

Министерство образования и науки
Луганской Народной Республики
Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Луганской Народной Республики
«Стахановский колледж имени Героя
Социалистического Труда К. Г. Петрова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК.02.04 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-
ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ**

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

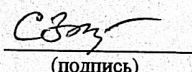
г. Стаханов
2023 г.

Рассмотрено и согласовано методической комиссией профессионально-теоретической подготовки

Протокол № 1 от «28» 08 2023 г.

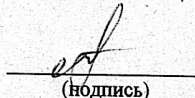
Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, примерной программы профессионального цикла, МДК.02.04 Основы безопасности дорожного движения и первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.

Председатель методической комиссии:


(подпись)

Землякова С.Н.
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по учебно-производственной работе:


(подпись)

Королева Е.В.
(Ф.И.О.)

Составитель: преподаватель спецдисциплин Сокур Геннадий Георгиевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО- ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО- ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «МДК.02.04 Основы безопасности дорожного движения и первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в укрупненную группу профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Учебная дисциплина «Основы безопасности дорожного движения и первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей таких как:

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3	<p>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; правовые основы охраны</p>	<p>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 режим труда и отдыха водителя правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	38
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	-
практические занятия	12
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для профессии)</i>	-
контрольные работы	-
консультации	-
Самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	2

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (теоретическое обучение), лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		4
Введение	Содержание учебного материала: Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.		ОК 1-9
Раздел 1. Правил дорожного движения.			
Тема 1 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала: Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Практические занятия: Тема практического занятия	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практическое занятие № 1 Обязанности участников дорожного движения		
	Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	2	
Тема 2	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-09,

Дорожные знаки.	Предупреждающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями предупреждающих знаков. Назначение. Запрещающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Запрещающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	1	ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие №2 Знаки дорожного движения (запрещающие, предписывающие);		
	Самостоятельная работа:	2	
Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.			
Тема 3 Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка, назначение. Вертикальная разметка.	1	
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие №3 Дорожная разметка		

Тема 4 Порядок движения транспортных средств	Содержание учебного материала: Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Ограничения скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Обгон, опережение и встречный разъезд. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Практические занятия: Тема практического занятия	1	
	Практическое занятие №4 Начало движения, маневрирование		
	Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	2	

Тема 5 Остановка и стоянка.	Содержание учебного материала: Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия Практическое занятие №5 Остановка и стоянка транспортных средств		
Тема 6 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала: Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия Практическое занятие №6 Регулирование дорожного движения		
Тема 7 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала: Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия Практическое занятие №7 Проезд перекрестков		
	Самостоятельная работа:	2	
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.		

Тема 8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала: Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных ТС или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	1	
		2	
Тема 9 Особые условия движения.	Содержание учебного материала: Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия: Тема практического занятия Практическое занятие №8 Особые условия движения автомобиля	1	
		1	
Тема 10 Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала: Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК
		1	

Тема 11 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Содержание учебного материала: Общие требования. Условия, при которых запрещена 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 которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	

Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.

<p>Тема 12 Административное Право, уголовно, гражданское право</p>	<p>Содержание учебного материала: Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Понятие об уголовной ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб. Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства. Понятие и значение охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</p>	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	<p>Самостоятельная работа:</p>	1	
	<p>Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	2	

Тема 13 Организация работы водителя	Содержание учебного материала: Основные правовые акты, действующие на автомобильном транспорте. Характер и мера ответственности за нарушение правил и норм поведения при выполнении задания на перевозку. Порядок допуска водителей к управлению, соответствие категории водительского удостоверения категории транспортного средства. Режим труда и отдыха водителей	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа:	1	
	Проработка литературы и интернет-источников по теме. Решение билетов по теме.	2	
Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством			
Тема 14 Понятие надежности водителя, мастерство	Содержание учебного материала: Задачи управления автомобилем, получение водителем информации, переключение внимания, обработка информации, быстрота реакций, психомоторика. Составляющие элементы профессионального мастерства. Положительные и негативные навыки. Ошибки восприятия, оценка опасности дорожного движения. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Профилактика утомления. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Понятие конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	

Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения

<p>Тема 15 Дороги, их виды и влияние дорожных условий на безопасность движения</p>	<p>Содержание учебного материала: Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Дорожно-транспортные ситуации, дорожно-транспортные происшествия, виды и типы ДТП, причины ДТП. Государственная система обеспечения безопасности движения, Водитель на месте ДТП. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 - 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Ситуационный анализ дорожной обстановки.</p>	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	<p>Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме.</p>	2	

