

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Саратов 2018

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22.04.2014г.

Разработчик рабочей программы Старцев Е.И. - преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензенты:

Внутренний Шутов В.А. – преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Внешний Рудик Э.Я. - преподаватель Монтажного колледжа ССЭИ (филиала) ФГБОУ ВПО «РЭУ имени Г.В. Плеханова»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

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

Дисциплина входит в профессиональный цикл, в состав общепрофессиональных дисциплин.

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

Цели: изучение основ безопасности дорожного движения, умение организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения, умение уверенно действовать в нестандартных ситуациях.

Задачи:

- освоение основ теории движения автомобиля;
- изучение психологических основ труда водителей;
- ознакомление с требованиями к техническому состоянию транспортных средств;
- овладение правилами дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий;
- ознакомление с обязанностями должностных лиц по организации безопасного движения;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен

уметь:

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

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен

знать:

- причины дорожно-транспортного происшествия;

- 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.

В результате освоения ППСЗ обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результата 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.

В результате освоения ППСЗ обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента 330 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 221 часов; самостоятельной работы обучающегося 109 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	330
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	221
в том числе:	
теоретические занятия	141
практические занятия	80
Самостоятельная работа студента (всего)	109
в том числе:	
Подготовка рефератов	109
Промежуточная аттестация в форме ДФК (3-5 семестры); экзамена в 6 семестре.	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
3 семестр			
Раздел 1. Безопасность дорожного движения. Организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.		19	
Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала	2	2
	1 Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения.	2	
Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля.	Содержание учебного материала	2	2
	1 Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре, уклоне. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. Юз, занос, буксование - причины и способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля.	2	
Тема 1.3. Психофизиологические основы труда водителя.	Содержание учебного материала	7	3
	1 Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизические качества водителя: ощущения и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакция. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация распределения и переключение внимания. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления, приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об автогенной тренировке. Предрейсовая тренировка.	2	

	Самостоятельная работа № 1: Составить реферат по вопросу: Профессиональная надежность и этика поведения водителя.	5	3
Тема 1.4. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	Содержание учебного материала	6	3
	1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, после аварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	2	
	Практическая работа № 1: Построение диаграммы торможения и определение тормозного пути.	2	2
	Самостоятельная работа № 2: Составить реферат по вопросу: Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	2	2
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством. Предвидение возникновения опасностей при движении транспортных средств.		50	
Тема 2.1 Общее положение. Техника пользования органами управления транспортного средства.	Содержание учебного материала	6	3
	1 Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. 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. Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркало заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях; пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий транспортного средства с места, при его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и нисходящем порядке, включения заднего хода. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения рулевого колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами. Работа на боковых секторах рулевого колеса. Техника управления одной рукой. Типичные ошибки при маневрировании.	2	

	Практическая работа № 2: Описать типичные дорожно-транспортные ситуации.	2	2
	Самостоятельная работа № 3: Реферат на тему: Техника пользования органами управления транспортного средства.	2	2
Тема 2.2 Управление ТС в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание учебного материала	8	<i>1</i>
	1 Понятия о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот. Применение заднего хода при развороте. Движение задним ходом. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве.	1	
	Практическая работа № 3: Описать статические и динамические габариты транспортных средств, маневрирование в ограниченном пространстве.	3	2
	Самостоятельная работа №4: Составить реферат по вопросу: Управление ТС в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.	4	3
Тема 2.3 Управление ТС в транспортном потоке. Зависимость дистанции от различных факторов.	Содержание учебного материала	4	<i>1</i>
	1 Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства - лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.	2	
	Практическая работа № 4: Определение коэффициента сцепления между шинами и дорогой с различным покрытием.	2	3
Тема 2.4 Управление ТС в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Содержание учебного материала	4	<i>3</i>
	1 Управление транспортным средством при движении на городских и загородных дорогах 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.	2	
	Практическая работа № 5: Определение скорости перед началом экстренного торможения и в момент столкновения.	2	2
Тема 2.5 Управление	Содержание учебного материала	6	<i>2</i>

