

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
междисциплинарного курса

**МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей
категорий "В" и "С"**

(наименование учебной дисциплины)

21.01.03 Автомеханик

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано методической комиссией
электротехнического производства

Протокол № 1 от «08» сентября 2020г.

Разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии 23.01.03 Автомеханик, примерной программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Председатель методической комиссии

М.С. Саур
(подпись Ф.И.О.)

Заместитель директора по УПР

С.В. Меренков
(подпись Ф.И.О.)

Составитель:

Ерёмин П. Н., Кепер В. С., Радченко Ю. А., Учунжан А. М., преподаватели дисциплин профессионального цикла, ГБОУ СПО ЛНР «Луганский колледж информационных технологий и предпринимательства»

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 2021 / 2022 учебный год
Протокол № 1 заседания МК от «31» августа 2021 г.

Председатель МК М.С. Саур

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол №__ заседания МК от «__» _____ 20__ г.

Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол №__ заседания МК от «__» _____ 20__ г.

Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол №__ заседания МК от «__» _____ 20__ г.

Председатель МК _____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	28
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИЙ «В» И «С»

1.1. Область применения программы междисциплинарного курса

Рабочая программа междисциплинарного курса (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Рабочая программа междисциплинарного курса может быть использована в профессиональном обучении.

1.2. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения препаратов, входящих в ее состав;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Использование часов вариативной части в ПКРС

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции*	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1	ПК.	Тема		

1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

всего 48 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся 48 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - 32 часа;

самостоятельной работы обучающихся - 16 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения рабочей программы междисциплинарного курса является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии.

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Тематический план междисциплинарного курса МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"

Коды компетенций	Наименование тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.4.	Раздел 1. Основы законодательства	5	4		-	1	-
ПК 2.1-2.4	Раздел 2. Охрана труда и окружающей среды	7	6	-	-	1	-
ПК 2.1-2.6	Раздел 3. Устройство и эксплуатация транспортных средств	10	6	-	-	4	-
ПК 2.1-2.6	Раздел 4. Правила дорожного движения	18	10	-	-	8	
ПК 2.1-2.6	Раздел 5. Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях	4	3	-	-	1	
ПК 2.1-2.6	Раздел 6. Профессиональная этика и культура вождения.	4	3	-	-	1	-
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		1	1	-	-	-	
Всего часов:		48	32	-	-	16	

3.2. Содержание обучения по междисциплинарному курсу МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Основы законодательства		4
Тема 1.1. Основы автотранспортного права	Содержание учебного материала	1
	Основные нормативные акты о труде. Право собственности на транспортные средства. Основные нормативные акты, законы. Категории автомобильного транспорта.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:	-
Тема 1.2. Правила перевозки пассажиров и багажа	Содержание учебного материала	1
	Правила перевозки грузов транспортным средством. Положение о порядке выдачи удостоверения водителя и допуска граждан к управлению транспортными средствами. Право собственности, субъекты прав собственности на транспортные средства. Приобретение, регистрация, содержание и эксплуатация транспортных средств. Положение о проведении технического осмотра. Цель, методы, периодичность и порядок проведения технических осмотров	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:	-
Тема 1.3. Законодательство об охране природы	Содержание учебного материала	1
	Ответственность владельцев за техническое состояние транспортных средств. Налоговый сбор за транспортное средство. Значимость охраны природы. Характеристика законодательства об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Транспортное средство как источник загрязнения окружающей среды	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:	-
Тема 1.4. Ответственность за нарушение	Содержание учебного материала	1
	Административная ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Социально-	

