

Департамент образования, науки и молодежной политики
Воронежской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«Борисоглебский сельскохозяйственный техникум»

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Правила безопасности дорожного движения

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
для специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
базовой подготовки

ОДОБРЕНА
Цикловой комиссией
общепрофессиональных
дисциплин всех специальностей
Протокол №__ от «__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора по
учебной работе
_____ Овсянкина Т.Г.

Председатель О.В. Енукашвили «__» _____ 20__ г.

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «БСХТ».

Разработчики: Локтев Е.В. – преподаватель ГБПОУ ВО «БСХТ»

Программа дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе ФГОС СПО специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ Минобрнауки России №383 от 22.04.2014г.) с целью реализации программы подготовки специалиста среднего звена по данной специальности на базе ГБПОУ ВО «БСХТ».

СОДЕРЖАНИЕ:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	30

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основу программы дисциплины Правила безопасности дорожного движения составляет содержание, отвечающее требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Нормативная база при разработке программы:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N383);

– Программа подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ВО «БСХТ» специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Протокол методического совета ГБПОУ ВО «БСХТ» от 19.09.2018 №1);

– Учебный план по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки (приказ № 206-ОД от 31.08.2021)

– Положение о промежуточной аттестации ГБПОУ ВО «БСХТ» (Протокол педагогического совета от 31.08.2018 №1);

– Положение о самостоятельной работе обучающегося ГБПОУ ВО «БСХТ» (Протокол педагогического совета от 19.12.2017 №4);

– Положение о разработке и утверждении программ дисциплин, профессиональных модулей ГБПОУ ВО «БСХТ» (Протокол педагогического совета от 31.08.2019 №1).

Основное учебное издание:

Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих. «Эксмо»: 2018.- 320 с.

Содержание программы представлено 4 разделами и 48 темами, из них 62 часа составляет вариативная часть:

Тема 1.1 Общие положения

Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного средства.

Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.

Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрестках.

Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах.

Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном потоке.

Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Тема 1.8 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях.

Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения.

Практические занятия:

1. Правила пользования органами управления.
2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.
3. Управление транспортным средством на перекрестках.
4. Управление транспортным средством на пешеходных переходах, остановках МТС.
5. Управление транспортным средством в транспортном потоке.
6. Управление транспортным средством в темное время суток.
7. Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости.
8. Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости.
9. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
10. Управление транспортным средством в особых условиях.
11. Экономичное управление транспортным средством.

Тема 2.3 Профессиональная надежность водителя.

Тема 2.4 Основы психофизиологии труда водителя, этика водителя.

Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.

Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении.

Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.

Тема 2.8 Дорожные условия.

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством следующих методов: наблюдение и оценка выполнения практических работ, устный опрос, письменный опрос, оценка решения задач, тестирование.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированного зачета в конце 5 семестра.

Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена конце 6 семестра.

Формами самостоятельной внеаудиторной работы являются работа с учебной, справочной литературой, решение задач и упражнений, составление презентаций, написание рефератов и докладов.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Содержание программы реализуется в пределах освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ГБПОУ ВО «БСХТ» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки. Составлена на основе ФГОС СПО данной специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина Правила безопасности дорожного движения входит в профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины (ОП.06)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам изучения дисциплины

Базовая часть

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;
- У3 определять очередность 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 нестандартных ситуациях;
- У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате изучения 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 колонне;
- З4 особенности перевозки людей и грузов;
- З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- З6 основы законодательства в сфере дорожного движения

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- 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 автотранспортных средств.
- ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Вариативная часть

Специалист должен быть компетентен в соответствующих областях безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.

У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»;

У12 понимать значение дорожных знаков;

У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации;

У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД;

У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;

38 основные направления решения проблемы безопасности движения;

39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;

310 основы дорожной терминологии

311 основы безопасного управления автотранспортным средством

312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий;

313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;

1.4. Количество часов на изучение программы дисциплины

Максимальное количество часов учебной нагрузки обучающегося составляет 292 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 194 часа;

самостоятельная работа обучающихся – 98 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	292
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	194
в том числе:	
лабораторные работы	12
практические занятия	96
Самостоятельная работа обучающегося	98
в том числе:	
- подготовка рефератов;	6
- подготовка докладов;	8
- написание конспектов;	16
- информативное чтение дополнительной литературы.	68
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1.	2.	3.
Раздел 1. Основы безопасного управления автомобилем.	Содержание:	20
Тема 1.1 Общие положения	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.	2
Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного	Оборудование рабочего места водителя, основные органы управления и их расположение, правильную посадку в транспортное средство и выход из него, положение водителя на рабочем месте; порядок пуска, прогрева и остановки двигателя при различных температурах воздуха: сигналы маневрирования, приемы переключения передач, управление рулевым колесом, управление тормозной системой, приемы пользования стояночным тормозом.	2
Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном	Динамические габариты транспортных средств, правила трогания с места и выезда со стоянки, проезда габаритных ворот, поворота и разворота транспортного средства, применение заднего хода при развороте, движение задним ходом, маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку; типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве .	2
Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрестках.	Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора	2

Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах.	Пересечение пешеходных переходов. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	2
Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном	Безопасный выбор скорости, дистанции и интервала, управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия, особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств, управление транспортным средством при встречном разъезде и при обгоне попутных транспортных средств.	2
Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости: пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках; меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	2
Тема 1.8 Управление транспортным средством в сложных	Правила и приемы вождения по бездорожью, на полевых, лесных, колеяных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах; правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград, особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении; опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину; приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления, при заносе.	2
Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях.	Управление транспортным средством при движении в колонне, управление транспортным средством на железнодорожных переездах, особенности проезда переездов без шлагбаума и с ним, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей; управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств; приемы соединения транспортных средств, сигнализацию при буксировке в светлое и темное время суток.	2

Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения.	Пуск и остановка двигателя, трогание с места, прогрев на месте и в движении, частичный прогрев двигателя, разгон и переключение передач. Приемы управления транспортным средством. обеспечивающие экономию топлива; способы управления подачей топлива при различных режимах. движения транспортного средства.	2
	Практические занятия:	22
	Практическое занятие №1 Правила пользования органами управления.	2
	Практическое занятие №2 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве	2
	Практическое занятие №3 Управление транспортным средством на перекрестках	2
	Практическое занятие №4 Управление транспортным средством на пешеходных переходах, остановках МТС	2
	Практическое занятие №5 Управление транспортным средством в транспортном потоке	2
	Практическое занятие №6 Управление транспортным средством в темное время суток	2
	Практическое занятие №7 Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости.	2
	Практическое занятие №8 Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости.	2
	Практическое занятие №9 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	2
	Практическое занятие №10 Управление транспортным средством в особых условиях	2
	Практическое занятие №11 Экономичное управление транспортным средством.	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 Систематическая работа с конспектами занятий, учебной и нормативной литературой Подготовка доклада Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Тематика самостоятельной работы:		22
	1. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. 2. Динамические габариты транспортных средств, 3. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. 4. Безопасный выбор скорости, дистанции и интервала, 5. Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время 6. Пуск и остановка двигателя, трогание с места, прогрев на месте и в движении	