Тема 16 Техника управления транспортным средством в штатных ситуациях. Оценка тормозного и остановочного пути. Действия водителя при управлении транспортным средством.	Содержание учебного материала: Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулированию систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Действия педалью тормоза. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Управление ТС в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление ТС в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки ТС. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам. Движение в колонне. Экономичный алгоритм движения. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
	Самостоятельная работа: Проработка литературы и интернет-источников по теме.	2	

Раздел 5. Первая помощь.

Тема 17 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП.	Содержание учебного материала: Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приёмы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие № 9 Оказание первой помощи		
Тема 18 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.	Содержание учебного материала: Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничные отделы позвоночника. Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
Тема 19 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших	Содержание учебного материала: «Спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приёмом "натаскивания" на носилки. Отработка приема снятия мотоциклетного шлема. Особенности транспортировки при различных видах травм.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	

Тема 20 Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.	Содержание учебного материала: Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приёмы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие № 10 Реанимационные действия		
Тема 21 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке ранениях	Содержание учебного материала: Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие № 11 Наложение повязок		

Тема 22 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы, головы и живота	Содержание учебного материала: Понятие "травма опорно-двигательной системы": ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Приемы фиксации костей таза. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Наложение повязки при открытой травме груди. Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении органов брюшной полости.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	
Тема 23 Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.	Содержание учебного материала: Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Перегревание, первая помощь. Основные проявления, оказание первой помощи.	1	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
		1	

Тема 24 Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Первая помощь при острых отравлениях.	Содержание учебного материала: Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Отравления, пути попадания ядов в организм. Порядок оказания первой помощи при отравлении	2	ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3
	Практические занятия:	1	
	Тема практического занятия		
	Практическое занятие №12 Порядок оказания первой помощи		
Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет		2	
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в: кабинете «Правила дорожного движения»

Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тематические билеты по Правилам дорожного движения; экзаменационные билеты по ПДД и безопасности дорожного движения
- плакаты, стенды, видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и устройство для вывода информации на экран
- компьютерные программы по ПДД и вождению автомобиля
- тренажер обучения вождению

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска.

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная литература:

Печатные издания:

1. Правила дорожного движения РФ с изменениями, введенными с 2018 г. М.: Транспорт.
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.
3. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. М.: Департамент автомобильного транспорта, 2016.

3.2.2 Дополнительная литература:

Печатные издания:

1. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. М.: Транспорт,

2012 г.

2. Куперман А. И. Безопасность управления автомобилем. М.: Транспорт, 2012 г.

Электронные издания:

1. http://avto-russia.ru/pdd_cd/
2. <http://автошколадома.рф/>
3. <http://www.pddlif.com/>
4. <http://amastercar.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль в форме контрольной работы, а также промежуточную аттестацию в форме экзамена

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения: 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 нештатных ситуациях. - Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов - Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств - Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения - <i>Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте;</i> - <i>Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств</i></p>	<p>Пользование дорожными знаками, сигналами регулировщика и светофора для ориентирования в дорожных ситуациях Оказание первой помощи Регуляция психоэмоционального состояния Организация работы водителя и осуществление перевозок с соблюдением правил безопасности</p>	<p>Устный опрос. Оценка письменной работы Тестирование. Оценка письменной работы, промежуточная аттестация</p>

<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Причины дорожно-транспортных происшествий - Зависимости дистанции от различных факторов - Дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне - Особенности перевозки людей и грузов Влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя безопасность движения -Оказание первой медицинской помощи - Основ законодательства в сфере дорожного движения -Режим труда и отдыха водителя -Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; - Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. 	<p>Владеет понятиями о причинах ДТП, основами безопасного управления ТС и организации перевозок</p> <p>владеет методикой оказания первой помощи, понятиями о воздействии психоактивных веществ на организм.</p> <p>Основами законодательства в сфере транспорта</p> <p>Знает особенности режима труда и отдыха водителя, правовые основы охраны окружающей среды.</p> <p>Владеет понятиями о страховании гражданской ответственности владельцев автотранспорта.</p>	<p>Устный опрос.</p> <p>Оценка письменной работы, тестирование, промежуточная аттестация.</p>
--	---	---