законодательства	экономические и правовые последствия дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения. Понятие и виды правонарушений, ответственность по действующим правилам. Понятие и виды административных нарушений. Административная ответственность и отличие ее от других видов ответственности. Понятие и виды административных взысканий. Органы, налагающие административные взыскания, порядок их выполнения. Понятие материальной ответственности за убытки, которые были нанесены по вине водителя. Уголовная ответственность за транспортные преступления. Понятие о преступлении на автотранспорте и его признаки. Состав преступления. Виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Права и обязанности потерпевшего и водителя. Права и обязанности водителя, привлеченного к уголовной ответственности. Уголовно-правовые последствия за совершенные автотранспортные преступления. Ответственность за причинение материального вреда и вреда природе. Возмещение убытков, которые возникли во время ДТП	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы: Доклад на тему: «Обязанности участников дорожного движения».	
Раздел 2. Охрана труда и окружающей среды		6
Тема 2.1. Правовые и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала	1
	Содержание понятия "Охрана труда", социально-экономическое значение охраны труда. Основные задачи системы стандартов безопасности труда: снижение и устранение опасных и вредных производственных факторов, создание эффективных средств защиты работающих. Отраслевые стандарты. Ответственность за нарушение законодательства о труде, правил и инструкций по охране труда. Инструктирование по безопасности труда. Алкоголизм и безопасность труда. Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и профессиональных отравлений.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.2. Правила охраны труда в отрасли транспортного хозяйства	Содержание учебного материала	1
	Общие вопросы безопасности труда. Перечень работ с повышенной опасностью при обслуживании и эксплуатации автотранспортных средств. Требования безопасности труда при обслуживании, эксплуатации автотранспорта и при использовании механизмов и оборудования. Правила безопасного ведения работ, противопожарной безопасности и санитарии во время технического обслуживания автотранспортного средства и работы на линии. Зоны опасности при эксплуатации и обслуживании	

	автотранспортных средств, механизмов и оборудования. Световая и звуковая сигнализация. Предупреждающие надписи. Сигнальная окраска. Знаки безопасности. Опасность и вредность веществ и материалов, которые используются на автотранспорте. Средства индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов: спецодежда, спецобувь, приспособления, оснастка, специнструменты. Обязательный комплект запчастей, приспособлений, инструментов, веществ и материалов, необходимых для безопасной эксплуатации автотранспортных средств. Требования охраны труда в учебно-производственных помещениях образовательных учреждений, организаций.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
Тема 2.3. Охрана окружающей среды	Содержание учебного материала	
	Нормативно-правовые акты в сфере охраны окружающей среды. Обеспечение охраны окружающей среды владельцами автомобильного транспорта и предприятиями автомобильной отрасли.	1
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
Тема 2.4. Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала	
	Характерные причины возникновения пожаров. Организационные и технические противопожарные мероприятия. Пожарная сигнализация. Организация пожарной охраны в отрасли. Пожароопасные работы и материалы в отрасли автомобильного транспорта. Огнегасящие вещества и материалы. Пожарная техника для защиты объектов. Особенности гашения пожаров в автомобиле и на объектах данной отрасли.	1
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Презентация «Средства пожаротушения».	1
Тема 2.5. Основы электробезопасности	Содержание учебного материала	
	Особенности поражения электрическим током. Влияние электрического тока на организм человека. Возможные поражения электрическим током при работе автомобильного транспорта. Механизмы и узлы автомобиля, опасные с точки зрения поражения электрическим током. Безопасные приемы работы. Безопасные методы освобождения потерпевшего от действия электрического тока. Классификация производственных помещений относительно опасности поражения работающих электрическим током. Коллективные и индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током. Работа с переносными электросветильниками. Защита от статического электричества.	1

