

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.А. Махновский
23 03 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
«профессиональный цикл»**

**программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(базовой подготовки)**

Магнитогорск, 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. №383.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Григорьев С.В. Николаев

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
«Строительных и транспортных машин»
Председатель Н.Н. Филиппевич
Протокол № 4 от «14» 03 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «13» 03 2017г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией
Экспертное заключение от «14» 03 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.....	18
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	20

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина Правила безопасности дорожного движения относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является предшествующей для изучения следующих профессиональных модулей: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта; ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения 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 освоения 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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

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

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:

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 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.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
- лабораторные занятия	не предусмотрено
- практические занятия	48
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет	

2.2 Содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.	1	
РАЗДЕЛ 1 БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		16	
Тема 1.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» Правовые документы. Права и обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала Правила безопасности дорожного движения и его значение в жизни общества. 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. Права и обязанности участников дорожного движения. Уголовная ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения	0,5	1,2
Тема 1.2 Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств. Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре и уклоне. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. Юз, занос, буксование - причины, способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля. Управляемость, проходимость, информативность и обитаемость автомобиля	0,5	1
	Практические занятия	8	2
	1. Решение тематических задач с целью определения уровня знания ПДД		
	2. Изучение алгоритма по выводу автомобиля из заноса		
	3. Анализ отработанных газом		
	4. Изучение алгоритма управления рулевым колесом при маневрах		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Подготовка устного сообщения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	1	1

Профессиональная надежность и этика поведения водителей. Квалификация водителя и ее повышение. Социально-психологический климат в дорожном движении. Режим труда и отдыха водителя	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Этика поведения водителей. 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. Простая и сложная реакция. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка		
	Практические занятия	4	2
	5. Определение способов предупреждения и преодоления стрессового состояния		
	6. Отработка основных положений профессиональной надежности водителей		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
Подготовка устного сообщения			
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ		19	
Тема 2.1 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	1	1
	Понятие о динамическом габарите 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. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по перекрестку. 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). 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		
	Практические занятия	2	2
	7. Произвести разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеход		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Реферат		
Тема 2.2 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала	1	1
	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. Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, 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. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Проезд населенных пунктов, подъемов, спусков		
	Практические занятия	2	2
	8. Разбор дорожно-транспортных ситуаций, характерных для условий недостаточной видимости для условий в темное время суток		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Реферат. Решение задач		
Тема 2.3 Управление транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации пункта технического осмотра	Содержание учебного материала	1	1
	Особенности управления транспортными средствами различных производителей. Требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов и систем транспортных средств		
	Практические занятия	2	2
	9. Разбор дорожно-транспортных ситуаций, характерных для управления транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации пункта технического осмотра		
Тема 2.4 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала	1	2
	Понятие «дорожно-транспортного происшествия». Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью		

	дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий		
	Практические занятия	2	2
	10.Разбор неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Составление кроссворда по терминам раздела. Решение задач		
РАЗДЕЛ 3 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		47	
Тема 3.1 Правила дорожного движения. Общие положения. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	1	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. Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителя, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Обязанности пешеходов и пассажиров		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Реферат		
Тема 3.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	2	1
	Значение и классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их значение. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещение, название, назначение и место установки каждого знака. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков		
	Практические занятия	12	2
	11. Решение тематических задач по теме «ПДД. Предупреждающие знаки и знаки приоритета»		
	12. Решение тематических задач по теме «ПДД. Запрещающие знаки»		
13. Решение тематических задач по теме «ПДД. Предписывающие знаки»			

	14. Решение тематических задач по теме «ПДД. Знаки особых предписаний»		
	15. Решение тематических задач по теме «ПДД. Информационные знаки»		
	16. Решение тематических задач по теме «ПДД. Знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички)»		
	Самостоятельная работа обучающихся	9	3
	Реферат. Решение задач		
Тема 3.3 Дорожная разметка и ее характеристики	Содержание учебного материала	2	1
	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		
	Практические занятия	2	2
	17. Решение тематических задач по теме «ПДД. Дорожная разметка»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Реферат. Решение задач		
Тема 3.4 Движение транспортных средств. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	1	2
	Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка. Типы светофоров, назначение. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках. Регулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки		
	Практические занятия	4	2
	18. Решение тематических задач по теме «ПДД. Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков»		

	19. Решение тематических задач по теме «ПДД. Средства регулирования дорожного движения»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Реферат. Решение задач		
Тема 3.5 Движение через железнодорожные пути, автомагистралям и в жилых зонах. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала	1	2
	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны. 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. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей		
	Практические занятия	2	2
	20. Решение тематических задач по теме «ПДД. Учебная езда»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Реферат. Решение задач		
РАЗДЕЛ 4 ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ		13	
Тема 4.1 Основные виды травм	Содержание учебного материала	1	1,2
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Реферат		
Тема 4.2 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в	Содержание учебного материала	1	1
	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших.		

