

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»
Зареченский технологический институт –
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Пензенский государственный технологический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЗТИ – филиала ПензГТУ
Н.Н.Багаев
« 21 » 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности среднего профессионального образования
технического профиля:

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

год приема 2014

Заречный, 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчик: Погорелый А.Б., преподаватель Зареченского технологического института – филиала ПензГТУ.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой методической комиссией общепрофессиональных дисциплин и ПМ УГС 15.00.00, 23.00.00

Протокол от 31.08.2017 г. №1

Председатель ЦМК  / Маляsoва О.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена методическим советом ЗТИ – филиала ПензГТУ.

Протокол от 31.08.2017 г. №1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности технического профиля СПО: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

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

знать:

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

1.4. Рекомендованное количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 265 часов, в том числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 180 часов;
самостоятельной работы студента – 85 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	265
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	85
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
внеаудиторная самостоятельная работа	85
<i>Промежуточная аттестация</i> в форме экзамена	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
5 СЕМЕСТР			
Раздел 1. Общие обязанности участников движения	Содержание учебного материала	36 (24г+12пз)	
Тема 1.1. Введение. Общие положения	Обзор законодательных актов. Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО). История ПДД в нашей стране и мире. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил.	1	1
Тема 1.2. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	1	1
Тема 1.3 Обязанности водителей	Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортными средствами другому лицу.	2	1
Тема 1.4 Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	Правила движения пешеходов по улицам и дорогам. Движение организованных пеших колонн по проезжей части. Пересечение пешеходами проезжих частей по пешеходным переходам (регулируемым и нерегулируемым) и на других участках дорог. Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включенными проблесковыми маячками специальными звуковыми сигналами. Порядок ожидания пассажирами маршрутных транспортных средств. Правила посадки и высадки пассажиров.	2	1
	Практическое занятие 1. Решение задач по действию водителей при участии в дорожно-транспортном происшествии.	2	
Тема 1.5 Применение специальных сигналов	Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств	2	1
	Практическое занятие 2. Решение задач по применению специальных сигналов.	2	

Раздел 2. Дорожные знаки и разметка			
Тема 2.1. Технические средства организации дорожного движения – дорожные знаки и разметка	Назначение и применение различных технических средств регулирования дорожного движения.	2	1
Тема 2.2. Предупреждающие знаки	Общий признак предупреждения. Название и назначение каждого знака. Правила установки предупреждающих знаков. Зона действия знаков. Действия водителей, приближающихся к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.	2	1
Тема 2.3. Знаки приоритета	Название и назначение каждого знака. Правила установки и зона действия каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.	2	1
Тема 2.4. Запрещающие знаки	Общий признак запрещения. Название и назначение каждого знака. Место установки и зона действия знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения.	2	1
Тема 2.5. Предписывающие знаки	Общий признак предписания. Название и назначение каждого знака. Место установки и зона действия знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	2	1
Тема 2.6. Информационные знаки и знаки особых предписаний	Общие признаки информационных знаков и знаков особых предписаний. Название и назначение каждого знака. Место установки и зона действия знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	2	1
Тема 2.7. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации	Название и назначение каждого знака. Место установки знаков.	2	1
	Практическое занятие 3. Решение задач по применению дорожных знаков.	4	
Тема 2.8. Дорожная разметка	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и вид разметки. Условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и вид разметки. Условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	1
	Практическое занятие 4. Решение задач по применению дорожной разметки.	4	
	Самостоятельная работа. Самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	19	