	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Тематика самостоятельной работы:	-	
Тема 2.6. Основы гигиены труда, и производственной санитарии	Содержание учебного материала	1	
	Понятие о производственной санитарии как системе организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий. Физиология труда. Основные гигиенические особенности труда в данной профессии. Требования к отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха производственных, учебных и бытовых помещений. Правила эксплуатации систем отопления и вентиляции. Виды освещения. Естественное освещение. Искусственное освещение. Правила эксплуатации освещения. Санитарно-бытовое обеспечение рабочих мест.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Тематика самостоятельной работы:		-
Раздел 3. Устройство и эксплуатация транспортных средств		6	
Тема 3.1. Общее устройство грузового автомобиля. Тема 3.2. Система технического обслуживания и ремонта. Диагностика технического состояния. Тема 3.3. Охрана труда при техническом обслуживании грузового автомобиля	Содержание учебного материала	1	
	Общее устройство грузовых автомобилей. Состав и назначение основных его групп и механизмов. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Виды и периодичность технического обслуживания.		
	Правила безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта. Электробезопасность и пожарная безопасность во время ремонта и технического обслуживания автомобилей. Правила обращения с взрывоопасными и пожароопасными веществами. Общие правила охраны труда при работе с механизмами и инструментами, которые используются в техническом обслуживании.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Тематика самостоятельной работы: Сообщение: «Виды ответственности за нарушения охраны труда».		1
Тема 3.4. Особенности устройства двигателей грузовых автомобилей и основы их технического обслуживания	Содержание учебного материала	1	
	Особенности устройства и техническая характеристика двигателей автомобилей. Компрессия и ее измерение. Подтяжка головки блока цилиндров. Тепловой зазор, его величина. Регулирование теплового зазора. Устройство системы охлаждения двигателей автомобилей. Тепловой режим работы двигателя. Основные агрегаты системы охлаждения, их назначение, устройство и принципы действия.		

	Охлаждающие жидкости и их свойства. Неисправности системы охлаждения. Признаки, причины, последствия неисправностей. Работы, которые выполняют при техническом обслуживании системы охлаждения. Особенности устройства системы смазки. Неисправности системы смазки двигателя. Признаки, причины, последствия неисправностей. Работы по техническому обслуживанию системы смазки, периодичность их выполнения.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
Тема 3.5. Особенности устройства систем питания двигателей и основы их технического обслуживания. Газобаллонные установки их устройство и техническое обслуживание	Содержание учебного материала	1
	Особенности устройства и принципы действия приборов системы питания. Особенности устройства системы питания дизельного двигателя. Назначение и общее устройство основных агрегатов системы питания дизельных двигателей. Признаки, причины, последствия неисправностей системы питания дизельных двигателей. Техническое обслуживание системы питания. Газобаллонные установки, их устройство и техническое обслуживание. Охрана труда и пожарная безопасность при техническом обслуживании системы питания.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы: Реферат: «Охрана труда при техническом обслуживании системы питания газобаллонного оборудования второго поколения»	
Тема 3.6. Особенности устройства электрооборудования автомобилей и основы его технического обслуживания. Тема 3.7. Особенности устройства трансмиссии, основы ее технического обслуживания	Содержание учебного материала	1
	Аккумуляторные батареи, их устройство и контроль состояния. Генераторные установки (генератор переменного напряжения, выпрямитель, реле-регуляторы), их назначение, устройство и принцип действия. Неисправности источников электрического тока. Признаки, причины, последствия неисправностей. Техническое обслуживание источников электрического тока. Назначение, устройство и принцип действия стартера. Правила пользования стартером. Назначение и устройство контрольно-измерительных приборов. Приборы освещения и сигнализации, дополнительного оборудования автомобилей. Общая схема трансмиссии грузовых и легковых автомобилей. Устройство механизмов сцепления и их приводов. Устройство усилителя включения сцепления, принципы его действия. Назначение и общее устройство коробки передач, их типы. Основные детали и узлы коробки передач, их назначение и устройство. Схемы переключения передач, кинематические схемы передачи крутящего момента. Особенности устройства карданной и главной передач, дифференциала. Признаки, причины, последствия неисправностей трансмиссии грузовых автомобилей. Техническое обслуживание механизмов сцепления, коробки передач, карданной и главной передач. Автоматическая коробка	

