

УЛЬЯНОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

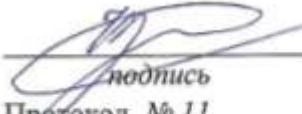
Базовая подготовка

Ульяновск
2015

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе ОПОП Федерального Государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовой подготовки (приказ Минобрнауки России № 383 от 22 апреля 2014 года) – ред.2, изм. 10%.

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании ЦМК электрорадиотехнических
и автотехнических дисциплин
Председатель ЦМК


Ю.А. Просви́рнов
подпись
Протокол № 11
от «03» июня 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической работе


Л.Н.Подкладкина
подпись
от «08» июня 2015г.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК: ОГБОУ «Ульяновский авиационный колледж»

РАЗРАБОТЧИК: Коваль Е.В.

На заседании ЦМК автотехнических дисциплин
пр 1 от 30.08.16г.
Коваль Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» направлено на формирование профессиональных и общих компетенций:

- ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
- ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана за счет часов вариативной части основной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальности СПО базовой подготовки 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Вариативная часть циклов ОПОП

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины.

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **ДОЛЖЕН УМЕТЬ:**

У1 Пользоваться дорожными знаками и разметкой;

У2 Ориентироваться по сигналам регулировщика;

У3 Определять очерёдность проезда различных транспортных средств;

У4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях;

У5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

У6 Уверенно действовать в нештатных ситуациях;

У7 Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

У8 Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

У9 Организовывать работу водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:**

З1 Причины дорожно- транспортных происшествий;

З2 Зависимость дистанции от различных факторов;

З3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колоне;

З4 Особенности перевозки людей и грузов;

З5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя безопасность движения;

З6 Основы законодательства в сфере дорожного движения;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося **208 часов**, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **132 часа**;
- самостоятельной работы обучающегося **76 часов**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	208
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	132
- теоретические занятия	70
- практические занятия	60
- лабораторные занятия	не предусмотрены
- курсовой проект (работа)	не предусмотрены
- контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:	76
- составление таблиц для систематизации знаний	
- конспектирование текста	
- поиск сообщений в сети «Internet»	
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре	
- решение задач и упражнений по образцу	
- работа с конспектом лекции для подготовки к контрольной работе	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ в форме дифференцированного зачета и экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов
1	2	3
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.		
Введение	Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, её роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения.	1
Тема 1.1. Общие правила дорожного движения.	Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. Основные понятия и термины.	3
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа - не предусмотрена	
Тема 1.2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.	2
	Практические занятия: ПЗ 1 Решения комплексных задач на тему общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа: -Порядок получения квалификации водителя автомобиля	4
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ		
Тема 2.1. Предупреждающие знаки и знаки приоритета	Назначения предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком и знаками приоритета.	2
	Практические занятия: ПЗ 2 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании предупреждающих знаков и знаков приоритета	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения»	3
Тема 2.2 Запрещающие знаки	Назначение знаков. Общий признак запрещения. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.	2

	Практические занятия: ПЗ 3 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании запрещающих знаков.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Классификация дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки»	3
Тема 2.3 Предписывающие знаки	Назначение. Общий признак предписания. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.	2
	Практические занятия: ПЗ 4 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании предписывающих знаков.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа - не предусмотрена	
Тема 2.4 Информационные знаки и знаки особых предписаний.	Назначение. Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков которые вводят определенный режим движения.	2
	Практические занятия: ПЗ 5 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании информационных и предписывающих знаков.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Технические средства организации дорожного движения»	3
Тема 2.5 Знаки сервиса и дополнительной информации	Назначение и размещение каждого знака. Действие водителей в соответствии с указанием знаков дополнительной информации.	2
	Практические занятия: ПЗ 6 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании знаков сервиса и дополнительной информации.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков»	3
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		
Тема 3.1 Горизонтальная и вертикальная разметка	Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями разметки.	2
	Практические занятия:	2