дорожно-транспортных происшествя	Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с использованием различных видов транспорта		
	Практические занятия	8	2
	21. Отработка приемов остановки кровотечения		
	22. Отработка приемов оказания первой помощи при ушибах и переломах, наложение повязок и жгутов		
	23. Отработка навыков извлечения пострадавшего из транспортного средства и переноски пострадавшего на руках и погрузки его в различные виды транспорта		
	24. Отработка техники искусственного дыхания		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
Реферат. Решение задач			
ВСЕГО (максимальная нагрузка)		96	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета Правил безопасности дорожного движения:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий: плакаты по отдельным темам программ.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Помещение для самостоятельной работы:

компьютерные классы; читальные залы библиотеки

-персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2017. — 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=752392> - Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-103216-9
2. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения [Электронный ресурс]: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=546570> - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-16-011936-6

Дополнительные источники:

1. Современные подходы в исследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: Монография / Сараев А.В., Новописный Е.А. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 105 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=858545> - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-7994-0754-4
2. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 223 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=814421> - Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-100505-7
3. Транспортная психология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Белокуров В.П., Дорохин С.В., Климова Г.Н. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 329 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=857650> - Загл. с экрана.
4. Системы безопасности автомобилей [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Савич Е.Л., Капустин В.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 445 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=544695> – Загл. с экрана. - ISBN 978-5-16-011868-0

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Уметь:</i>	
У ₁ . пользоваться дорожными знаками и разметкой	- формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ
У ₂ . ориентироваться по сигналам регулировщика	- оценка ситуационной задачи
У ₃ . определять очередность проезда различных транспортных средств	- оценка ситуационной задачи
У ₄ . оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	- формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ
У ₅ . управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	- оценка ситуационной задачи
У ₆ . уверенно действовать в нестандартных ситуациях	- оценка ситуационной задачи
У ₇ . обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ
У ₈ . предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	- оценка ситуационной задачи
У ₉ . организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	- формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ
<i>Знать:</i>	
З ₁ . причины дорожно-транспортных происшествий	- опрос
З ₂ . зависимость дистанции от различных факторов	- контрольное тестирование
З ₃ . дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	- опрос
З ₄ . особенности перевозки людей и грузов	- опрос
З ₅ . влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	- опрос
З ₆ . основы законодательства в сфере дорожного движения	- опрос - работа с нормативными источниками
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Раздел 1 Безопасность дорожного движения		
Тема 1.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» Правовые документы. Права и обязанности участников дорожного движения	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции
Тема 1.2 Основы теории движения автомобиля	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач
Тема 1.3 Профессиональная надежность и этика поведения водителей. Квалификация водителя и ее повышение. Социально-психологический климат в дорожном движении. Режим труда и отдыха водителя	Самостоятельная работа с литературой	Составление конспекта по плану: - определение способов предупреждения и преодоления стрессового состояния. - основные положения профессиональной надежности водителей
Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством		
Тема 2.1 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Лекция - диалог Ситуация - упражнение	1.Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции 2.Индивидуальная работа обучающихся по решению задач
Тема 2.2 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Управление транспортным средством в особых условиях	Лекция - диалог Ситуация - упражнение	1.Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции 2.Индивидуальная работа обучающихся по решению задач
Тема 2.3 Управление транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации пункта технического осмотра	Урок - конференция	Обсуждение общих вопросов по данной теме
Тема 2.4 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач виды и причины ДТП
Раздел 3 Правила дорожного движения		
Тема 3.1 Правила дорожного движения. Общие положения. Обязанности	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе

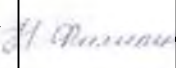

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
участников дорожного движения		лекции
Тема 3.2 Дорожные знаки	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции
Тема 3.3 Дорожная разметка и ее характеристики	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции
Тема 3.4 Движение транспортных средств. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика. Проезд перекрестков	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач
Тема 3.5 Движение через железнодорожные пути, автомагистралям и в жилых зонах. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач
Раздел 4 Доврачебная помощь пострадавшим		
Тема 4.1 Основные виды травм	Лекция - диалог	Содержание материала подаётся через серию вопросов, на которые студенты должны ответить в ходе лекции
Тема 4.2 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Ситуация - упражнение	Индивидуальная работа обучающихся по решению задач