	передач.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Тематика самостоятельной работы: Сообщение: «Современные тенденции совершенствования трансмиссий автомобилей».		
Тема 3.8. Особенности устройства подвески и механизмов управления, основы их технического обслуживания	Содержание учебного материала	1	
	Особенности устройства подвесок, амортизаторов, ведущих и управляемых мостов. Стабилизация управляемых колес. Углы установки колес. Влияние развала и схождения управляемых колес на безопасность движения и сроки эксплуатации шин. Особенности устройства колес и шин. Балансировка шин. Схемы перестановки колес. Нормы давления воздуха в шинах. Признаки, причины, последствия неисправностей подвесок. Устройство рулевых механизмов и рулевых приводов грузовых автомобилей. Признаки, причины, последствия неисправностей рулевых механизмов и рулевых приводов. Техническое обслуживание рулевых механизмов, рулевых приводов и усилителя рулевого управления. Особенности устройства тормозных систем автомобилей с пневматическим приводом. Устройство и принципы действия тормозной камеры. Особенности конструкции и принципы действия приборов многоконтурных тормозных систем. Стояночные тормозные системы. Признаки, причины, последствия неисправностей тормозных систем. Эксплуатационное регулирование тормозных систем. Работа по техническому обслуживанию тормозных систем.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Тематика самостоятельной работы: Составить таблицу «Неисправности механизмов управления».		
Тема 3.9. Особенности устройства кузова и дополнительного оборудования, основы их технического обслуживания	Содержание учебного материала	1	
	Особенности устройства кузова автомобилей. Стеклоподъемники, стеклоочистители и стеклоомыватели. Отопление и система вентиляции кабины. Грузоподъемный борт автомобиля и его привод. Особенности устройства кузова автосамосвала. Управление подъемным механизмом автосамосвала. Автомобильная лебедка. Неисправности кузова и дополнительного оборудования. Техническое обслуживание кузова и дополнительного оборудования. Автоприцепы максимальной массой до 750 кг, их устройство и характеристика. Основы технического обслуживания автоприцепов. Перевозка грузов с помощью автоприцепа. Правила безопасности при перевозке багажа.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Тематика самостоятельной работы:		
Раздел 4. Правила		10	

дорожного движения		
<p>Тема 4.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Закон «О дорожном движении». Правила дорожного движения как правовая основа дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных руководить дорожным движением. Порядок ведения ограничений в дорожном движении, инструкций и других нормативных актов. Возрастные ограничения водителей механических транспортных средств.</p> <p>Термины и определения, которые содержат Правила дорожного движения. Обязанности и права водителей механических транспортных средств перед выездом на линию и в дороге. Документы, которые водитель механического транспортного средства должен иметь при себе и предъявлять по требованию работникам ГИБДД. Обстоятельства, при которых запрещается другим лицам управлять транспортным средством. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям.</p> <p>Права и обязанности водителей транспортных средств, которые движутся с включенными проблесковыми маячками и (или) специальным звуковым сигналом, выполняя неотложные служебные задания.</p> <p>Обязанности других водителей относительно обеспечения безопасности движения специальных транспортных средств.</p> <p>Обязанности и права пешеходов, пассажиров относительно обеспечения безопасности движения и личной жизни. Правила поведения для пешеходов и пассажиров.</p> <p>Техническое состояние и оборудование указанных транспортных средств. Случаи, когда движение указанных транспортных средств и прогонка животных запрещается. Опасные последствия при нарушении требований к движению велосипеда, гужевого транспорта и прогонки животных.</p> <p>Размещение транспортных средств на проезжей части.</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Изучить перечень документов, которые должен иметь водитель при управлении транспортным средством.</p>	<p>1</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1</p>
<p>Тема 4.2. Дорожные знаки. Тема 4.3. Дорожная разметка и дорожное обозначение.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Дорожные знаки и их значения в общей системе организации дорожного движения, их классификация. Требования стандартов к установке дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.</p> <p>Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя, который приближается к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Таблички, которые применяются или могут применяться с предупреждающими знаками.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение, название каждого знака, место установки, зона действия. Таблички,</p>	<p>1</p>