	ПЗ 7 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании горизонтальной и вертикальной разметки	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки»	3
Тема 3.2 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.	Аварийная сигнализация и ее применение. Ситуации при которых применяются аварийная сигнализация. Использование знака аварийной остановки. Опасные последствия несоблюдения правил пользования аварийной сигнализацией и знаком аварийной остановки.	2
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 – 99 и ГОСТу 23457 – 8»	3
Тема 3.3 Сигналы светофора и регулировщика	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки по сигналу регулировщика запрещающих движение. Действие водителей и пешеходов в случаях когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.	2
	Практические занятия: ПЗ 8 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком.	6
РАЗДЕЛ 4 ПОРЯДОК ДВИЖЕНИЯ, ОБГОН, ОСТАНОВКА И СТОЯНКА ТРАНСПОРТА.		
Тема 4.1 Начало движения и маневрирование транспортных средств.	Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот на лево и разворот вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.	2
	Практические занятия: ПЗ 9 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при начале движения, маневрирование транспортных средств	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа	2

	Подготовка сообщения на тему: «Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования»	
Тема 4.2 Расположение транспортных средств по проезжей части.	Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения. Случаи когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.	2
	Практические занятия: ПЗ 10 Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при расположении транспортных средств на проезжей части.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Опасные последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части»	2
Тема 4.3 Скорость движения транспортных средств.	Факторы влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости вне населенных пунктов, транспортных средств. Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особое требование для водителей тихоходных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения скоростного режима и дистанции.	2
	Практические занятия: ПЗ 11 Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при скорости движения транспортных средств.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа - не предусмотрена	
Тема 4.4 Обгон и встречный разъезд транспортных средств.	Обязанности водителей перед началом обгона. Действие водителей при обгоне. Место где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2
	Практические занятия: ПЗ 12 Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при обгоне, встречном разъезде транспортных средств.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Особенности выполнения обгона в сложны метеорологических условиях»	4
Тема 4.5 Остановка и стоянка транспортных средств	Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Место где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2
	Практические занятия:	2

	ПЗ 13 Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку»	2
Тема 4.6 Проезд перекрёстков	Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движение на регулируемом перекрестке. Действие водителей по указанию регулировщика.	2
	Практические занятия: ПЗ 14 Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании запрещающих знаков.	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Действие водителя в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.)	2
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕЗД ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕЕЗДОВ		
Тема 5.1 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств	Определение нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Обязанности водителей, приближающихся к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств. Основные факторы ухудшающие условия безопасности в указанных местах. Действие водителей при приближении к транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки группы детей.	2
	Практические занятия: ПЗ 15 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании пешеходных переходов и остановки транспортных средств	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Классификация пешеходных переходов»	6
Тема 5.2 Движение транспортных средств через железнодорожные пути.	Разновидность железнодорожных переездов. Особенности дорожной обстановки вблизи железнодорожного переезда. Порядок движения через железнодорожный переезд и правила остановки и стоянки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.	2
	Практические занятия: ПЗ 16 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при движении транспортных средств через железнодорожные пути.	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6

	Подготовка сообщения на тему: «Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником»	
РАЗДЕЛ 6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ		
Тема 6.1 Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запрещения вводимые на автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на проезжей части и на обочине автомагистрали. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения вводимые при движении в жилой зоне.	2
	Практические занятия: ПЗ 17 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при движении по автомагистрали и жилых зонах	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Особенности управления автомобилем в ограниченных проездах, сложных метеорологических и дорожных условий»	1
Тема 6.2 Приоритет маршрутных транспортных средств	Действие водителей при пересечении трамвайных путей. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Условия при которых разрешается учебная езда. Требование к обучаемому, и учебному транспортному средству.	2
	Практические занятия: ПЗ 18 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании при приоритете маршрутных транспортных средств и учебной езде.	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Особенности управление автомобилем с большой интенсивностью движения»	1
Тема 6.3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары – прожектора и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов	2
	Практические занятия: ПЗ 19 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при пользовании внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	1