Раздел 2 Безопасность дорожного	Содержание:	16
Тема 2.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения».	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения, Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	2
Тема 2.2 Дорожно- транспортные происшествия.	Понятие "дорожно-транспортное происшествие", классификацию дорожно-транспортных происшествий, статистику дорожно-транспортных происшествий; распределение аварийности по месяцам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам; виды контроля за безопасностью дорожного движения; механизм дорожно-транспортных происшествий; основные причины дорожно-транспортных происшествий и сопутствующие факторы.	2
Тема 2.3 Профессиональн ая надежность водителя.	Понятие "профессиональная надежность водителя", влияние профессиональных качеств водителя: пригодности, подготовленности, работоспособности и других качеств на надежность водителя.	2
Тема 2.4 Основы психофизиологии труда водителя, этика водителя.	Индивидуальные психофизиологические качества водителя, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций, время реакции водителя и влияние этих данных на безопасность дорожного движения, способы предупреждения и преодоления стрессового состояния.	2
Тема 2.5 Эксплуатационны е свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.	Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств, влияние эксплуатационных свойств на безопасность дорожного движения, активную, пассивную, послеаварийную и экологическую безопасность транспортного средства и конструктивные решения для их улучшения; измерители тормозных свойств, устойчивости, управляемости, проходимости и плавности хода.	2

Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении.	Понятие тяговой силы, силе сцепления, о коэффициенте сцепления, силе тяжести, силе сопротивления качению, уравнение тягового баланса.	2
Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.	Общие понятия об активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности автомобиля.	2
Тема 2.8 Дорожные условия.	Классификацию дорог, влияние качества дорог на безопасность движения, скоростной режим при движении по дорогам различных категорий.	2
	Практические занятия:	16
	Практическое занятие №12. Дорожные условия	2
	Практическое занятие №13. Дорожно-транспортные происшествия	2
	Практическое занятие №14. Профессиональная надежность водителя	2
	Практическое занятие №15. Психофизиология труда водителя	2
	Практическое занятие №16. Эксплуатационные свойства автомобиля	2
	Практическое занятие №17. Силы, действующие на автомобиль при движении	2
	Практическое занятие №18 Конструктивная безопасность автомобиля	2
	Практическое занятие №19. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях	2

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 2</p> <p>Систематическая работа с конспектами занятий, учебной и нормативной литературой</p> <p>Подготовка реферата</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Тематика самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». 2. Дорожно-транспортные происшествия. 3. Профессиональная надежность водителя. 4. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. 5. Силы, действующие на автомобиль при движении. 		16
Раздел 3. Правила дорожного движения.	Содержание:	48
Тема 3.1 Общие положения.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	2
Тема 3.2 Обязанности участников	Общие обязанности водителей, обязанности водителей транспортных средств, участвующих в международном дорожном движении; обязанности участников дорожного движения по выполнению Правил дорожного движения.	2
Тема 3.3 Назначение дорожных знаков,	Требования к расстановке дорожных знаков и нанесению дорожной разметки; назначение и название каждого знака и каждого вида дорожной разметки; значение дорожных знаков и дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.	2
Тема 3.4 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.	Предупреждающие знаки. их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.	2

Тема 3.5 Запрещающие знаки, предписывающие знаки.	Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.	2
Тема 3.6 Информационные знаки, знаки особых предписаний,	Знаки особых предписаний, их назначение, общие признаки, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Информационные знаки, их назначение, общие признаки, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса.	2
Тема 3.7 Знаки дополнительной информации, дорожная разметка.	Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2
Тема 3.8 Сигналы светофора.	Назначение светофоров, значения сигналов светофоров. Регулирование движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.	2
Тема 3.9 Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация.	Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. Аварийная сигнализация, ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.	2
Тема 3.10 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	2

Тема 3.11 Начало движения, маневрирование.	Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.	2
Тема 3.12 Скорость движения.	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.	2
Тема 3.13 Обгон, встречный разъезд.	Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.	2
Тема 3.14 Остановка.	Правила остановки транспортных средств. Места, разрешенные и запрещенные для остановок	2
Тема 3.15 Стоянка.	Правила стоянки транспортных средств. Места, разрешенные и запрещенные для стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	2
Тема 3.16 Проезд регулируемых перекрестков.	Виды регулируемых перекрестков, движение ТС по сигналам светофора, по сигналам регулировщика.	2
Тема 3.17 Проезд нерегулируемых перекрестков,	Особенности движения трамваев на перекрестках. Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.	2
Тема 3.18 Приоритет МТС, проезд остановок МТС.	Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	2
Тема 3.19 Проезд через железнодорожные пути.	Требования дорожных знаков, светофоров, разметки, положения шлагбаума, указания дежурного по переезду; запрещения выезда на переезд, запрещение движения через переезд; действия водителя при вынужденной остановке на переезде; сигналы остановки и общей тревоги. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.	2

Тема 3.20 Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	Запрещения на движение по автомагистралям, действия водителя при вынужденной остановке на проезжей части; движение пешеходов в жилых зонах; правила движения транспортного средства в жилой зоне, дворовых территориях и при выезде из них.	2
Тема 3.21 Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	Случаи включения световых приборов, габаритных огней, переключения дальнего света на ближний; поведение водителя при ослеплении; использование противотуманных фар; включение ближнего света фар в светлое время суток; использование фары-прожектора и фары-искателя, задних противотуманных фонарей, знака «Автопоезд», проблескового маячка оранжевого или желтого цвета; применение звуковых сигналов; предупреждение об обгоне.	2
Тема 3.22 Буксировка механических транспортных средств.	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств.	2
Тема 3.23 Учебная езда. Перевозка людей, грузов.	Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов.	2
Тема 3.24 Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении.	Порядок регистрации транспортных средств; требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, предупредительными устройствами; запрещения на эксплуатацию транспортных средств; обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	2
	Практические занятия:	48
	Практическое занятие №20 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.	2
	Практическое занятие №21 Запрещающие знаки.	2
	Практическое занятие №22 Предписывающие знаки.	2

