) предупреждает о приближении к стоп – линии и знаку «движение без остановки запрещено»
- Б) предупреждает о приближении к знаку «уступите дорогу»



4.

Такая вертикальная разметка на ограждении дороги предупреждает вас:

- А) о приближении к железнодорожному переезду
- Б) о приближении к опасному пересечению
- В) о движении по опасному участку дороги



5.

Водитель какого автомобиля не нарушает Правила?

- А) только А
- Б) только Б
- В) оба не нарушают

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
В	В	А	В	Б

Тема 1.5 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств



1.

Кто из водителей нарушил правила стоянки?

- А) только водитель автомобиля А
- Б) только водитель автомобиля Б
- В) оба нарушили



2.

Кто нарушил правила остановки?

- А) оба водителя
- Б) только водитель грузового автомобиля
- В) только водитель легкового автомобиля

3. Когда Вы должны включить указатели поворота?

- А) непосредственно перед поворотом или разворотом
- Б) заблаговременно до начала выполнения маневра

В) по своему усмотрению



4.

Может ли водитель легкового автомобиля начать движение

А) да

Б) да, если не создаст помех грузовому автомобилю

В) нет

5. Где разрешается стоянка в целях длительного отдыха или ночлега на дорогах вне населенного пункта?

А) только на хорошо просматриваемом месте на обочине

Б) только на предусмотренных для этого площадках или за пределами дороги

В) в любом месте на обочине

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
В	Б	Б	Б	Б

Тема 1.6 Регулирование дорожного движения

1. Какое значение имеет сигнал свистком, подаваемый регулировщиком?

А) вы должны немедленно остановиться

Б) сигнал подается для привлечения внимания участников дорожного движения



2.

Разрешено ли вам движение?

А) запрещено

Б) разрешено только направо

3. Красный мигающий сигнал или два попеременно мигающих красных сигнала светофора, установленного на железнодорожном переезде, означают:

А) движение запрещено

Б) движение разрешается с особой осторожностью

4. Разрешается ли Вам продолжить движение, если при включении желтого сигнала светофора после зеленого Вы можете остановиться перед перекрестком, только применив экстренное торможение?

А) разрешается

Б) не разрешается

5. Что означает мигание желтого сигнала светофора?

А) предупреждает о неисправности светофора

Б) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	А	А	Б	Б

Тема 1.7 Проезд перекрестков



1.

Вы намерены продолжить движение прямо. Кому следует уступить дорогу?

- А) обоим транспортным средствам
- Б) только легковому автомобилю
- В) только автобусу

2. Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

- А) знаков приоритета
- Б) запрещающих знаков
- В) предписывающих знаков



3.

Вы намерены продолжить движение по перекрестку с круговым движением. Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю?

- А) да
- Б) нет



4.

Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Кому следует уступить дорогу?

- А) только трамваю А
- Б) только трамваю Б
- В) обоим трамваям



5.

Кто из водителей должен уступить дорогу пешеходам?

- А) только водитель легкового автомобиля
- Б) только водитель грузового автомобиля
- В) оба водителя

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
А	А	А	В	В

Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов



Эти знаки предупреждают вас :

- А) о наличии через 150-300 м ж/д переезда без шлагбаума
- Б) о приближении к железнодорожному переезду с тремя путями

2. Какие требования предъявляются к водителю обгоняемого транспортного средства?

- А) он должен двигаться с прежней или меньшей скоростью
- Б) превысить скорость



Как Вы должны поступить в данной ситуации?

- А) объехать шлагбаум, так как светофор не запрещает движение
- Б) остановиться и продолжить движение только при открытом шлагбауме

4. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывающему видимость нерегулируемого пешеходного перехода?

- А) только убедившись, что перед остановившемся транспортным средством нет пешеходов
- Б) только после подачи звукового сигнала

5. Подъехав к трамваю попутного направления, остановившемуся у посадочной площадки, расположенной на проезжей части посередине дороги, Вы должны:

- А) уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю или от него
- Б) остановиться и продолжить движение после закрытия дверей трамвая

1	2	3	4	5
А	А	Б	А	А

Время на выполнение: 10 мин.

Тема 1.9 Перевозка людей и грузов

1. С какой максимальной скоростью разрешается движение грузового автомобиля при перевозке людей вне населенного пункта?