	<p>которые применяются или могут применяться со знаками приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.</p> <p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрета. Название, назначение, место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписывающих знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.</p> <p>Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название каждого знака, место установки. Действия водителей согласно требованиям каждого знака, который вводит соответствующие режимы и порядок движения.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название, место установки каждого знака (таблички). Таблички, которые применяются с дорожными знаками.</p> <p>Дорожная разметка и ее значение в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки.</p> <p>Горизонтальная разметка. Назначение горизонтальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Надписи и другие обозначения на проезжей части. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.</p> <p>Вертикальная разметка. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.</p> <p>Дорожное оборудование. Ограждение. Световое сигнальное оборудование. Предупреждающие световые приборы и другое оборудование.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Доклад: «Горизонтальная дорожная разметка» Доклад: «Вертикальная дорожная разметка»</p>	2
Тема 4.4. Регулирование дорожного движения с помощью сигналов светофоров и регулировщика	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора. Обязанность участников движения действовать в соответствии с сигналами светофоров. Типы светофоров, их назначения. Светофоры, которые имеют сигналы бело-лунного цвета. Реверсивные светофоры. Светофоры, которые регулируют движение пешеходов. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, которые двигаются по обособленной полосе. Организация дорожного движения с помощью светофоров. Регулирование движения с помощью сигналов регулировщика. Значение сигналов регулировщика для участников дорожного движения. Обязанности участников движения</p>	

	действовать соответственно сигналам регулировщика.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Тематика самостоятельной работы: Подготовка реферата на тему: «Сигналы регулировщика».	
Тема 4.5. Порядок движения, остановки и стоянки транспортных средств	Содержание учебного материала	1
	<p>Предупреждающие сигналы. Виды и назначения предупреждающих сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями или рукой. Случаи, во время которых разрешается подавать звуковые сигналы и сигналы светом фар. Использование предупреждающих сигналов во время обгона. Включение ближнего света фар в дневное время. Обозначение транспортного средства ближним светом фар или противотуманными фарами. Случаи, когда включение аварийной световой сигнализации обязательно. Опасные последствия нарушения правил подачи предупреждающих сигналов.</p> <p>Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворотов и разворотов на перекрестке. Разворот за перекрестком. Правила использования полос торможения и разгона. Случаи, в которых запрещается разворот. Обязанности водителей в случаях, когда траектория движения транспортных средств пересекается, а очередность движения не установлена. Порядок движения задним ходом.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил начала движения и изменения направления.</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части дороги. Определение количества полос для движения нерельсовых транспортных средств. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, вида транспортного средства, скорости движения. Случаи, когда допускается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогах и движение на дорогах с реверсивным движением. Движение тротуарами и пешеходными дорожками. Опасные последствия нарушения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p> <p>Скорость движения, дистанция и интервал. Факторы и обстоятельства, в зависимости от которых водитель решает, с какой скоростью должно двигаться транспортное средство, обеспечивая безопасность движения. Ограничение скорости движения и условия ее увеличения на отдельных участках: в населенных пунктах, вне населенных пунктов в жилищных зонах и пешеходных зонах, на автомагистралях. Ограничение максимальной скорости движения автобусов (за исключением микроавтобусов), легковых автомобилей, мотоциклов и мопедов; транспортных средств, которыми руководят водители со стажем до 2 лет; грузовых автомобилей, которые перевозят людей в кузове; а также во время буксировки механических транспортных средств и прицепов грузовыми автомобилями и тракторами.</p> <p>Опознавательные знаки ограничения скорости движения. Условия, во время которых скорость движения транспортных средств на отдельных участках может быть увеличена. Ограничение скорости движения.</p>	