Практическое занятие №23 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса.	2
Практическое занятие №24 Знаки дополнительной информации,	2
Практическое занятие №25 Дорожная разметка.	2
Практическое занятие №26 Сигналы регулировщика и светофора.	2
Практическое занятие №27 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	2
Практическое занятие №28 Начало движения.	2
Практическое занятие №29 Маневрирование ТС.	2
Практическое занятие №30 Действия водителя при развороте.	2
Практическое занятие №31 Выбор скорости.	2
Практическое занятие №32 Правила обгона.	2
Практическое занятие №33 Правила встречного разъезда.	2
Практическое занятие №34 Правила остановки транспортных средств.	2
Практическое занятие №35 Правила стоянки транспортных средств.	2
Практическое занятие №36 Общие правила проезда перекрёстков.	2
Практическое занятие №37 Правила проезда регулируемых перекрёстков.	2
Практическое занятие №38 Правила проезда нерегулируемых перекрёстков	2
Практическое занятие №39 Правила проезда перекрёстков, где главная дорога меняет направление.	2
Практическое занятие №38 Проезд железнодорожных переездов.	2
Практическое занятие №40 Правила движения ТС по автомагистралям.	2
Практическое занятие №41 Правила движения ТС в жилых зонах.	2
Практическое занятие №42 Применение световых и звуковых сигналов.	2

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Систематическая работа с конспектами занятий, учебной и нормативной литературой Создание презентации Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Тематика самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обязанности участников дорожного движения. 2. Назначение дорожных знаков, их установка. 3. Предупреждающие знаки, знаки приоритета. 4. Запрещающие знаки, предписывающие знаки. 5. Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса. 6. Знаки дополнительной информации, дорожная разметка. 7. Сигналы светофора 8. Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация. 		48
<p>Раздел 4. Оказание первой помощи.</p>	<p>Содержание:</p>	12
<p>Тема 4.1 Общие положения.</p>	<p>Ознакомиться с особенностями дорожно-транспортного травматизма и способами оказания первой медицинской помощи при различных травмах. Основы анатомии и физиологии человека. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах. Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>	2
<p>Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии</p>	<p>Основные представления о системах организма и их функционировании: сердечнососудистая система, нервная система, опорно-двигательная система. Простейшие признаки, позволяющие определить их состояние: частота пульса и дыхания, реакция зрачков, степень утраты сознания, цвет слизистых и кожных покровов.</p>	2
<p>Тема 4.3 Угрожающие жизни состояния при термических поражениях.</p>	<p>Солнечные и тепловые удары, отравления окисью углерода и этилированным бензином, обмороки и шоки, электротравмы и утопление, острые угрожающие жизни терапевтические состояния.</p>	2

Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.	Основные понятия о травмах, термические поражения, ушибы, вывихи, растяжения, переломы.	2
Тема 4.5 Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим. Обязанности водителей транспортных средств, медицинского работника, административных служб при дорожно-транспортных происшествиях, повлекших за собой человеческие жертвы.	2
Тема 4.6 Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	Психические и невротические расстройства, их характеристики и частота возникновения. Аффективно-шоковые реакции, психомоторные возбуждения, Истерические психозы, психогенный ступор. Особенности оказания медицинской помощи не полностью адекватным пострадавшим как при психогенных реакциях, так и находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.	2
		12
	Лабораторная работа №1 Приёмы остановки наружного кровотечения.	2
	Лабораторная работа №2 Тампонирование раны, наложение давящей повязки.	2
	Лабораторная работа №3 Принципы транспортной иммобилизации.	2
	Лабораторная работа №4 Освобождение пострадавших, их транспортировка и погрузка.	2
	Лабораторная работа №5 Обработка ран, наложение повязок.	2
	Лабораторная работа №6 Отработка приемов переноски пострадавших.	2

Самостоятельная работа при изучении раздела 4

Систематическая работа с конспектами занятий, учебной и нормативной литературой

Создание презентации

Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.

Тематика самостоятельной работы:

1. Угрожающие жизни состояния при термических поражениях.
2. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.
3. Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.
4. Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.

6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Управления транспортным средством и безопасности движения»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
- учебно-производственное хозяйство;
- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих. «Эксмо»: 2018.- 320 с.
2. Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник для водителя категории. «За рулем»: 2011. – 160 с.
3. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: АСТ 2008.-72 с.

Дополнительные источники:

4. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2006.-238 с.
5. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2006.-262 с.
6. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: ОНИКС: 2008.-63с.
7. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2010.-96 с.
8. Стандарт по профессии ТС категории А, В, С, D, Е. МВД РФ. 2010.-82 с
9. АВТОМИР: научно-популярный журнал
10. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем»
11. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm

12. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596

13. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.edu.ru/modulsts.php

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль результатов освоения дисциплины

Осуществляется преподавателем в процессе проведения и оценки практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля
1.	2.
Базовая часть	
Умения:	
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Оценка выполнения практических работ, устный опрос, письменный опрос, оценка самостоятельной работы, оценка решения задач, тестирование. Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	
У3 определять очередность 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 водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	
Знания:	
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Оценка выполнения практических лабораторных работ, устный опрос, письменный опрос, оценка самостоятельной работы, оценка решения задач, тестирование. Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	
З4 особенности перевозки людей и грузов;	
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	
Вариативная часть	
Умения:	
У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	Оценка выполнения практических работ, устный опрос, письменный опрос, оценка самостоятельной работы, оценка решения
У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»;	

У12 понимать значение дорожных знаков;	задач, тестирование. Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена
У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации;	
У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД;	
У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;	
Знания:	
37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;	Оценка выполнения практических лабораторных работ, устный опрос, письменный опрос, оценка самостоятельной работы, оценка решения задач, тестирование. Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена
38 основные направления решения проблемы безопасности движения;	
39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;	
310 основы дорожной терминологии;	
311 основы безопасного управления автотранспортным средством;	
312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий;	
313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушение Правил дорожного движения;	