- А) 50 км/ч
- Б) 60 км/ч
- В) 70 км/ч

2. Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей?

- А) запрещается перевозка детей до 12 лет на заднем сидении мотоцикла
- Б) запрещается перевозка детей до 12 лет без использования детских удерживающих устройств
- В) оба требования являются обязательными

3. Перевозка груза запрещается, если он:

- А) закрывает внешние световые приборы, регистрационные и опознавательные знаки
- Б) установлен на сидении для пассажиров

4. Разрешается ли перевозить людей на грузовом прицепе?

А) Разрешается, если они сопровождают груз

Б) не разрешается

5. При каком из перечисленных условий Вы можете перевозить в кузове грузового автомобиля более 8 человек, включая пассажиров в кабине?

А) при наличии водительского удостоверения С и Д и стажа не менее 3 лет

Б) при наличии водительского удостоверения категории С, независимо от стажа

1	2	3	4	5
Б	В	А	Б	А

Тема 1.10 Техническое состояние оборудование ТС

1. Что нужно сделать при повреждении ремня безопасности?

А) Заменить ремень безопасности

Б) Прогладить ремень утюгом и зашить надрыв прочной ниткой.

В) Скрепить ремень болтовым соединением или заклёпками

2. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?

А) не работает стеклоподъемник

Б) не работают запоры горловин топливных баков

В) не работает механизм регулировки сидения

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

А) неисправна рабочая тормозная система

Б) неисправен стеклоомыватель

4. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации грузового автомобиля?

А) 1,6 мм

Б) 2,0 мм

В) 1,0 мм

5. Запрещается эксплуатация легкового автомобиля, если остаточная глубина рисунка протектора шин составляет не более:

А) 0,8 мм

Б) 1,0 мм

В) не работает механизм регулировки сидения

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

1	2	3	4	5
А	1	А	А	В

Тема 1.11 Административное право

Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?

А) только предупреждение или штраф

Б) предупреждение, штраф, лишение права управления ТС, административный арест

2. Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, если обязательное страхование гражданской ответственности владельца этого транспортного средства заведомо отсутствует?

А) только штраф 800 руб.

Б) запрещение эксплуатации и штраф в размере 500-800 руб.

3. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

А) штраф в размере от 1000 до 1500 руб.

Б) лишение права управления ТС на срок от 1 года до 1.5 лет или административный арест на 15 суток

4. Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что:

А) вред возник в результате непреодолимой силы или умысла потерпевшего

Б) вред возник в результате умысла потерпевшего

5. В каких случаях водитель направляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

А) только при отказе проходить медицинское освидетельствование

Б) только при несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения

В) во всех перечисленных случаях

1	2	3	4	5
Б	А	Б	А	В

Тема 1.12 Уголовное право

1. Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?

А). Никак не наказывается.

Б) Наказывается в соответствии с Уголовным кодексом РФ

В) Наказывается в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях

2. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил?

А) только при причинении смерти человеку

Б) при причинении смерти человека или тяжелого вреда здоровью

3. За управление транспортным средством лицом, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством такому лицу либо отказ от прохождения проверки (освидетельствования) какое предусмотрено наказание:

А) Арест

Б) Лишение права управления ТС

В) Штраф

Г) Все перечисленное

4. За какое деяние, возможно будет применено лишение свободы от трех до семи лет:

А) управление в состоянии опьянения

Б) за повторное правонарушение, связанное с состоянием алкогольного опьянения

5. За нарушение правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств лицом, управляющим транспортным средством, повлекшее по неосторожности причинение менее тяжкого телесного повреждения предусмотрено:

А) Исправительные работы на срок до двух лет, арест до 6 месяцев, лишение прав

Б) Конфискация имущества

1	2	3	4	5
Б	Б	Г	Б	А

Тема 1.13 Правовые основы охраны окружающей среды

1. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

А) Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости.

Б) Повышенная дымность дизеля.

В) Обе неисправности влияют на загрязнение окружающей среды

2. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

А) Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.

Б) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

В) Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

Тема 1.14 Страхование гражданской ответственности

1. Расшифруйте ОСАГО —

- А) обязательное страхование автогражданской ответственности
- Б) необязательное страхование автогражданской ответственности

Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя.