	<p>Безопасная дистанция и интервал между транспортными средствами, которые двигаются. Требования к водителям тихоходных и большегрузных транспортных средств. Требования к водителям в случае возникновения препятствия или опасности для движения. Опасные последствия превышения скорости движения и несоблюдения безопасной дистанции и интервала.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя во время обгона. Условия, во время выполнения которых допускается обгон. Порядок обгона. Места, где обгон запрещается. Встречный разъезд, правила выполнения. Встречный разъезд на узких участках дороги. Опасные последствия нарушения правил встречного разъезда и обгона.</p> <p>Требования к водителям, транспортные средства которых двигаются с малой скоростью, а обгон их не возможен.</p> <p>Остановка и стоянка. Общие правила и способы выполнения остановки и стоянки в населенных пунктах и вне населенных пунктов. Порядок остановки и стоянки. Условия, во время которых водитель может оставить транспортное средство на остановке и стоянке. Стоянка около тротуара и на тротуарах. Способы постановки транспортного средства на стоянку. Долговременная стоянка вне населенного пункта. Места, где запрещены остановка и стоянка. Вынужденная стоянка и требования к водителю во время вынужденной остановки и стоянки. Опасные последствия нарушения правил остановки и стоянки.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>Описать сигналы поворота и остановки подаваемые рукой, а также действия водителя и направления, в которых он собирается продолжить движение.</p>	1
Тема 4.6. Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала	
	<p>Виды и признаки перекрестков. Общие правила движения на перекрестке и переходе проезжей части пешеходами. Преимущество трамвая. Случаи, когда запрещается выезжать на перекресток.</p> <p>Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Преимущество трамвая. Правила проезда перекрестков, где действуют светофоры с дополнительными секциями.</p> <p>Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда перекрестков, созданных равнозначными и неравнозначными дорогами. Очередность проезда, если главная дорога изменяет направление на перекрестке. Случаи проезда перекрестков, когда водитель не может определить главную дорогу, а знаков приоритета нет. Опасные последствия нарушений правил проезда перекрестков.</p>	1
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>Решение тематических задач по темам: «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных</p>	1

	транспортных средств», « Проезд железнодорожных переездов».	
Тема 4.7. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала	1
	Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования. Проезд пешеходных переходов. Остановки маршрутных транспортных средств. Виды пешеходных переходов и остановок маршрутного транспорта. Порядок движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств. Преимущества маршрутных транспортных средств. Требования к действиям водителя, который приближается к транспортным средствам с опознавательными знаками «ДЕТИ», остановившимися с включенной аварийной сигнализацией.	
	Опасные последствия нарушения правил движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств.	
	Движение через железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Требования правил безопасности и порядок движения транспортных средств через железнодорожный переезд. Правила остановки перед железнодорожным переездом. Случаи, когда запрещается двигаться через железнодорожный переезд. Определение количества полос для движения через железнодорожный переезд.	
	Действия водителя во время вынужденной остановки на переезде. Порядок движения через железнодорожный переезд сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов. Опасные последствия нарушения правил движения через железнодорожный переезд.	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
Тема 4.8. Особые условия движения	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Тематика самостоятельной работы: Подготовка сообщений, рефератов «Дорожно-транспортные ситуации оценки и прогнозирования их развития»	
Тема 4.8. Особые условия движения	Содержание учебного материала	1
	Движение по автомагистралям. Автомагистрали, их основные признаки. Транспортные развязки на автомагистралях. Требования правил дорожного движения относительно движения на автомагистралях. Запреты, которые действуют на автомагистралях. Обязанности водителя во время вынужденной остановки на проезжей части автомагистрали или на обочине.	
	Движение в жилой зоне. Преимущества пешеходов во время движения в жилой зоне. Особенности требований правил к водителям во время пользования дорогами в жилой зоне. Приоритет транспортных средств общего пользования. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Правила поведения водителя во время начала движения транспорта общего пользования от остановки.	
	Движение по горным дорогам и крутым спускам. Требования правил относительно движения по горным дорогам и крутым спускам. Опасные последствия нарушения требований правил движения в жилой зоне по автомагистралям, по горным дорогам и крутым спускам.	
	Пользование внешними световыми приборами. Особенности движения транспортных средств в	