4.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обучения (на основе обобщенных компетенций)	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценки	Критерии оценки	Шкала оценки	
				Академическая оценка	Уровень сформированности компетенции
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 автотранспортных средств. ПК.2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.					
ЗНАТЬ: 31 причины дорожно-транспортных происшествий; 32 зависимость дистанции от различных факторов; 33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; 34 особенности перевозки людей и грузов; 35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; 36 основы законодательства в сфере дорожного движения 37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;	Опрос (письменный, устный)	Содержание, полнота ответа (объема знаний обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме), правильная (логическая) последовательность изложения материала	Обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 1 незначительной ошибки в ответе	Отлично	средний
			Обучающийся ответил почти на все вопросы, допустил не более 2 незначительных ошибок	Хорошо	средний
			Обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ не допустил ошибки или при ответе на вопросы допустил 1-2 грубые ошибки	Удовлетворительно	средний
			Обучающийся ответил менее чем на половину вопросов, или допустил более 3 грубых ошибок и несколько незначительных	Неудовлетворительно	средний
	Тестирование	Результаты тестирования	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	Отлично	средний
			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	Хорошо	средний
			Обучающийся ответил на 51-69 % вопросов	Удовлетворительно	средний
			Обучающийся ответил на 0-50 % вопросов	Неудовлетворительно	средний
	Реферат, доклад	Содержание реферата, доклада знание материала по выбранной теме	Работа (реферат, доклад) подробно и полно освещает выбранную тему, её структура логична, дополнена при необходимости визуальным материалом (таблицы, схемы, диаграммы). Приведены статистические данные по теме. Свободно владеет материалом	Отлично	средний

<p>38 основные направления решения проблемы безопасности движения; 39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа; 310 основы дорожной терминологии 311 основы безопасного управления автотранспортным средством 312 причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; 313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>			по выбранной теме. Отвечает на все вопросы		
			Работа (реферат, доклад) достаточно подробно освещает заявленную тему, её структура логична, дополнена при необходимости визуальным материалом (таблицы, схемы, диаграммы). Достаточно хорошо владеет материалом по выбранной теме. Отвечает на все вопросы, но с небольшой неточностью	Хорошо	средний
			Работа (реферат, доклад) недостаточно подробно освещает заявленную тему, её структура выстроена недостаточно логично, недостаточно дополнена визуальным материалом (при необходимости). В подобранном материале есть неточности, ошибки. Владеет только основными аспектами по выбранной теме. Отвечает на вопросы неуверенно, допускает несколько незначительных ошибок.	Удовлетворительно	средний
			Работа (реферат, доклад) освещает не в полном объеме заявленную тему (не все вопросы темы раскрыты), структура работы не логична. Работа недостаточно дополнена визуальным материалом (при необходимости). В подобранном материале достаточно грубые ошибки. Не владеет материалом по выбранной теме, не отвечает на вопросы.	Не удовлетворительно	средний
<p>УМЕТЬ: У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой; У2 ориентироваться по сигналам регулировщика; У3 определять очередность проезда различных транспортных средств; У4 оказывать первую</p>	<p>Практическое занятие и лабораторная работа</p>	<p>Умение собирать необходимую и достаточную информацию для выполнения практических занятий и лабораторных работ</p>	Обучающийся правильно выполнил все задания практического занятия и лабораторной работы, правильно оформил полученные результаты, грамотно и точно ответил на все контрольные вопросы	Отлично	средний
			Обучающийся выполнил все задания практического занятия и лабораторной работы, но с 1-2 неточностями или незначительной ошибкой, правильно оформил полученные результаты, достаточно полно ответил на все контрольные вопросы, возможно с 1-2	Хорошо	средний

<p>медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; У6 уверенно действовать в нестандартных ситуациях; У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»; У12 понимать значение дорожных знаков; У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации; У14 прогнозировать</p>			неточностями. В работе не допущены грубые ошибки		
			Обучающийся выполнил не все задания практического занятия и лабораторной работы (правильно выполнено более половины заданий), или выполнил все, но с несколькими неточностями или 1-2 грубыми ошибками, правильно оформил полученные результаты, не достаточно полно ответил на контрольные вопросы, возможно с неточностями и грубыми ошибками	Удовлетворительно	средний
			Обучающийся не выполнил более половины задания практического занятия и лабораторной работы, или выполнил с несколькими, грубыми ошибками, не правильно оформил полученные результаты, не ответил на более половины контрольных вопросов	Не удовлетворительно	средний

опасные последствия несоблюдения ПДД; У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;					
УМЕТЬ: У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой; У2 ориентироваться по сигналам регулировщика; У3 определять очередность 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 нестандартных ситуациях; У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного	Задачи и упражнения	Правильность, точность решения задач (в том числе ситуационных) и выполнения упражнений	Обучающийся правильно решил все задачи (выполнил все упражнения), правильно оформил полученные результаты	Отлично	средний
			Обучающийся решил все задачи (выполнил все упражнения), но с 1-2 неточностями или одной незначительной ошибкой, правильно оформил полученные результаты. Грубые ошибки не допущены.	Хорошо	средний
			Обучающийся решил не все задачи (выполнил не все упражнения) (правильно более половины), или выполнил все, но с 1-2 грубыми ошибками, правильно оформил полученные результаты.	Удовлетворительно	средний
			Обучающийся не решил более половины задач (упражнений), или выполнил с грубыми ошибками, не правильно оформил полученные результаты	Неудовлетворительно	средний
	Дифференцированный зачет	Результаты тестирования	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	Отлично	средний
			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	Хорошо	средний
			Обучающийся ответил на 51-69 % вопросов	Удовлетворительно	средний
			Обучающийся ответил на 0-50 % вопросов	Неудовлетворительн	средний
	Экзамен	Правильность, точность выполнения заданий практической направленности	Обучающийся правильно выполнил все задания, правильно оформил полученные результаты, грамотно и точно ответил на все контрольные вопросы	Отлично	средний
			Обучающийся выполнил все задания, но с 1-2 неточностями или незначительной ошибкой, правильно оформил полученные результаты, достаточно полно ответил на все контрольные	Хорошо	средний

<p>движения; У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»; У12 понимать значение дорожных знаков; У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации; У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД; У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев; ЗНАТЬ: 31 причины дорожно-транспортных происшествий; 32 зависимость дистанции от различных факторов; 33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; 34 особенности перевозки людей и грузов; 35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность</p>			<p>вопросы, возможно с 1-2 неточностями. Грубые ошибки не допущены</p>		
			<p>Обучающийся выполнил не все задания (правильно выполнено более половины заданий), или выполнил все, но с несколькими неточностями или 1-2 грубыми ошибками, правильно оформил полученные результаты, не достаточно полно ответил на контрольные вопросы, возможно с неточностями и грубыми ошибками</p>	Удовлетворительно	средний
			<p>Обучающийся не выполнил более половины заданий, или выполнил с несколькими, грубыми ошибками, не правильно оформил полученные результаты, не ответил на более половины контрольных вопросов</p>	Неудовлетворительно	средний