	Подготовка сообщения на тему: «Движение в колонне»	
Тема 6.4 Буксировка механических транспортных средств.	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	2
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщений на тему: «Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильной дороги и их характеристики»	2
Тема 6.5 Перевозка людей и грузов.	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи когда запрещена перевозка людей. правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Обозначения перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	4
	Практические занятия: ПЗ 20 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при перевозке людей и грузов.	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Психофизиологические условия труда водителя»	1
Тема 6.6 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	Требование Правил к эксплуатации и движению немеханических транспортных средств. Особенности перегона животных по дороге и через железнодорожные переезды.	4
	Практические занятия: ПЗ 21 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при дополнительных требованиях к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщений на тему: «Общие принципы организации работы в сельскохозяйственных предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий»	2
Тема 6.7 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	Регистрация транспортных средств. Требование к оборудованию транспортны средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений.	4

	Практические занятия: ПЗ 22 Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации.	4
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Этика поведения водителя автомобиля. Взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения и сотрудниками ГИБДД.	2
Тема 6.8 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Общие требования. Условия при которой запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стояния. Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	4
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияния на безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения.	2
РАЗДЕЛ 7. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ		
Тема 7.1 Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения.	Виды правонарушения и ответственности за них по действующему законодательству. Понятия и виды административных правонарушений. Дисциплинарный проступок Виды дисциплинарной ответственности. Понятие о преступлении на автотранспорте. Отличие преступления от других правонарушений. Состав преступления. Понятие об уголовной ответственности. Понятие о наказании и его цели. Значение гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятие вреда, противоправности, причинной связи и виды дорожно – транспортного происшествия	4
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка сообщения на тему: «Ответственность за вред причиненный природе»	6
Тема 7.2 Оказания первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	Общие понятия о первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно – транспортном происшествии. Остановка сердца и дыхания. Причины и признаки. Кровотечение, его виды (артериальное, венозное, капиллярное). Ушибы, растяжение, вывихи. Ожоги. Переломы, их виды и признаки. Черепно - мозговая травма. Травмы груди и живота. Оказания первой медицинской помощи при травмах. Способы остановки кровотечения. Наложение шин и повязок. Техника проведения массажа сердца. Искусственное дыхание.	4

	транспортировка пострадавших.	
	Практические занятия – не предусмотрены	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Медицинская аптечка и пользование ею»	6
	Контрольные работы	2
	Дифференцированный зачет	
	Экзамен	
	Всего	208

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. *ознакомительный* (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. *репродуктивный* (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. *продуктивный* (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие кабинета правил безопасности дорожного движения

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- Комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»;
- Тематические стенды;
- Узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система;
- Основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей.

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шишлов А. Н., Лебедев С. В., Быховский М.Л., Прокофьев В.В. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебно-практическое пособие для автомобильных колледжей. М.: ГБОУ КАТ №9, 2013. – 352 с.
2. <http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html> (электронные):
3. ПДД РФ, ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38abf04b8a7428/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устных опросов, а также внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
УМЕНИЯ	
<p>У1 Пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>У2 Ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>У3 Определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</p> <p>У4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>У5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>У6 Уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>У7 Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>У8 Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>У9 Организовывать работу водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</p>	<p>Текущий контроль –устные, письменные и тестовые опросы, экспертная оценка выполнения ПР 1-8</p> <p>Рубежный контроль – экспертная оценка выполнения КР 1-2</p>
ЗНАНИЯ	
<p>З1 Причины дорожно- транспортных происшествий;</p> <p>З2 Зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>З3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колоне;</p> <p>З4 Особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>З5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя безопасность движения;</p> <p>З6 Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p>	<p>Текущий контроль – письменные, устные и тестовые опросы, экспертная оценка выполнения ПР1</p> <p>Рубежный контроль – экспертная оценка выполнения КР 1-32</p>
	Итоговый контроль - Дифференцированный зачет и Экзамен

ПР – практическая работа;

КР – контрольная работа

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

РП ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
базовая подготовка

Дата изменения: на 30.08.2017 год

Место изменения в РП ПМ/РП УД	Содержание изменения	
	БЫЛО	СТАЛО
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие / В.М. виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-272с.