	<p>темное время суток или в других условиях недостаточной видимости, а также в тоннелях. Правила пользования ближним и дальним светом фар, габаритными и стояночными огнями. Действия водителя при «ослепении». Действия водителя во время вынужденной остановки и стоянки на неосвещенных участках дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Правила пользования противотуманными фарами и фонарями, фарой-прожектором и фарой-искателем, опознавательным знаком «Автопоезд». Опасные последствия нарушения правил пользования внешними световыми приборами.</p> <p>Движение транспортных средств в колонне. Общие требования к организации движения транспортных средств в колонне. Обозначение транспортных средств, которые двигаются в колонне. Расположение транспортных средств колонны на проезжей части. Скорость движения колонны. Требования к водителям транспортных средств колонны и другого транспорта. Правила движения колонны в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Буксировка транспортных средств. Способы буксировки транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибком и жестком сцеплении и методом частичной нагрузки. Случаи, когда буксировка запрещается. Перевозка людей во время буксировки транспортных средств.</p> <p>Учебная езда. Условия, во время которых допускается учебная езда. Начальная учеба управления транспортными средствами. Требования к ученику, а также к мастеру (инструктору) или лицу, которое учит управлению транспортными средствами. Оборудование механического транспортного средства, на котором проводится обучение. Учебная езда на дорогах. Опасные последствия нарушения требований правил буксировки и учебной езды.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
Тема 4.9. Перевозка людей и грузов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Нормативные требования относительно количества перевозки людей на легковых транспортных средствах. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения во время перевозки людей. Случаи, когда перевозка людей запрещается. Дополнительные правила к перевозке детей. Правила загрузки, размещения и закрепления груза на легковом транспортном средстве. Условия перевозки груза. Случаи, которые требуют согласования с ГИБДД относительно перевозки грузов. Обозначение груза, который перевозится. Оборудование транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил перевозки груза. Правила перевозки груза с помощью прицепа.</p>	1
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	

Тема 4.10. Требования к техническому состоянию и оборудованию.	Содержание учебного материала	1	
	Общие требования к техническому состоянию транспортных средств. Требования относительно технического состояния по Правилам дорожного движения. Условия, во время которых эксплуатация транспортных средств запрещается. Требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, внешних световых приборов, колес и шин, двигателя, других элементов конструкции транспортных средств. Правила, которые определяют последствия нарушения требований к техническому состоянию. Место нахождения в транспортных средствах медицинской аптечки, огнетушителя, знака аварийной остановки. Неисправности, при которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это сделать невозможно, — двигаться к месту стоянки или ремонта. Неисправности, при которых дальнейшее движение транспортных средств запрещено. Опасные последствия нарушения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Выполнение Правил, которые касаются вопросов организации дорожного движения, требующие согласования с ГИБДД.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:		-
Тема 4.11. Номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения	Содержание учебного материала	1	
	Регистрация (перерегистрация) транспортных средств и прицепов в ГИБДД. Номерные знаки и надписи, которые являются обязательными для механических транспортных средств. Требования относительно оборудования транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупреждающими средствами. Требования к состоянию номерных и опознавательных знаков транспортных средств.		
	Лабораторная работа		-
	Практическое занятие		-
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика самостоятельной работы:		-
Раздел 5. Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях		3	
Тема 5.1. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание учебного материала	1	
	Рабочее место водителя. Основные органы управления, их размещения. Правильная посадка водителя в автомобиле, регулирование сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях. Запуск, прогревание и остановка двигателя. Обзор и оценка дорожной		

ситуации перед началом движения. Пользование предупреждающими сигналами. Последовательность действий системами управления в начале движения, при увеличении скорости, торможении. Переключение передач в восходящем и нисходящем порядке и включение заднего хода. Приемы управления рулевым колесом во время изменения направления движения двумя руками, по очереди правой и левой с перехватом. Техника управления одной рукой. Анализ типичных ошибок водителя во время изменения направления движения. Приемы управления тормозной системой. Служебное и экстренное торможение. Способы торможения: медленное, резкое, прерывистое, ступенчатое. Вождение автомобиля в прямом направлении, его размещение на проезжей части. Остановка на обочине дороги, около стоп-линии, дорожного знака. Разворот.

Управление автомобилем в ограниченных проездах. Понятие о динамических габаритах автомобиля. Начало движения с места, остановка и стоянка. Повороты справа, слева и развороты в ограниченных проездах. Движение через габаритные ворота, развороты с использованием заднего хода, движение задним ходом, маневрирование во время выполнения остановки и стоянки. Действия водителя во время отработки техники преодоления косогора и холма, заезда автомобиля на эстакаду; железнодорожную платформу. Выполнение правил во время проезда регулируемого и нерегулируемого железнодорожного переезда.