<p>водителя и безопасность движения;</p> <p>36 основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;</p> <p>38 основные направления решения проблемы безопасности движения;</p> <p>39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;</p> <p>310 основы дорожной терминологии</p> <p>311 основы безопасного управления автотранспортным средством</p> <p>312 причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>					
---	--	--	--	--	--

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта</p>	
<p>Уметь: У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой; У2 ориентироваться по сигналам регулировщика; У3 определять очередность 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 нестандартных ситуациях; У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»; У12 понимать значение</p>	<p>Тематика лабораторных работ и практических занятий: Практическое занятие №1 Правила пользования органами управления. Практическое занятие №2 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве Практическое занятие №3 Управление транспортным средством на перекрестках Практическое занятие №4 Управление транспортным средством на пешеходных переходах, останов. МТС Практическое занятие №5 Управление транспортным средством в транспортном потоке Практическое занятие №6 Управление транспортным средством в темное время суток Практическое занятие №7 Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости. Практическое занятие №8 Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости. Практическое занятие №9 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях Практическое занятие №10 Управление транспортным средством в особых условиях Практическое занятие №11 Экономичное управление транспортным средством. Практическое занятие №12 Дорожные условия Практическое занятие №13 Дорожно-транспортные происшествия Практическое занятие №14 Профессиональная надежность водителя Практическое занятие №15 Психофизиология труда водителя Практическое занятие №16 Эксплуатационные</p>

<p>дорожных знаков; У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации; У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД; У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;</p>	<p>свойства автомобиля Практическое занятие №17 Силы, действующие на автомобиль при движении Практическое занятие №18 Конструктивная безопасность автомобиля Практическое занятие №19 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях Практическое занятие №20 Предупреждающие знаки, знаки приоритета. Практическое занятие №21 Запрещающие знаки. Практическое занятие №22 Предписывающие знаки. Практическое занятие №23 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса. Практическое занятие №24 Знаки дополнительной информации, Практическое занятие №25 Дорожная разметка. Практическое занятие №26 Сигналы регулировщика и светофора. Практическое занятие №27 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Практическое занятие №28 Начало движения. Практическое занятие №29 Маневрирование ТС. Практическое занятие №30 Действия водителя при развороте. Практическое занятие №31 Выбор скорости. Практическое занятие №32 Правила обгона. Практическое занятие №33 Правила встречного разъезда. Практическое занятие №34 Правила остановки транспортных средств. Практическое занятие №35 Правила стоянки транспортных средств. Практическое занятие №36 Общие правила проезда перекрёстков. Практическое занятие №37 Правила проезда регулируемых перекрёстков. Практическое занятие №38 Правила проезда нерегулируемых перекрёстков Практическое занятие № 39 Правила проезда перекрёстков, где главная дорога меняет направление.</p>
---	---

	<p>Практическое занятие №40 Проезд ж/д переездов. Практическое занятие №41 Правила движения ТС по автомагистралям. Практическое занятие №42 Правила движения ТС в жилых зонах. Практическое занятие №43 Применение световых и звуковых сигналов. Лабораторная работа №1 Приёмы остановки наружного кровотечения. Лабораторная работа №2 Тампонирование раны, наложение давящей повязки. Лабораторная работа №3 Принципы транспортной иммобилизации. Лабораторная работа №4 Освобождение пострадавших, их транспортировка, погрузка. Лабораторная работа №5 Обработка ран, наложение повязок. Лабораторная работа №6 Отработка приемов переноски пострадавших.</p>
<p>Знать: 31 причины дорожно-транспортных происшествий; 32 зависимость дистанции от различных факторов; 33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; 34 особенности перевозки людей и грузов; 35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; 36 основы законодательства в сфере дорожного движения 37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения; 38 основные направления решения проблемы безопасности движения; 39 содержание Правил дорожного движения Российской</p>	<p>Перечень тем: Тема 1.1 Общие положения Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного средства. Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрестках. Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах. Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном потоке. Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Тема 1.8 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях. Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения. Тема 2.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия. Тема 2.3 Профессиональная надежность водителя. Тема 2.4 Основы психофизиологии труда</p>

<p>Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа; 310 основы дорожной терминологии 311 основы безопасного управления автотранспортным средством 312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий; 313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>	<p>водителя, этика водителя. Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении. Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Тема 2.8 Дорожные условия. Тема 3.1 Общие положения. Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения. Тема 3.3 Назначение дорожных знаков, их установка. Тема 3.4 Предупреждающие знаки, знаки приоритета. Тема 3.5 Запрещающие знаки, предписывающие знаки. Тема 3.6 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса. Тема 3.7 Знаки дополнительной информации, дорожная разметка. Тема 3.8 Сигналы светофора. Тема 3.9 Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация. Тема 3.10 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Тема 3.11 Начало движения, маневрирование. Тема 3.12 Скорость движения. Тема 3.13 Обгон, встречный разъезд. Тема 3.14 Остановка. Тема 3.15 Стоянка. Тема 3.16 Проезд регулируемых перекрёстков. Тема 3.17 Проезд нерегулируемых перекрёстков, пешеходных переходов. Тема 3.18 Приоритет МТС, проезд остановок МТС. Тема 3.19 Проезд через железнодорожные пути. Тема 3.20 Движение по автомагистралям и в жилых зонах. Тема 3.21 Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Тема 3.22 Буксировка механических транспортных средств. Тема 3.23 Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p>
---	--

	<p>Тема 3.24 Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении.</p> <p>Тема 4.1 Общие положения.</p> <p>Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека.</p> <p>Тема 4.3 Угрожающие жизни состояния при термических</p> <p>Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.</p> <p>Тема 4.5 Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Тема 4.6 Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>
<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>решение задач;</p> <p>изучение дополнительной, справочной и специальной технической литературы;</p> <p>подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, разработанных преподавателем, оформление отчетов к практическим занятиям и лабораторным работам и их защита;</p> <p>самостоятельное изучение отдельных тем по учебной дисциплине;</p> <p>подготовка сообщений, докладов и рефератов, электронных презентаций;</p> <p>ответы на контрольные вопросы к параграфам разделам и темам учебных пособий;</p>
<p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств</p>	
<p>Уметь:</p> <p>У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>У4 оказывать первую медицинскую помощь</p>	<p>Тематика лабораторных работ и практических занятий:</p> <p>Практическое занятие №1 Правила пользования органами управления.</p> <p>Практическое занятие №2 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве</p> <p>Практическое занятие №3 Управление транспортным средством на перекрестках</p> <p>Практическое занятие №4 Управление</p>