ТС в сложных дорожных условиях.	1 Правила и приемы вождения по бездорожью, управление ТС на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления ТС при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.	1	
	Практическая работа № 6: Описать статические и динамические габариты транспортных средств, маневрирование в ограниченном пространстве.	3	2
	Самостоятельная работа № 5: Составить реферат на тему: Уверенные действия в нестандартных ситуациях.	2	3
Тема 2.6 Управление ТС в особых условиях.	Содержание учебного материала	6	3
	1 Управление ТС на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и не охраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление ТС средством при буксировке неисправных ТС. Приемы соединения (буксировка) ТС с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление ТС при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении, привал.	1	
	Практическая работа № 7: Описать управление транспортными средствами при проезде железнодорожных переездов, мостов, путепроводов, тоннелей, при буксировке неисправных транспортных средств.	3	2
	Самостоятельная работа № 6: Составить реферат на тему :Управление ТС в особых условиях.	2	2
	ДФК (средний балл по текущим оценкам успеваемости)		
	4 семестр		
Тема 2.7 Экономичное управление транспортным средством.	Содержание учебного материала	10	2
	1 Методы уменьшения потери топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнения окружающей среды.	2	
	Практическая работа № 8: Описать приемы уменьшения расхода топлива и режимы экономичного управления ТС.	4	2

	Самостоятельная работа № 7: Составить реферат на тему Получение металлокерамических материалов методов порошковой металлургии.	4	3
Тема 2.8 Причины дорожно-транспортных происшествий.	Содержание учебного материала	8	3
	Понятия "дорожно - транспортное происшествие". Дорожно - транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, днем недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.	4	
	Практическая работа № 9: Составить классификацию ДТП и их причины.	2	2
	Самостоятельная работа № 8: Составить реферат по вопросу: Дорожно - транспортные происшествия и их причины.	2	2
Раздел 3 Правила дорожного движения.		127	
Тема 3.1 Общие положения.	Содержание учебного материала	2	1
	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	2	
Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	4	1
	1 Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которое водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу.	2	
	Практическая работа №10: Описать обязанности участников дорожного движения и категории водительских удостоверений.	2	2
Тема 3.3 Дорожные знаки, дорожные разметки	Содержание учебного материала	12	3
	1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действие во-	4	

	<p>дителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывание, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Информационно - указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно - указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. 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 дорожной 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.</p>		
	Практическая работа № 11. Описать особенности и назначение каждой из групп дорожных знаков.	4	2
	Самостоятельная работа №9. Составить реферат: Пользование дорожными знаками и разметкой.	4	2
Тема 3.4 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание учебного материала	8	3
	1 Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.	4	
	Практическая работа № 12: Описать применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	2
	Самостоятельная работа № 10: Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	2	2
Тема 3.5 Движение транспортных средств. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне.	Содержание учебного материала	8	1
	1 Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортным средствам с включенными проблесковыми маячками. 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. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителем во время движения. Обгон, опережение и встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона и опережения. Завершение обгона и опе-	4	

	режения. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.		
	Самостоятельная работа №11: Составить реферат: Движение ТС	4	3
Тема 3.6 Остановка и стоянка.	Содержание учебного материала	8	3
	1 Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	4	
	Самостоятельная работа № 12: Составить реферат. Остановка и стоянка.	4	3
Тема 3.7 Сигналы светофора и регулировщика.	Содержание учебного материала	8	3
	1 Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этим сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Знания сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	
	Самостоятельная работа № 13: Составить реферат: Ориентирование по сигналам регулировщика.	6	3
Тема 3.8 Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала	20	1
	1 Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	14	
	Практическая работа № 13: Определение очередности проезда различных транспортных средств.	2	2
	Самостоятельная работа № 14. Определение очередности проезда различных транспортных средств.	4	3
Тема 3.9 Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Приоритет маршрутных ТС.	Содержание учебного материала	8	3
	1 Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, падающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	6	
	Самостоятельная работа № 15: Составить реферат Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Приоритет маршрутных ТС.	2	3
	ДФК(средний балл по текущим оценкам успеваемости)		
	5 СЕМЕСТР		

Тема 3.10 Движение через железнодорожные пути.	Содержание учебного материала	10	3
	1 Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещение выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.	4	
	Практическая работа № 14: Описать обязанности водителей при движении через железнодорожные пути и при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	2	2
	Самостоятельная работа № 16: Составить реферат: Движение через железнодорожные пути.	4	2
Тема 3.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	Содержание учебного материала	10	3
	1 Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движения пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	4	
	Практическая работа № 15: Описать порядок движения на автомагистралях и в жилых зонах.	2	2
	Самостоятельная работа № 17: Составить реферат Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	4	2
Тема 3.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	Содержание учебного материала	10	3
	1 Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов.	4	
	Практическая работа № 16: Описать условия, определяющие недостаточную видимость на дороге, использование внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2	2
	Самостоятельная работа № 18: Составить реферат: Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	4	2
Тема 3.13 Буксировка ТС	Содержание учебного материала	8	3
	1 Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требование 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 нарушений правил буксировки механических транспортных средств.	4	
	Практическая работа № 17: Описать виды буксировок ТС и порядок их проведения.	2	2