	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя Самостоятельное изучение правил дорожного движения. Решение практических задач по ПДД.		
	6 СЕМЕСТР		
Раздел 3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала	144 (102г+42пз)	
Тема 3.1 Предупредительные сигналы	Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворота или рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная сигнализация и её применение. Опасные последствия несоблюдения подачи предупредительных сигналов.	2	1
Тема 3.2 Начало движения, маневрирование	Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворотов на перекрестке. Поворотов вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	2	1
Тема 3.3 Правила выполнения разворота	Порядок выполнения разворота на перекрестке. Разворот вне перекрестка. Места, где запрещен разворот.	2	1
Тема 3.4 Движение задним ходом	Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования движение задним ходом. Места запрещения движения задним ходом.	2	1
Тема 3.5 Расположение транспортных средств на проезжей части	Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости, от количества полос для движения, виды транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	2	1
Тема 3.6 Реверсивное движение	Повороты на дорогу с реверсивным движением. Реверсивные светофоры. Обозначения реверсивных полос дорожными знаками и разметкой.	2	1
Тема 3.7 Дистанция и боковой интервал	Практическое занятие 5. Решение задач по соблюдению дистанции и бокового интервала.	2	
Тема 3.8 Скорость движения	Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Дорожные знаки и разметка, определяющие скорости движения.	2	1
Тема 3.9 Обгон и встречный	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия	2	1

разъезд	водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.		
Тема 3.10 Остановка и стоянка	Порядок остановки и стоянки. Способы постановки автотранспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Места, где запрещена стоянка. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	1
	Практическое занятие 6. Решение задач по началу движения, маневрированию и соблюдению скорости движения.	2	
	Практическое занятие 7. Решение задач по обгону и встречному разъезду.	2	
	Практическое занятие 8. Решение задач по расположению транспортных средств на проезжей части.	2	
	Практическое занятие 9. Решение задач по остановке и стоянке ТС.	2	
Раздел 4. Регулирование дорожного движения			
Тема 4.1 Общие правила проезда перекрёстков	Общие правила проезда перекрёстков	2	1
Тема 4.2 Нерегулируемые перекрестки (равнозначные)	Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Преимущество рельсовых транспортных средств.	2	2
Тема 4.3 Нерегулируемые перекрестки (неравнозначные)	Порядок движения на перекрестках неравнозначных. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т. д.)	2	2
Тема 4.4 Регулируемые перекрестки. Светофоры.	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке, при регулировании движения светофорами различных типов.	2	2
Тема 4.5 Регулируемые перекрестки. Регулировщик.	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке, в случае регулирования движения регулировщиком	2	2
Тема 4.6 Технические средства регулирования дорожного движения. Светофоры.	Типы светофоров, взаимодействие сигналов светофора, дорожных знаков и дорожной разметки.	2	2
	Практическое занятие 10. Решение задач по правилам проезда перекрёстков.	2	
	Практическое занятие 11. Решение задач по проезду регулируемых перекрёстков.	2	
	Практическое занятие 12. Решение задач по проезду нерегулируемых перекрёстков.	2	
Раздел 5. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных			

переездов			
Тема 5.1 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки групп детей. Опасные последствия несоблюдения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.	2	2
Тема 5.2 Движение через железнодорожные пути	Разновидности железнодорожных переездов и порядок движения транспортных средств. Правила остановки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия несоблюдения правил проезда железнодорожных переездов.	2	2
Тема 5.3 Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах	Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Запрещения, действующие в жилых зонах. Обязанности водителей при движении в жилых зонах и дворовых территориях.	2	2
Тема 5.4 Приоритет маршрутных транспортных средств	Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дорогах с полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.	2	2
	Практическое занятие 13. Решение задач по проезду пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	
Раздел 6. Особые условия движения			
Тема 6.1 Внешние световые приборы. Использование внешними световыми приборами в темное время суток	Внешние световые приборы. Общие правила пользования внешними световыми приборами. Правила пользования внешними световыми приборами в темное время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, прожектора и знака автопоезда.	2	2
Тема 6.2 Использование внешними световыми приборами в условиях недостаточной видимости	Правила пользования внешними световыми приборами в условиях недостаточной видимости. Порядок использования противотуманных фар, задних противотуманных фонарей.	2	2
Тема 6.3 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда	Условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке и способом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.	2	2
	Практическое занятие 14. Решение задач по правилам пользования внешними	2	