<p>пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>У6 уверенно действовать в нештатных 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 водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</p> <p>У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.</p> <p>У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»;</p> <p>У12 понимать значение дорожных знаков;</p> <p>У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации;</p> <p>У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД;</p> <p>У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;</p>	<p>транспортным средством на пешеходных переходах, останов. МТС</p> <p>Практическое занятие №5 Управление транспортным средством в транспортном потоке</p> <p>Практическое занятие №6 Управление транспортным средством в темное время суток</p> <p>Практическое занятие №7 Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости.</p> <p>Практическое занятие №8 Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Практическое занятие №9 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</p> <p>Практическое занятие №10 Управление транспортным средством в особых условиях</p> <p>Практическое занятие №11 Экономичное управление транспортным средством.</p> <p>Практическое занятие №12 Дорожные условия</p> <p>Практическое занятие №13 Дорожно-транспортные происшествия</p> <p>Практическое занятие №14 Профессиональная надежность водителя</p> <p>Практическое занятие №15 Психофизиология труда водителя</p> <p>Практическое занятие №16 Эксплуатационные свойства автомобиля</p> <p>Практическое занятие №17 Силы, действующие на автомобиль при движении</p> <p>Практическое занятие №18 Конструктивная безопасность автомобиля</p> <p>Практическое занятие №19 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях</p> <p>Практическое занятие №20 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.</p> <p>Практическое занятие №21 Запрещающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №22 Предписывающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №23 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса.</p> <p>Практическое занятие №24 Знаки дополнительной информации,</p>
---	---

	<p>Практическое занятие №25 Дорожная разметка.</p> <p>Практическое занятие №26 Сигналы регулировщика и светофора.</p> <p>Практическое занятие №27 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.</p> <p>Практическое занятие №28 Начало движения.</p> <p>Практическое занятие №29 Маневрирование ТС.</p> <p>Практическое занятие №30 Действия водителя при развороте.</p> <p>Практическое занятие №31 Выбор скорости.</p> <p>Практическое занятие №32 Правила обгона.</p> <p>Практическое занятие №33 Правила встречного разъезда.</p> <p>Практическое занятие №34 Правила остановки транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие №35 Правила стоянки транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие №36 Общие правила проезда перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №37 Правила проезда регулируемых перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №38 Правила проезда нерегулируемых перекрёстков</p> <p>Практическое занятие № 39 Правила проезда перекрёстков, где главная дорога меняет направление.</p> <p>Практическое занятие №40 Проезд ж/д переездов.</p> <p>Практическое занятие №41 Правила движения ТС по автомагистралям.</p> <p>Практическое занятие №42 Правила движения ТС в жилых зонах.</p> <p>Практическое занятие №43 Применение световых и звуковых сигналов.</p> <p>Лабораторная работа №1 Приёмы остановки наружного кровотечения.</p> <p>Лабораторная работа №2 Тампонирование раны, наложение давящей повязки.</p> <p>Лабораторная работа №3 Принципы транспортной иммобилизации.</p> <p>Лабораторная работа №4 Освобождение пострадавших, их транспортировка, погрузка.</p> <p>Лабораторная работа №5 Обработка ран, наложение повязок.</p>
--	---

	Лабораторная работа №6 Отработка приемов переноски пострадавших.
<p>Знать:</p> <p>31 причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>32 зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>34 особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>36 основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;</p> <p>38 основные направления решения проблемы безопасности движения;</p> <p>39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;</p> <p>310 основы дорожной терминологии</p> <p>311 основы безопасного управления автотранспортным средством</p> <p>312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий;</p> <p>313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>	<p>Перечень тем:</p> <p>Тема 1.1 Общие положения</p> <p>Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного средства.</p> <p>Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.</p> <p>Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрестках.</p> <p>Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах.</p> <p>Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p> <p>Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Тема 1.8 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.</p> <p>Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях.</p> <p>Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения.</p> <p>Тема 2.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения».</p> <p>Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия.</p> <p>Тема 2.3 Профессиональная надежность водителя.</p> <p>Тема 2.4 Основы психофизиологии труда водителя, этика водителя.</p> <p>Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.</p> <p>Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении.</p> <p>Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.</p> <p>Тема 2.8 Дорожные условия.</p> <p>Тема 3.1 Общие положения.</p> <p>Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения.</p> <p>Тема 3.3 Назначение дорожных знаков, их установка.</p> <p>Тема 3.4 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.</p> <p>Тема 3.5 Запрещающие знаки, предписывающие знаки.</p>

	<p>Тема 3.6 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса.</p> <p>Тема 3.7 Знаки дополнительной информации, дорожная разметка.</p> <p>Тема 3.8 Сигналы светофора.</p> <p>Тема 3.9 Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация.</p> <p>Тема 3.10 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.</p> <p>Тема 3.11 Начало движения, маневрирование.</p> <p>Тема 3.12 Скорость движения.</p> <p>Тема 3.13 Обгон, встречный разъезд.</p> <p>Тема 3.14 Остановка.</p> <p>Тема 3.15 Стоянка.</p> <p>Тема 3.16 Проезд регулируемых перекрёстков.</p> <p>Тема 3.17 Проезд нерегулируемых перекрёстков, пешеходных переходов.</p> <p>Тема 3.18 Приоритет МТС, проезд остановок МТС.</p> <p>Тема 3.19 Проезд через железнодорожные пути.</p> <p>Тема 3.20 Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p> <p>Тема 3.21 Внешние световые приборы и звуковые сигналы.</p> <p>Тема 3.22 Буксировка механических транспортных средств.</p> <p>Тема 3.23 Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p> <p>Тема 3.24 Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении.</p> <p>Тема 4.1 Общие положения.</p> <p>Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека.</p> <p>Тема 4.3 Угрожающие жизни состояния при термических</p> <p>Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.</p> <p>Тема 4.5 Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Тема 4.6 Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>
Самостоятельная работа	Тематика самостоятельной работы:

<p>студента</p>	<p>решение задач; изучение дополнительной, справочной и специальной технической литературы; подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, разработанных преподавателем, оформление отчетов к практическим занятиям и лабораторным работам и их защита; самостоятельное изучение отдельных тем по учебной дисциплине; подготовка сообщений, докладов и рефератов, электронных презентаций; ответы на контрольные вопросы к параграфам разделам и темам учебных пособий;</p>
<p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей</p>	
<p>Уметь: У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой; У2 ориентироваться по сигналам регулировщика; У3 определять очередность 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 водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; У10 представлять роль и место</p>	<p>Тематика лабораторных работ и практических занятий: Практическое занятие №1 Правила пользования органами управления. Практическое занятие №2 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве Практическое занятие №3 Управление транспортным средством на перекрестках Практическое занятие №4 Управление транспортным средством на пешеходных переходах, останов. МТС Практическое занятие №5 Управление транспортным средством в транспортном потоке Практическое занятие №6 Управление транспортным средством в темное время суток Практическое занятие №7 Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости. Практическое занятие №8 Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости. Практическое занятие №9 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях Практическое занятие №10 Управление транспортным средством в особых условиях Практическое занятие №11 Экономичное</p>