Тема 2.1 Психологические основы деятельности водителя

1. Что подразумевается под временем реакции водителя?

- А) Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства
- Б) Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
- В) Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза

2. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- А) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.
- Б) Сонливость, вялость, притупление внимания

Тема 2.2 Основы саморегуляции психических состояний

Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения

Раздел 3 Основы управления транспортным средством

Тема 3.1 Планирование поездки в зависимости от дорожных условий

Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?

- А) уменьшить скорость и быть особенно осторожным
- Б) увеличить скорость

2. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

- А) больше, чем в действительности
- Б) меньше, чем в действительности

3. Включение каких внешних световых приборов обеспечит Вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?

- А) противотуманных фар совместно с ближним светом
- Б) противотуманных фар совместно с дальним светом

4. какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге:

- А) с полной блокировкой колес
- Б) торможением двигателем без блокировки колес

5. 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) нажать на педаль тормоза

Тема 3.2 Оценка уровня опасности

В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?

- А) не смещается
- Б) смещается к центру поворота

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

- А) выше, чем в действительности
- Б) ниже, чем в действительности
- В) восприятие скорости не меняется

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

- А) слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом
- Б) притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса

4. В каком случае грузовой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?

- А) без груза и пассажиров

Б) с пассажирами и грузом
5. Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

- А) время реакции увеличивается
- Б) время реакции уменьшается
- В) алкоголь не влияет на время реакции

Тема 3.3 Оценка тормозного пути и остановочного пути

При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был:

- А) больше расстояния видимости
- Б) меньше расстояния видимости

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

- А) увеличивается
- Б) уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению

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

- А) усилить нажатие на педаль
- Б) уменьшить нажатие на педаль

4. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

- А) торможением с блокировкой колес (юзом)
- Б) торможением прерывистым нажатием на педаль тормоза

5. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?

- А) перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения
- Б) повышается износ деталей тормозных механизмов

Тема 3.4 Техника управления ТС

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

- А) Расход топлива уменьшается.
- Б) Расход топлива увеличивается.

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

- А) чем круче спуск, тем ниже передача.
- Б) чем круче спуск, тем выше передача.

3. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?

- А) Перед поворотом снизить скорость и выжать педаль сцепления, чтобы дать возможность автомобилю двигаться накатом на повороте.
- Б) Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить

Раздел 4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

Тема 4.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП

Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

А) при потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания

Б) при потере пострадавшим сознания и независимо от наличия пульса на сонной артерии

1. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?

- А) основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую должны располагаться так, чтобы большой палец одной руки указывал на подбородок, а другой в сторону живота

Б)непрямой массаж сердца выполняют только основанием ладони одной руки,направление большого пальца значения не имеет

2. При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо уложить:

А)на спину с подложенным под голову валиком

Б)на бок,так чтобы согнутые колени упирались о землю,а верхняя рука находилась под щекой

3. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?

А) Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.

Б)очистить ротовую полость от слизи рвотных масс, уложить пострадавшего на спину, поднять голову, выдвинуть нижнюю челюсть

4. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

А) Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».

Б) Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.

5. Техника проведения непрямого массажа сердца:

А). надавливание на грудину

Б) вдувание воздуха

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 6 баллов

«4» - 4-5 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Тема 4.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего

В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?

А)при переломах нижних конечностей

Б)при потере потерпевшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии и признаков дыхания

2. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

А)вызвать рвоту либо надавить сильно на живот кулаком

Б) Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в кулак, одновременно сдвинуть его ребра и резко надавить на область живота кулаком в направлении внутрь и вверх.

3 Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

А) Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.

Б) Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.

4. Основное требование при оказании Первой медицинской помощи:

А)не навреди

Б)ждать скорую помощь

В)чем скорее ,тем лучше

5. Определите последовательность ваших действий при оказании ПМП:

А)Эвакуация пострадавшего

Б)Убедиться в личной безопасности

В) Определить уровень сознания.

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5 баллов

«4» - 4 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Тема 4.3 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи(автомобильная)

1. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?

А) разрешено

Б) запрещено

2. Для чего накладывается асептическая повязка?

А) Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов

Б) Для обеспечения необходимой неподвижности повреждённых частей тела.

В) Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

3. Укажите обезболивающие средства:

А) Активированный уголь

Б) Но-шпа

В) Анальгин Г) Холод

4. Сердечные лек. средства:

А) Аспирин

Б) Валидол

В) Корвалол Г) Нашатырный спирт

5. Останавливают кровотечения:

А) Нашатырным спиртом

Б) Статином

В) Жгутом

Г) Стерильной повязкой

6. Перечислите содержимое мед. Аптечки водителя:

Тема 4.4 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля

1. Симптомы острого сердечно-сосудистого приступа:

А) Боль по центру груди носит жгущий режущий характер

Б) Слабость

В) Холодный пот

Г) Остановка дыхания Д) Изжога

2. Повреждение спинного мозга происходит при:

А) перелом позвоночника

Б) черепно-мозговая травма

В) перелом конечностей

Г) перелом черепа

3. Части тела- по порядку:

Шея конечности

Торс голова бедро

4. Повреждение костей и тканей черепа:

А) перелом позвоночника

Б) черепно-мозговая травма

В) перелом конечностей

Г) перелом черепа

5. Открытые переломы наблюдаются при:

- А) перелом позвоночника Б) черепно-мозговая травма
В) перелом конечностей Г) перелом черепа

Тема 4.5 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке

1. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

- А) не более одного часа в теплое время и получаса в холодное время года
Б) время не ограничено
В) не более получаса в теплое время года и не более часа в холодное время

2. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?

- А) Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения.
Б) Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см.

3. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?

- А) наложить кровоостанавливающий жгут выше места ранения
Б) наложить давящую повязку на место ранения

4. При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, первую помощь начинают:

- А) с наложением жгута выше раны на месте перелома
Б) с наложения давящей повязки

5. Определите признаки клинической смерти:

- А) Прощупывается пульс
Б) Широкий зрачок
В) Отсутствие сердцебиение и пульса
Г) Отсутствие сознания

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5баллов

«4» - 4 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Тема 4.6 Первая помощь при ранениях

1. Виды кровотечений –

2. Наложением жгута останавливают _____ кровотечение

3. Наложением тугой повязки останавливают _____ кровотечение

4. Что входит в систему реанимационных мероприятий

- А) Остановка кровотечения
Б) Пройодимость дыхательных путей
В) Массаж сердца
Г) Наложение шин
Д) Искусственное дыхание

5. Для обработки ран используют:

- А) Зеленку
Б) Марганцовку
В) Стерильную повязку
Г) Йод

6.

Соотнесите виды ран и их определения:

1. слепые	А. рана возникшая под воздействием тяжелого острого предмета.
2. сквозные	Б. механическое повреждение на мягкие ткани, превышающее их физическую способность к растяжению.
3. проникающие	В. Следствие укуса животных или человека.
4. рваные	С. С застрявшими в тканях ранящим предметом.
5. колотые	Д. Возникает при повреждении мягких тканей иглой, шилом, гвоздем, ножом.
6. укушенные	Е. характеризуется частичной или полной отслойкой кожи.
7. огнестрельные	Ж. наносимая острым предметом, характеризуется преобладанием длины поврежденного участка над его глубиной,
8. резаные	
9. скальпированные	
10. рубленые	

Тема 4.7 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы

1. Какие действия работников приводят к травмированию?

- А) Использование машины не по назначению.
 Б) Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты.
 В) все перечисленные
2. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?

- А) При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
 Б) При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
 В) во всех перечисленных случаях

3. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?

- А) уложить пострадавшего на бок
 Б) лежачего пострадавшего не перемещать
 В) пострадавшему положить валик из одежды под шею и приподнять ноги
4. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

- А) Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.
 Б) Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.