	световыми приборами.		
Раздел 7. Перевозка людей и грузов			
Тема 7.1 Перевозка людей. Перевозка грузов	Требования к перевозке людей в легковом автомобиле. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования к перевозке детей. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей. Правила размещения и закрепления груза на легковом автомобиле и буксируемом прицепе. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.	2	2
	Практическое занятие 15. Решение задач по перевозке опасных грузов.	2	
Тема 7.2 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.	2	
Раздел 8. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.			
Тема 8.1 Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при возникновении которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения	2	2
	Практическое занятие 16. Решение задач по запрещению эксплуатации транспортных средств.	2	
Раздел 9. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.			

Движение в колонне			
Тема 9.1 Номерные и опознавательные знаки	Регистрация (перерегистрация) транспортных средств в ГИБДД. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками. Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков.	2	2
Тема 9.2 Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Правила регистрации транспортных средств. Правила нанесения регистрационных знаков. Правила оборудования кузова грузового автомобиля для перевозки людей. Правила оборудования учебного автомобиля. Опознавательные знаки транспортных средств. Требования к гибкому связующему звену при буксировке. Требования к конструкции жесткого буксирующего устройства. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Требования к проблесковым маячкам. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений. Вопросы, требующие согласования с ГИБДД. Обязанности лиц, создающих помеху для движения.	2	2
Тема 9.3 Движение в колонне	Подготовка автотранспортных средств и водителей к движению в колонне. Построение колонн. Начало движения колонны. Выбор маршрута движения колонны. Управление колонной на марше, применяемые сигналы. Обязанности водителя при движении в колонне.	2	2
	Практическое занятие 17. Решение задач по выполнению обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	
Раздел 10. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.			
Тема 10.1 История права на транспорте. Административная ответственность за нарушение ПДД и правил эксплуатации транспортных средств	Социально-экономические и правовые последствия нарушений ПДД и совершения дорожно-транспортных происшествий. Понятия и виды правонарушений и правовая ответственность. Понятия и виды административных правонарушений, административная ответственность и ее отличия от других видов ответственности. Понятия и виды административных взысканий.	2	1
Тема 10.2 Уголовная ответственность за нарушение ПДД и правил эксплуатации транспортных средств	Понятия и признаки преступления. Отличие преступлений от иных правонарушений. Состав преступления. Понятия и основания привлечения к уголовной ответственности. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Понятия о наказании и его цели. Отличие уголовного наказания от административного, дисциплинарного и общественного воздействия. Виды наказаний. Виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений.	2	2
Тема 10.3 Гражданская ответственность за	Значение гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятие вреда, противоправности причинной связи и вины в дорожно-транспортном	2	2