<p>Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.</p> <p>У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»;</p> <p>У12 понимать значение дорожных знаков;</p> <p>У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации;</p> <p>У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД;</p> <p>У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;</p>	<p>управление транспортным средством.</p> <p>Практическое занятие №12 Дорожные условия</p> <p>Практическое занятие №13 Дорожно-транспортные происшествия</p> <p>Практическое занятие №14 Профессиональная надежность водителя</p> <p>Практическое занятие №15 Психофизиология труда водителя</p> <p>Практическое занятие №16 Эксплуатационные свойства автомобиля</p> <p>Практическое занятие №17 Силы, действующие на автомобиль при движении</p> <p>Практическое занятие №18 Конструктивная безопасность автомобиля</p> <p>Практическое занятие №19 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях</p> <p>Практическое занятие №20 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.</p> <p>Практическое занятие №21 Запрещающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №22 Предписывающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №23 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса.</p> <p>Практическое занятие №24 Знаки дополнительной информации,</p> <p>Практическое занятие №25 Дорожная разметка.</p> <p>Практическое занятие №26 Сигналы регулировщика и светофора.</p> <p>Практическое занятие №27 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.</p> <p>Практическое занятие №28 Начало движения.</p> <p>Практическое занятие №29 Маневрирование ТС.</p> <p>Практическое занятие №30 Действия водителя при развороте.</p> <p>Практическое занятие №31 Выбор скорости.</p> <p>Практическое занятие №32 Правила обгона.</p> <p>Практическое занятие №33 Правила встречного разъезда.</p> <p>Практическое занятие №34 Правила остановки транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие №35 Правила стоянки транспортных средств.</p>
--	---

	<p>Практическое занятие №36 Общие правила проезда перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №37 Правила проезда регулируемых перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №38 Правила проезда нерегулируемых перекрёстков</p> <p>Практическое занятие № 39 Правила проезда перекрёстков, где главная дорога меняет направление.</p> <p>Практическое занятие №40 Проезд ж/д поездов.</p> <p>Практическое занятие №41 Правила движения ТС по автомагистралям.</p> <p>Практическое занятие №42 Правила движения ТС в жилых зонах.</p> <p>Практическое занятие №43 Применение световых и звуковых сигналов.</p> <p>Лабораторная работа №1 Приёмы остановки наружного кровотечения.</p> <p>Лабораторная работа №2 Тампонирование раны, наложение давящей повязки.</p> <p>Лабораторная работа №3 Принципы транспортной иммобилизации.</p> <p>Лабораторная работа №4 Освобождение пострадавших, их транспортировка, погрузка.</p> <p>Лабораторная работа №5 Обработка ран, наложение повязок.</p> <p>Лабораторная работа №6 Отработка приемов переноски пострадавших.</p>
<p>Знать:</p> <p>31 причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>32 зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>34 особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>36 основы законодательства в</p>	<p>Перечень тем:</p> <p>Тема 1.1 Общие положения</p> <p>Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного средства.</p> <p>Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.</p> <p>Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрёстках.</p> <p>Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах.</p> <p>Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p> <p>Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Тема 1.8 Управление транспортным средством в</p>

<p>сфере дорожного движения 37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения; 38 основные направления решения проблемы безопасности движения; 39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа; 310 основы дорожной терминологии 311 основы безопасного управления автотранспортным средством 312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий; 313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>	<p>сложных дорожных условиях. Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях. Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения. Тема 2.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия. Тема 2.3 Профессиональная надежность водителя. Тема 2.4 Основы психофизиологии труда водителя, этика водителя. Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении. Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Тема 2.8 Дорожные условия. Тема 3.1 Общие положения. Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения. Тема 3.3 Назначение дорожных знаков, их установка. Тема 3.4 Предупреждающие знаки, знаки приоритета. Тема 3.5 Запрещающие знаки, предписывающие знаки. Тема 3.6 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса. Тема 3.7 Знаки дополнительной информации, дорожная разметка. Тема 3.8 Сигналы светофора. Тема 3.9 Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация. Тема 3.10 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Тема 3.11 Начало движения, маневрирование. Тема 3.12 Скорость движения. Тема 3.13 Обгон, встречный разъезд. Тема 3.14 Остановка. Тема 3.15 Стоянка. Тема 3.16 Проезд регулируемых перекрёстков. Тема 3.17 Проезд нерегулируемых перекрёстков, пешеходных переходов. Тема 3.18 Приоритет МТС, проезд остановок</p>
--	--

	<p>МТС.</p> <p>Тема 3.19 Проезд через железнодорожные пути.</p> <p>Тема 3.20 Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p> <p>Тема 3.21 Внешние световые приборы и звуковые сигналы.</p> <p>Тема 3.22 Буксировка механических транспортных средств.</p> <p>Тема 3.23 Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p> <p>Тема 3.24 Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении.</p> <p>Тема 4.1 Общие положения.</p> <p>Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека.</p> <p>Тема 4.3 Угрожающие жизни состояния при термических</p> <p>Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.</p> <p>Тема 4.5 Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Тема 4.6 Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>решение задач;</p> <p>изучение дополнительной, справочной и специальной технической литературы;</p> <p>подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, разработанных преподавателем, оформление отчетов к практическим занятиям и лабораторным работам и их защита;</p> <p>самостоятельное изучение отдельных тем по учебной дисциплине;</p> <p>подготовка сообщений, докладов и рефератов, электронных презентаций;</p> <p>ответы на контрольные вопросы к параграфам разделам и темам учебных пособий;</p>
<p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p>	
<p>Уметь:</p>	<p>Тематика лабораторных работ и практических</p>