5. Наложение шины применяют при:

- А) Черепно-мозговой травме
 Б) Переломах конечностей
 В) Переломе позвоночника

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

- «5» - 5 баллов
 «4» - 4 баллов
 «3» - 3-4 баллов
 «2» - менее 3 баллов

Тема 4.8 Первая помощь при политравме

1. Угрожающее жизни состояние, которое наступает в результате какого-либо чрезмерного воздействия – это:

- А) шок
- Б) коллапс
- В) кома

Г) клиническая смерть

2. Состояние, характеризующие отсутствием сознания, нарушениями рефлекторной деятельности и функций жизненно важных органов и систем – это:

- А) шок
- Б) коллапс
- В) кома
- Г) клиническая смерть

3. Политравма-это

- А) повреждение одного органа тела
- Б) одномоментное получение травм различных отделов тела или органов, которые по отдельности или в комбинации угрожают жизни человека

4. выберите политравму:

- А) множественные повреждения
- Б) множественные переломы костей
- Г) ушиб
- Д) вывих

5. Назовите симптомы политравмы

- А) нарушение сознания (спутанность сознания, его утрата);
- Б) нарушение дыхания
- В) боль в конечностях, изменение их конфигурации (возможно переломы костей конечностей)
- Г) боли в животе, тошнота, холодный липкий пот, бледность кожи (возможно внутреннее кровотечение)
- Д) все перечисленное

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5баллов

«4» - 4 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Раздел 5 Основы управления транспортным средством категории «В»

Тема 5.1 Действия водителя при управлении ТС

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

- А) увеличение скорости движения
- Б) уменьшение скорости движения

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

- А) всегда при приближении к вершине подъема
- Б) только при приближении встречного транспорта



3. После длительного движения по двухполосной дороге за грузовым автомобилем на безопасной дистанции у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия?

А) максимально приблизитесь к обгоняемому автомобилю, затем перестроитесь на полосу встречного движения и совершите обгон

Б) перестроитесь на полосу встречного движения, после чего произведете сближение с обгоняемым транспортным средством

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

А) Увеличивается пропорционально квадрату скорости

Б) не изменяется

5. В каком из перечисленных случаев длина пути обгона будет больше?

А) При скорости движения обгоняемого транспортного средства 40 км/ч и обгоняющего 60 км/ч.

Б) При скорости движения обгоняемого транспортного средства 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч.

Тема 5.2 Действия водителя в нештатных ситуациях.

1. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

А) равна скорости потока

Б) значительно меньше скорости потока

2. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

А) затормозить и полностью остановиться

Б) не прибегая к торможению плавно вернуть автомобиль на проезжую часть

3. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

А) На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок

Б) Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.

4. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

А) Увеличить скорость движения, уменьшив дистанцию до движущегося впереди транспортного средства.

Б) Скорректировать скорость движения, ослабив нажатие на педаль газа, чтобы увеличить дистанцию до движущегося впереди транспортного средства.

В) предупредить следующего сзади водителя резким кратковременным торможением

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

А) только в условиях недостаточной видимости

Б) только в темное время суток

В) в обоих случаях

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5 баллов

«4» - 4 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Раздел 6. Основы организации перевозок

Тема 6.1 Режим труда и отдыха водителей

1. Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

1. Влияет незначительно.
2. Не влияет.
3. Физическое здоровье является одним из главных факторов безопасности

дорожного движения

2. Как воспринимается водителем скорость своего автомобиля при длительном движении по ровной дороге на большой скорости?

А) кажется меньше, чем в действительности.

Б) Восприятие скорости не меняется.

3. Ежедневное время вождения не должно превышать сколько часов? А) 9 часов

Б) 15 часов

В) 5 часов

4. Ежедневное время вождения не должно превышать сколько часов? А) 20 часов

Б) 56 часов

В) 70 часов

5. После вождения 4,5 часов по нормативу сколько минут положен отдых? А) 45 минут

Б) 60 минут

В) 10 минут

Время на выполнение: 10 мин.

Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка – по 1 баллу.

За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Оценки:

«5» - 5 баллов

«4» - 4 баллов

«3» - 3-4 баллов

«2» - менее 3 баллов

Тема 6.2 Охрана труда водителей

6. Водитель не должен выезжать на линию при следующих нарушениях требований безопасности:

А) неисправностях механизмов и систем, при которых запрещается эксплуатация автомобиля;

Б) несоответствии характеристик автомобиля характеристикам груза по объему, грузоподъемности, длине и другим параметрам;

В) отсутствии или неисправности осветительных приборов, зеркал заднего вида, сигнального устройства, огнетушителей