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
РАЗДЕЛ 1 БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		10	
Тема 1.2 Основы теории движения автомобиля	1. Решение тематических задач с целью определения уровня знания ПДД	1	У ₂ , У ₃
	2. Изучение алгоритма по выводу автомобиля из заноса	2	У ₂ , У ₃ , У ₅
	3. Анализ отработанных газов	1	У ₂ , У ₃ , У ₆
	4. Изучение алгоритма управления рулевым колесом при маневрах	2	У ₂ , У ₃ , У ₇
Тема 1.3 Профессиональная надежность и этика поведения водителей. Квалификация водителя и ее повышение. Социально-психологический климат в дорожном движении. Режим труда и отдыха водителя	5. Определение способов предупреждения и преодоления стрессового состояния	2	У ₂ , У ₃ , У ₅
	6. Отработка основных положений профессиональной надежности водителей	2	У ₂ , У ₃ , У ₅
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ		8	
Тема 2.1 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах. Управление транспортным средством в транспортном потоке	7. Произвести разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеход	2	У ₂ , У ₃ , У ₉
Тема 2.2 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Управление транспортным средством в особых условиях	8. Разбор дорожно-транспортных ситуаций, характерных для условий недостаточной видимости для условий в темное время суток	2	У ₂ , У ₃ , У ₅ , У ₈ , У ₉
Тема 2.3 Управление транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации пункта технического	9. Разбор дорожно-транспортных ситуаций, характерных для управления транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации пункта технического осмотра	2	У ₂ , У ₃ , У ₇

осмотра			
Тема 2.4 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	10. Отработка приемов экономичного управления транспортным средством. Разбор неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортного средства	2	У ₂ , У ₃ , У ₆
РАЗДЕЛ 3 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		20	
Тема 3.2 Дорожные знаки	11. Решение тематических задач по теме «ПДД. Предупреждающие знаки и знаки приоритета»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
	12. Решение тематических задач по теме «ПДД. Запрещающие знаки»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
	13. Решение тематических задач по теме «ПДД. Предписывающие знаки»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
	14. Решение тематических задач по теме «ПДД. Знаки особых предписаний»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
	15. Решение тематических задач по теме «ПДД. Информационные знаки»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
	16. Решение тематических задач по теме «ПДД. Знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички)»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
Тема 3.3 Дорожная разметка и ее характеристики	17. Решение тематических задач по теме «ПДД. Дорожная разметка»	2	У ₁ , У ₂ , У ₃ , У ₉
Тема 3.4 Движение транспортных средств. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика. Проезд перекрестков	18. Решение тематических задач по теме «ПДД. Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков»	2	У ₂ , У ₃ , У ₈
	19. Решение тематических задач по теме «ПДД. Средства регулирования дорожного движения»	2	У ₂ , У ₃ , У ₆
Тема 3.5 Движение через железнодорожные пути, автомагистралям и в жилых зонах. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	20. Решение тематических задач по теме «ПДД. Учебная езда»	2	У ₂ , У ₃ , У ₅
РАЗДЕЛ 4 ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ		8	
Тема 4.2 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	21. Отработка приемов остановки кровотечения	2	У ₂ , У ₃ , У ₄
	22. Отработка приемов оказания первой помощи при ушибах и переломах, наложение повязок и жгутов	2	У ₂ , У ₃ , У ₄
	23. Отработка навыков извлечения пострадавшего из транспортного средства и переноски пострадавшего на руках и погрузки его в различные виды транспорта	2	У ₂ , У ₃ , У ₄
	24. Отработка техники искусственного дыхания	2	У ₂ , У ₃ , У ₄
ИТОГО		48	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председателя ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст «Министерство образования и науки» заменить на текст «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»	12.09.2018 г. Протокол № 1	
2	3.2 Информационное обеспечение обучения	<p>В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами «Юрайт» (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №К-55-19 от 05.08.2019), «BOOK.RU» (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № К-52-19 от 05.08.2019), «Консультант студента» (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы «Знаниум» раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой редакции:</p> <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327949 - Загл. с экрана. 2. Жданов, В. Л. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-906888-68-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105393 <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белокуров, В. П. Транспортная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Белокуров, С. В. Дорохин, Г. Н. Климова. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 329 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=76527 . - Загл. с экрана. 2. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Савич, В. В. Капустин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 445 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=340835 – Загл. с экрана. 	11.09.2019 г. Протокол № 1	
3	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	<p>В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению читать в новой редакции:</p> <p>Кабинет Правил безопасности дорожного движения Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Стенд "Светофор в дорожных ситуациях"; MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:</p>	16.09.2020 г. Протокол № 1	