<p>У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>У3 определять очередность 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 водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</p> <p>У10 представлять роль и место Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.</p> <p>У11 сформировать представления о роли знаний ПДД для подготовки по профессии «Автомеханик»;</p> <p>У12 понимать значение дорожных знаков;</p> <p>У13 анализировать различные дорожно – транспортные ситуации;</p> <p>У14 прогнозировать опасные последствия несоблюдения ПДД;</p> <p>У15 характеризовать правовую ответственность автовладельцев;</p>	<p>занятий:</p> <p>Практическое занятие №1 Правила пользования органами управления.</p> <p>Практическое занятие №2 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве</p> <p>Практическое занятие №3 Управление транспортным средством на перекрёстках</p> <p>Практическое занятие №4 Управление транспортным средством на пешеходных переходах, останов. МТС</p> <p>Практическое занятие №5 Управление транспортным средством в транспортном потоке</p> <p>Практическое занятие №6 Управление транспортным средством в темное время суток</p> <p>Практическое занятие №7 Управление транспортным средством в условиях ограниченной видимости.</p> <p>Практическое занятие №8 Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Практическое занятие №9 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</p> <p>Практическое занятие №10 Управление транспортным средством в особых условиях</p> <p>Практическое занятие №11 Экономичное управление транспортным средством.</p> <p>Практическое занятие №12 Дорожные условия</p> <p>Практическое занятие №13 Дорожно-транспортные происшествия</p> <p>Практическое занятие №14 Профессиональная надежность водителя</p> <p>Практическое занятие №15 Психофизиология труда водителя</p> <p>Практическое занятие №16 Эксплуатационные свойства автомобиля</p> <p>Практическое занятие №17 Силы, действующие на автомобиль при движении</p> <p>Практическое занятие №18 Конструктивная безопасность автомобиля</p> <p>Практическое занятие №19 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях</p>
--	--

	<p>Практическое занятие №20 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.</p> <p>Практическое занятие №21 Запрещающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №22 Предписывающие знаки.</p> <p>Практическое занятие №23 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса.</p> <p>Практическое занятие №24 Знаки дополнительной информации,</p> <p>Практическое занятие №25 Дорожная разметка.</p> <p>Практическое занятие №26 Сигналы регулировщика и светофора.</p> <p>Практическое занятие №27 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.</p> <p>Практическое занятие №28 Начало движения.</p> <p>Практическое занятие №29 Маневрирование ТС.</p> <p>Практическое занятие №30 Действия водителя при развороте.</p> <p>Практическое занятие №31 Выбор скорости.</p> <p>Практическое занятие №32 Правила обгона.</p> <p>Практическое занятие №33 Правила встречного разъезда.</p> <p>Практическое занятие №34 Правила остановки транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие №35 Правила стоянки транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие №36 Общие правила проезда перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №37 Правила проезда регулируемых перекрёстков.</p> <p>Практическое занятие №38 Правила проезда нерегулируемых перекрёстков</p> <p>Практическое занятие № 39 Правила проезда перекрёстков, где главная дорога меняет направление.</p> <p>Практическое занятие №40 Проезд ж/д переездов.</p> <p>Практическое занятие №41 Правила движения ТС по автомагистралям.</p> <p>Практическое занятие №42 Правила движения ТС в жилых зонах.</p> <p>Практическое занятие №43 Применение световых и звуковых сигналов.</p> <p>Лабораторная работа №1 Приёмы остановки</p>
--	---

	<p>наружного кровотечения. Лабораторная работа №2 Тампонирование раны, наложение давящей повязки. Лабораторная работа №3 Принципы транспортной иммобилизации. Лабораторная работа №4 Освобождение пострадавших, их транспортировка, погрузка. Лабораторная работа №5 Обработка ран, наложение повязок. Лабораторная работа №6 Отработка приемов переноски пострадавших.</p>
<p>Знать: 31 причины дорожно-транспортных происшествий; 32 зависимость дистанции от различных факторов; 33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; 34 особенности перевозки людей и грузов; 35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; 36 основы законодательства в сфере дорожного движения 37 руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения; 38 основные направления решения проблемы безопасности движения; 39 содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа; 310 основы дорожной терминологии 311 основы безопасного управления автотранспортным</p>	<p>Перечень тем: Тема 1.1 Общие положения Тема 1.2 Техника пользования органами управления транспортного средства. Тема 1.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Тема 1.4 Управление транспортным средством на перекрестках. Тема 1.5 Управление транспортным средством на пешеходных переходах. Тема 1.6 Управление транспортным средством в транспортном потоке. Тема 1.7 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Тема 1.8 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Тема 1.9 Управление транспортным средством в особых условиях. Тема 1.10 Пуск двигателя и начало движения. Тема 2.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия. Тема 2.3 Профессиональная надежность водителя. Тема 2.4 Основы психофизиологии труда водителя, этика водителя. Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Тема 2.6 Силы, действующие на автомобиль при движении. Тема 2.7 Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Тема 2.8 Дорожные условия.</p>

<p>средством 312 причины возникновения дорожно–транспортных происшествий; 313 основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p>	<p>Тема 3.1 Общие положения. Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения. Тема 3.3 Назначение дорожных знаков, их установка. Тема 3.4 Предупреждающие знаки, знаки приоритета. Тема 3.5 Запрещающие знаки, предписывающие знаки. Тема 3.6 Информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки сервиса. Тема 3.7 Знаки дополнительной информации, дорожная разметка. Тема 3.8 Сигналы светофора. Тема 3.9 Сигналы регулировщика, аварийная сигнализация. Тема 3.10 Проезд транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Тема 3.11 Начало движения, маневрирование. Тема 3.12 Скорость движения. Тема 3.13 Обгон, встречный разъезд. Тема 3.14 Остановка. Тема 3.15 Стоянка. Тема 3.16 Проезд регулируемых перекрёстков. Тема 3.17 Проезд нерегулируемых перекрёстков, пешеходных переходов. Тема 3.18 Приоритет МТС, проезд остановок МТС. Тема 3.19 Проезд через железнодорожные пути. Тема 3.20 Движение по автомагистралям и в жилых зонах. Тема 3.21 Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Тема 3.22 Буксировка механических транспортных средств. Тема 3.23 Учебная езда. Перевозка людей, грузов. Тема 3.24 Допуск транспортных средств для участия в дорожном движении. Тема 4.1 Общие положения. Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека. Тема 4.3 Угрожающие жизни состояния при термических Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях,</p>
--	---

	<p>опасных для жизни и травмах.</p> <p>Тема 4.5 Организационно правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Тема 4.6 Психические состояния при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>решение задач;</p> <p>изучение дополнительной, справочной и специальной технической литературы;</p> <p>подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, разработанных преподавателем, оформление отчетов к практическим занятиям и лабораторным работам и их защита;</p> <p>самостоятельное изучение отдельных тем по учебной дисциплине;</p> <p>подготовка сообщений, докладов и рефератов, электронных презентаций;</p> <p>ответы на контрольные вопросы к параграфам разделам и темам учебных пособий;</p>