Г) все перечисленное

Ключи на тесты

№ темы	№ теста	ответ	№ темы	№ теста	ответ	№ темы	№ теста	ответ
1.2	1	Г	1.6	1	Б	1.10	1	А
	2	А		2	А		2	А
	3	А		3	В		3	А
	4	В		4	А		4	А

1.3	5	В	1.7	5	Б	1.12	5	Б
	1	Б		1	А		1	Б
	2	Б		2	А		2	Б
	3	В		3	А		3	Б
	4	Б		4	В		4	А
	5	Б		5	В		5	В
1.4	1	В	1.8	1	А	1.13		
	2	В		2	А			
	3	А		3	Б		1	Б
1.5	4	В	1.9	4	А		2	Б
	5	Б		5	А		3	Г
	1	В		1	Б	4	Б	
	2	Б		2	В	5	А	
	3	Б		3	А			
	4	Б		4	Б			
	5	Б		5	А			

№ темы	№ теста	ответ	№ темы	№ теста	ответ	№ темы	№ теста	ответ
2.5	1	Б	3.6	1	Б	5.1	1	А
	2	Б		2	А		2	А
	3	В		3	Б		3	Б
	4	Б		4	Б		4	Б
	5	А		5	А		5	А
	6	А					6	А
2.6	1	А	3.8	1	Б	5.2	1	Б
	2	Б		2	А		2	Б
	3	В		3	Б		3	А
	4	Б		4	А		4	А
	5	Б		5	Б		5	В,Б,А
3.4	1	А	3.9	1	А	5.3		
	2	А		2	Б		1	Б
	3	А		3	А		2	А
	4	Б		4	Б		3	Б,В
	5	А		5	В		4	Б
3.5	1	Б	4.4	1	В	5	В	
	2	Б		2	А			
	3	А		3	А			
	4	А		4	Б			
	5	А		5	А			
5.4		5.5		5.6		5.7		5.8
1	А	А		Артериальное, венозное		В		А
2	Б	Б		артериальное		А		В
3	Б	Б		венозное		Б		Б
4	Б	А		Б,Д		Б		А
5	В	Б		В		Б		Д

3.Задание в виде практической работы

Практические работы МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

№	Тема	Кол-во часов	Вид работы
1	2	3	4

Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			
1	Практическая работа №1 Порядок движения и расположение ТС на проезжей части.	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме
2	Практическая работа №2 Остановка и стоянка транспортных средств	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме
3	Практическая работа № 3 Проезд перекрестков	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме
4	Практическая работа № 4 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и Ж/Д переездов	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме .Решение экзаменационных билетов
5	Практическая работа №5 решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме
6	Практическая работа № 6 решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	3	1. Работа с Правилами Дорожного Движения Российской Федерации 2024г., 2. Решение ситуационных задач по теме.
Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя			

7	Практическая работа №7 « Саморегуляция психического состояния и поведения»	2	1. Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Решение тестов
8	Практическая работа № 8 Профилактика конфликта и общение в условиях конфликта	2	1. Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Решение тестов
Раздел 3. Основы управления транспортным средством			
9	Практическая работа № 9 «Дорожные условия и безопасность движения»	2	1. Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Работа с учебником «Основы управления автомобилем и безопасность движения, Шухман Ю.И. Академия «За рулем» 2023г 3. Решение ситуационных задач по теме.
Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях			
10	Практическая работа № 10 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановки дыхания, отсутствия сердцебиения(тема 5.1;5.2)	2	1.Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021 3.Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП 4. Отработка оказания искусственного дыхания
11	Практическая работа № 11 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах(тема 5.3;5.4)	2	1.Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021 3. Отработка приемов остановки наружного

			кровоотечения» на тренажере 4. Отработать приемы первой помощи при открытых и закрытых переломах
12	Практическая работа № 12 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших(тема 5.5;5.6)	2	1.Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021 3.Первая помощь при травме опорно-двигательной системы 4. Отработка приемов извлечения пострадавших
13	Практическая работа № 13 Оказание первой помощи при прочих состояниях(ожоги, отморожения, переохлаждении) (тема 5.7;5.8)	2	1. Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021 3.Отработать на тренажере наложение повязок.
14	Практическая работа № 14 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 1. Работа с учебником «Основы управления автомобилем и безопасность движения, ШухманЮ.И. Академия «За рулем» 2023г
15	Практическая работа № 15 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	1. Работа с учебником «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» Секирников В.Е, 2024г., 2. Работа с учебником «Основы управления автомобилем и безопасность движения, Шухман Ю.И. Академия «За рулем» 2023г
	Итого	36ч	

4. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

4.1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины

Теоретическая подготовка водителя автомобиля

Форма промежуточной аттестации (в соответствии с учебным планом) – дифференцированный зачет.