нарушение ПДД и правил эксплуатации транспортных средств	происшествии. Возмещение ущерба, причиненного во время аварии. Понятие «источник повышенной опасности». Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности, если нет вины водителя. Ответственность за ущерб, нанесенный при столкновении транспортных средств. Круг лиц, ответственных за вред, причиненный в дорожно-транспортном происшествии.		
Тема 10.4 Дисциплинарная ответственность за нарушение ПДД и правил эксплуатации транспортных средств	Дисциплинарный проступок. Виды дисциплинарной ответственности. Меры общественного воздействия, применяемые к нарушителям дисциплины. Понятие материальной ответственности за ущерб, причиненный предприятию. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.	2	1
Тема 10.5 Трудовое законодательство	Трудовые коллективы. Права рабочих и служащих по участию в управлении производством. Участие профсоюзов в регулировании труда водителей. Права профсоюзных комитетов. Коллективный договор, его содержание и роль в регулировании трудовых отношений на автотранспортных предприятиях. Изменение содержания трудового договора. Расторжение трудового договора: по инициативе водителя, по инициативе администрации.	2	1
Тема 10.6 Право собственности на транспортное средство	Право собственности. Субъекты права собственности. Приобретение, содержание и эксплуатация автотранспортных средств. Требования, предъявляемые к техническому состоянию автотранспортных средств. Положение о техническом осмотре. Цели, методы, периодичность и порядок проведения технических осмотров. Налог на автотранспортные средства. Формы воздействия на владельцев транспортных средств за содержание их в технически неисправном состоянии. Документация на транспортные средства. Паспорт транспортного средства. Технический паспорт. Доверенность на право распоряжения транспортным средством. Договора аренды, подряда, найма, проката.	2	2
Тема 10.7 Страхование на транспорте	Понятие и принципы страхования. ОСАГО и ДСАГО. КАСКО. Государственное личное страхование, его виды и формы. Обязательное личное страхование. Порядок заключения договора о личном страховании. Страховой случай. Основания и порядок выплаты страховой суммы. Санаторно-курортное обслуживание. Лечебное питание. Пенсионное обеспечение. Пенсии по возрасту, по инвалидности, в случае потери кормильца. Пенсии за выслугу лет. Понятие «потеря товарного вида». Основания для отказа в выплате страховой суммы.	2	2
Тема 10.8 Уголовно-процессуальный кодекс	Законодательные нормы, регулирующие порядок расследования и разрешение документов о дорожно-транспортных происшествиях в административных, правоохранительных и судебных органах. Особенности административных и уголовно-процессуальных норм, определяющих правовое разрешение вопросов о нарушении правил действующих на автотранспорте. Роль и организация защиты прав работников автотранспорта при разрешении материалов о нарушении правил действующих на	2	1

	автотранспорте в административных, правоохранительных и судебных органах.		
	Практическое занятие 18. Решение задач по страхованию на транспорте.	2	
Раздел 11. Основы управления автомобилем			
Тема 11.1 Обеспечение безопасности дорожного движения	Техника пользования органами управления автомобилем: Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их размещение. Правильная посадка водителя в автомобиль и выход из него. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сиденья, ремней безопасности, зеркала заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях. Осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места. Пользование предупредительной сигнализацией	2	2
Тема 11.2 Действия водителя в критических дорожно-транспортных ситуациях	Необходимость выработки у водителя навыков скоростного руления. Типичные дорожно-транспортные ситуации. Приёмы скоростного способа руления двумя руками. Статические (хваты) и динамические (перехваты) положения рук. Руление двумя руками с перехватом. Перехваты через ладонь. Необходимость выработки у водителя навыков дифференцированного торможения. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса от тормозного барабана; при отказе гидроусилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления, при заносе.	2	2
Тема 11.3 Приёмы и техника экономичного управления автомобилем	Основные принципы экономичного управления автомобилем. Оптимальные параметры ускорений и замедлений для легковых и грузовых автомобилей. Трогание с места, интенсивный разгон. Отрицательное влияние движения на низших передачах на расход топлива. Использование движения «накатом» без ущерба для безопасности дорожного движения. Поддержание оптимального теплового режима работы двигателя. Свободный пробег автомобиля и причины влияющие на его величину. Пуск двигателя. Прогрев двигателя на месте. Прогрев в процессе начала движения.	2	2
Раздел 12. Система «Водитель-автомобиль-среда движения»			
Тема 12.1 Дорожно-транспортные происшествия	Понятие о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения: государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортного происшествия. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: умышленные нарушения Правил дорожного	2	2

	движения, неосторожные действия участников движения, выход транспортного средства из повиновения водителей, техническая неисправность транспортного средства и другие. ДТП.		
Тема 12.2 Статистика ДТП	Статистика дорожно-транспортных происшествий по стране, области, нашему городу. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.	2	1
Тема 12.3 Профессиональная надежность водителя	Составляющие надежности водителя: профессиональное мастерство, моральные качества, физическое состояние. Определение мастерства. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.	2	2
Тема 12.4 Психофизиологическая характеристика водителя. Прогнозирование дорожной обстановки. Этика поведения водителя	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Понятие о простой и сложной реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные и вестибулярные.	2	2
Тема 12.5 Эксплуатационные свойства автомобиля	Эксплуатационные свойства автомобиля, влияющие на безопасность движения.	2	2
Тема 12.6 Дорожные условия	Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к постам и железнодорожным переездам. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами. Движение по ледовым переправам. Определение допустимой нагрузки на лед в зависимости от его толщины. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дороги.	2	2
Раздел 13. Оказание медицинской помощи.			
Тема 13.1 Дорожно- транспортный травматизм (общая характеристика) Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами. Юридические аспекты в вопросах оказания помощи пострадавшим.	2	2
Тема 13.2 Основы анатомии	Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-	2	2