	Самостоятельная работа № 19: Составить реферат: Буксировка ТС.	2	2
Тема 3.14 Учебная езда. Особенности перевозки людей и грузов.	Содержание учебного материала I Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающегося и обучающего 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. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	6	3
		2	
	Самостоятельная работа № 20: Составить реферат: Обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов.	2	2
Тема 3.15 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.	Содержание учебного материала I Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения. Запрещения водителям велосипедов и мопедов. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота.	7	3
		4	
		Практическая работа № 18: Описать требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.	3
ДФК (средний балл по текущим оценкам успеваемости)			
Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях. 6 СЕМЕСТР		60	
Тема 4.1 Основные задачи службы безопасности движения.	Содержание учебного материала	18	3
	I Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.	12	
	Практическая работа № 19: Описать основные задачи службы безопасности движения.	4	2
	Самостоятельная работа № 21: Составить реферат Основные задачи службы безопасности движения.	2	
Тема 4.2 Организация работы отдела безопасности движения.	Содержание учебного материала	22	3
	I Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения, планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок	12	

	служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Практическая работа № 20: Описать порядок служебного расследования ДТП.	6	3
	Самостоятельная работа № 22: Составить реферат: Организация работы отдела безопасности движения.	4	3
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.	Содержание учебного материала	20	3
	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	10	
	Практическая работа № 21: Описать требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	6	2
	Самостоятельная работа № 23: Составить реферат: Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.	4	
Раздел 5 Доврачебная помощь пострадавшим.		74	
Тема 5.1. Общие положения.	Содержание учебного материала	6	2
	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов согласно приказу Минздрава РФ от 26.08.96 г № 325.	6	
Тема 5.2 Основы анатомии и физиологии человека.	Содержание учебного материала	14	3
	Сердечно - сосудистая система. Сердце и его функция. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.	4	
	Практическая работа №22: Определение пульса, его характеристика, места прощупывания.	4	3
	Самостоятельная работа№24: Составить реферат: Основы анатомии и физиологии человека.	6	3
Тема 5.3 Состояния, опасные для жизни.	Содержание учебного материала	16	3
	Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.	4	

	Практическая работа № 23: Виды и признаки кровотечений, солнечный и тепловой удары, причины, признаки.	4	2
	Самостоятельная работа №25: Составить реферат: Состояния, опасные для жизни.	8	2
Тема 5.4 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	Содержание учебного материала	20	3
	1) Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказания доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с использованием различных видов транспорта.	4	
	Практическая работа № 24: Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Виды повязок и способы их наложения.	6	2
	Самостоятельная работа № 26: Составить реферат по вопросу: Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	10	2
Тема 5.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения.	Содержание учебного материала	18	3
	1) Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	2	
	Практическая работа № 25: Описать вредное влияние алкоголя на трудоспособность водителя.	6	2
	Самостоятельная работа № 27: Составить реферат по вопросу: Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения.	10	2
Итого по дисциплине (всего):		330	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Безопасности движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения

Нормативно-правовые акты

1. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.

Основная литература

2. Правила дорожного движения с нов. штрафами по состоянию на 01.02. 16.- М.: Феникс, 2016.- 96 с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь: -организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; Знать: - основы законодательства в сфере дорожного движения.	Устные опросы, подготовка докладов, практические работы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Уметь: уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - Знать: причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Устные опросы, подготовка докладов, практические работы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать: - основы законодательства в сфере дорожного движения. - зависимость дистанции от различных факторов; - Уметь: определять очередность проезда различных транспортных средств; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Устные опросы, практические работы, подготовка докладов.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать: - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов;	Устные опросы, практическая работа, подготовка докладов.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Знать: основы законодательства в сфере дорожного движения. - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - Уметь: организовывать работу	Устные опросы, практическая работа, подготовка докладов.

	водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знать: особенности перевозки людей и грузов; Уметь: -организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	Устные опросы, подготовка докладов, практические работы.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Знать: - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; Уметь: - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Устные опросы, практическая работа, выполнение заданий, подготовка докладов
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Уметь: - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - Знать: причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Устные опросы, практическая работа, выполнение заданий, подготовка докладов
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь: - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Устные опросы, выполнение заданий.
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Уметь: обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Устные опросы, практическая работа.
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Знать: причины дорожно-транспортных происшествий; Уметь: организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	Устные опросы, практическая работа, подготовка докладов.
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	Знать: причины дорожно-транспортных происшествий; - основы законодательства в сфере дорожного движения. Уметь: организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	Устные опросы, практическая работа, подготовка докладов.

4.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине

Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций отражены в комплекте контрольно - оценочных средств. (Приложение 1)

Контрольные и тестовые задания

Перечень вопросов, контрольные и тестовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в комплекте контрольно-оценочных средств. (Приложение 1)

Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в методических рекомендация по выполнению практических работ. (Приложение 2)