Допуск к промежуточной аттестации:

К дифференцированному зачету по дисциплине обучающиеся допускаются при выполнении следующих (минимальных) условий:

- а) по итогам усвоения материала курса средняя оценка не ниже «удовлетворительно»;
- б) посещаемость занятий не меньше 40%;
- в) наличие конспектов лекционных занятий 100%, заполняемость конспектов не меньше 40%;
- г) отчетность по практическим работам (занятиям) 100%;

1.2. Организация контроля и оценивания

Промежуточная аттестация проводится 1 раз в семестр по окончании изученных тем и практических занятий.

Место проведения: кабинет ПДД, 2 варианта заданий.

Инструкция для обучающегося:

Внимательно прочитайте задание.

Выберите правильные ответы из предложенных вариантов.

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.


4.3 Задания для обучающихся для проведения промежуточной аттестации:

2 варианта заданий.

Задание: прочитай вопрос и выбери один вариант правильного ответа.

Вариант 1.

№ вопроса	Вопрос
-----------	--------

1	<p>Данный знак:</p>  <p>1) Запрещает движение всех транспортных средств, кроме колесных тракторов. 2) Запрещает движение тракторов и самоходных машин.</p>
2.	<p>Что такое "Разрешенная максимальная масса"?</p> <p>1) Грузоподъемность транспортного средства. 2) Фактическая масса транспортного средства. 3) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.</p>
3.	<p>Что означает мигание желтого сигнала светофора.</p> <p>1. Предупреждает о неисправности светофора 2. Разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода. 3. Запрещает дальнейшее движение.</p>
4.	<p>Какие действия при ДТП должны немедленно осуществить водители, причастные к нем.</p> <p>1. Освободить проезжую часть. 2. Остановить (не трогать с места) транспортное средство, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки. 3. Сообщить о случившемся в полицию.</p>
5.	<p>В Тоннеле с искусственным освещением должны быть включены.</p> <p>1. Фары ближнего света или габаритные огни. 2. Фары ближнего света или дневные ходовые огни. 3. Фары ближнего или дальнего света</p>
6.	<p>Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?</p> <p>1. Влияет незначительно. 2. Не влияет. 3. физическое здоровье является одним из главных факторов безопасности дорожного движения</p>
7.	<p>Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?</p> <p>1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости. 2. Повышенная дымность двигателя. 3. Обе неисправности влияют на загрязнение окружающей среды</p>

8.	Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом с места стоянки, имеющего ограниченную видимость, необходимо: 1. Подать звуковой сигнал. 2. Включить аварийную сигнализацию 3. Прибегнуть к помощи других лиц.
9.	Какое значение люфтового колеса допускается на легковом автомобиле? 1. Не более 10. 2. Не более 25. 3. Не Более 30.
10.	Что нужно сделать при повреждении ремня безопасности? 1. Заменить ремень безопасности 2. Прогладить ремень утюгом и зашить надрыв прочной ниткой. 3. Скрепить ремень болтовым соединением или заклёпками.
11.	Как воспринимается водителем скорость своего автомобиля при длительном движении по равнинной дороге на большой скорости. 1. Кажется меньше. Чем в действительности 2. Восприятие скорости не меняется 3. Кажется больше, чем в действительности.
12.	Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии? 1. Никак не наказывается. 2. Наказывается в соответствии с Уголовным кодексом РФ 3. Наказывается в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях.
13.	Запрещается перевозка детей в легковом автомобиле без использования соответствующих детских удерживающих систем(Устройств). 1. Если они перевозятся в возрасте младше 7 лет. 2. Если они перевозятся в возрасте от 7 до 11 лет (включительно) на переднем сиденье. 3. В обоих перечисленных случаях.
14.	Чем нужно гасить пламя при воспламенении горючих жидкостей? 1. Песком, землёй(а) 2. Огнетушителем (б) 3. Сжатым воздухом
15.	При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего? 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей. 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости. 3. Во всех перечисленных случаях

Вариант 2.