и физиологии человек	сосудистая и дыхательная системы.		
Тема 13.3 Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.	2	2
	Практическое занятие 19. Действия при терминальном состоянии, острой дыхательной недостаточности и утраты сознания.	2	
	Практическое занятие 20. Проведение сердечно-легочной реанимации. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.	2	
Тема 13.5 Кровотечение и методы его остановки	Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.	2	2
	Практическое занятие 21. Действия при кровотечении и методы его остановки.	2	
Тема 13.6 Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка	Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка. Черепно-мозговые травмы. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Ожоги. Холодовая травма.	2	2
	Практическое занятие 22. Отработка правил наложения бинтовых повязок.	2	
	Практическое занятие 23. Действия по оказанию медицинской помощи при травмах.	2	
	Практическое занятие 24. Отработка правил наложения транспортной иммобилизации.	2	
Тема 13.7 Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии и неадекватности	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме. Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Психические реакции и состояния неадекватности. Эпилептический припадок.	2	2

	Практическое занятие 25. Отработка правил транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение.	2	
	Практическое занятие 26. Отработка правил пользования медицинской аптечкой.	2	
	Самостоятельная работа. Самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя Самостоятельное изучение правил дорожного движения. Решение практических задач по ПДД. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Поиск информации с последующим ее представлением в виде презентации: - Права и обязанности водителей спецмашин. Учебно-исследовательская работа: - Анализ дорожной разметки центральных улиц г.Заречный; - Анализ эффективности дорожных знаков, расположенных на центральных улицах г.Заречный. Подготовка доклада: Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Поиск информации по теме с последующим ее представлением в форме презентации: - культура водителя на дороге Подготовка сообщений к выступлению на семинаре: - Реакция водителя в зависимости от степени опьянения - Препараты, снижающие реакцию водителя	66	
	Всего	265	
	Экзамен		

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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

Таблицы по безопасности дорожного движения, раздаточный материал, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска фиксированная

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (с иллюстрациями) - М.: Третий Рим, 2014- 64с.

Интернет-ресурсы:

1. Правила дорожного движения. Форма доступа www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm
2. Правила дорожного движения. Форма доступа www.gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596
3. Полный видеокурс ПДД: Правила дорожного движения - 10 ч. Форма доступа <http://www.youtube.com/watch?v=mPTjxHa18bU>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
ориентироваться по сигналам регулировщика;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
определять очередность проезда различных транспортных средств;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ
Знания:	
знать: причины дорожно-транспортных происшествий;	Оценка результатов деятельности студентов при устном опросе, решении ситуационных задач, тестировании.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Оценка результатов деятельности студентов при устном опросе, решении ситуационных задач, тестировании.
особенности перевозки людей и грузов;	Оценка результатов деятельности студентов при устном опросе, решении ситуационных задач, тестировании.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Оценка результатов деятельности студентов при устном опросе, решении ситуационных задач, тестировании.
основы законодательства в сфере дорожного движения	Оценка результатов деятельности студентов при устном опросе, решении ситуационных задач, тестировании.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Номера пунктов				Дата внесения изменений	Содержание изменения (новое содержание пункта)	Подпись председателя ЦМК
	измененных	замененных	новых	аннулированных			

**СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ
НА ОЧЕРЕДНОЙ УЧЕБНЫЙ ГОД**

Учебный год	Решение цикловой методической комиссии	Подпись председателя ЦМК