№ вопроса	Вопрос
-----------	--------

1.	<p>Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждает о приближении к стоп-линии перед регулируемым перекрестком. 2. Предупреждает о приближении к стоп-линии и знаку «движение без остановки запрещено». 3. Предупреждает о приближении к знаку «Уступите дорогу»
2.	<p>Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сразу же после перестроения на полосу, предназначенную для встречного движения. 2. После опережения обгоняемого транспортного средства. 3. По усмотрению водителя.
3.	<p>Какие внешние световые приборы должны использоваться при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только габаритные огни 2. Фары ближнего света 3. Габаритные огни или фары ближнего света.
4.	<p>Что должно иметь решающее значение при выборе водителем скорости движения в темное время суток.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предельные ограничения скорости, установленные Правилами. 2. Максимальная конструктивная скорость, установленная технической характеристикой используемого транспортного средства. 3. Условия видимости.
5.	<p>При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог можно использовать противотуманные фары.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар. 2. Только совместно с ближним или дальним светом фар. 3. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
6.	<p>Задние противотуманные фонари можно использовать</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только в условиях недостаточной видимости. 2. Только при движении в темное время суток. 3. В обоих перечисленных случаях.
7.	<p>Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дефект проезжей части. 2. Посторонний предмет. 3. Неисправное или поврежденное транспортное средство. 4. Транспортное средство. Остановившееся на этой полосе из-за образовав затора.
8.	<p>Разрешается ли водителю движение со слишком малой скоростью.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешается. 2. Разрешается, если при этом не создаются помехи другим транспортным средствам. 3. Запрещается.
9.	<p>В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ниже, чем в действительности 2. Восприятие скорости не меняется 3. Выше, чем в действительности.

10.	В как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения. 1. Усилить нажатие на пдаль. 2. Не менять силу нажатия на педаль. 3. Ослабить нажатие на педаль.
11.	Противотуманные форы и задние противотуманные фонари могут быть включены одновременно. 1. Только в тумане. 2. В условиях недостаточной видимости. 3. В условиях ограниченной видимости.
12.	Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя? 1.Время реакции увеличивается 2. Время реакции уменьшается. 3. Время реакции остаётся неизменным
13.	Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них. 1. Обгон запрещен только на переезде. 2. Обгон запрещен на переезде и ближе чем за 100м перед ним. 3. Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100м до и после него.
14.	От чего зависит тяжесть и глубина повреждения при химическом ожоге? 1. От вида химического вещества. 2. От вида и концентрации химического вещества. 3. От вида и концентрации химического вещества, продолжительности его воздействия.
15.	Для чего накладывается асептическая повязка? 1.Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов 2. Для обеспечения необходимой неподвижности повреждённых частей тела. 3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

Таблица правильных ответов

Вариант №1															
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ ответа	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	1,2	3
Вариант №2															
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ ответа	2	1	2	3	2	1	4	2	1	3	2	1	2	3	3

Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов 15.

Набрано баллов	<9	>9<11	>11<14	>14
----------------	----	-------	--------	-----

Процент выполнения задания	<60%	>60%<75%	>75%<93%	>93%
Оценка	2	3	4	5

**ОЦЕНОЧНАЯ
ШКАЛА ПО МДК
03.01.**

5.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная литература:

1. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля. М., Академия, 2023 – 329с.
2. Правила дорожного движения: издательство АСТ Москва., 2024. - 63с.
3. Экзаменационные билеты для сдачи экзаменов на права категорий «А,В» «АВМ» 2024. – 208с.

Дополнительная литература

1. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021
2. Работа с учебником «Основы управления автомобилем и безопасность движения, Шухман Ю.И. Академия «За рулем» 2023г
- 3.

Интернет-ресурсы:

1. <http://pdd.drom.ru/www.themes/railway>.
2. Первая медицинская помощь при ДТП/ Компания "АвтоДилер" (Екатеринбург):Autodealer.ru:URL: <http://old.autodealer.ru/apedia/firstaid.php>.