Управление автомобилем в транспортном потоке. Размещение автомобиля на проезжей части: определение количества полос движения, выбор полосы движения, особенности движения автомобиля по разным полосам. Выбор и поддержание безопасной скорости движения. Движение за автомобилем-лидером. Выбор безопасной дистанции и интервала между транспортными средствами. Выбор скорости движения в потоке. Управление транспортными средствами в местах остановок маршрутных транспортных средств (автобусов, троллейбусов, трамваев), при встречном разъезде, опережении и обгоне. Особенности проезда через мосты, эстакады, путепроводы, транспортные развязки и под ними, в тоннелях, через железнодорожные переезды (регулируемые и нерегулируемые). Оценка и прогнозирование дорожно-транспортных ситуаций. Анализ типичных дорожно-транспортных происшествий.

Управление автомобилем на перекрестках и пешеходных переходах. Проезд перекрестков. Последовательность обзора дорог во время приближения к перекресткам (включая и средства регулирования движения). Управление транспортными средствами во время движения через регулируемые перекрестки. Зона наибольшей безопасности. Выбор оптимальной траектории и скорости во время проезда перекрестков в прямом направлении и с поворотом. Проезд пешеходных переходов. Последовательность обзора дорог во время приближения к пешеходным переходам. Управление транспортными средствами во время движения через пешеходные переходы, мимо мест большого скопления пешеходов. Особенности поведения детей, их неспособность к правильной оценке дорожных ситуаций, внезапность принятия нелогичных решений. Управление транспортными средствами в местах возможного выхода на дорогу детей (школы, детские площадки, и т.п.).

Управление автомобилем в сложных дорожных условиях. Управление автомобилем в условиях

	<p>бездорожья, на полевых, лесных, путевых дорогах. Движение через канавы, водные препятствия. Управление автомобилем на дорогах со сниженным коэффициентом сцепления в начале движения, на поворотах, во время торможения, выезда на мокрую или заснеженную обочину. Занос. Причины, при которых возникают заносы. Действия водителя во время заноса автомобиля. Действия водителя во время отказа рабочего тормоза; разрыва шин во время движения автомобиля; отрыва продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления; отрыва колеса от тормозного барабана; во время отказа гидроусилителя руля. Действия водителя во время возгорания автомобиля, попадания автомобиля в воду, попадания молнии в автомобиль. Выбор передачи во время движения на крутых подъемах и спусках без переключения передач на труднопроходимых участках дороги. Действия водителя с использованием подручных материалов, противопробуксовочных средств, лебедки во время выведения автомобиля, который забуксовал.</p> <p>Управление автомобилем в особых условиях. Буксировка механических транспортных средств. Вождение автомобиля в условиях бездорожья и горными дорогами. Движение дорогами разного вида. Правила и приемы преодоления разнообразных препятствий. Движение в автомобильной колонне.</p> <p>Управление автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Причины, которые вызывают трудности во время управления автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Управление автомобилем во время движения на городских и загородных дорогах в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, использование световых приборов. Управление автомобилем во время тумана, снегопада, начало движения после умышленной и вынужденной остановок или стоянок. Действия водителя во время «ослепления». Предотвращение «ослепления».</p> <p>Особенности управления грузовым автомобилем с автоприцепом разрешенной максимальной массой до 750 кг. Зависимость распределения груза для управляемости автомобиля. Управление автомобиля с автоприцепом. Причина заноса автомобиля с автоприцепом и выведения его из заноса. Проходимость автомобиля с автоприцепом. Влияние груза на центровку автомобиля и его стойкость. Выбор рациональных приемов управления автомобилем с автоприцепом (медленное трогание с места, энергичный разгон, включение передачи, использование наката) в зависимости от конкретных дорожных условий (подъемы, спуски, повороты, подъезд к перекресткам, железнодорожным переездам и т.п.).</p> <p>Усовершенствование мастерства вождения. Рассмотрение рекомендаций относительно усовершенствования вождения автомобиля.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
Тема 5.2. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала	1
	Эксплуатационные свойства автомобиля и его управление. Понятие о конструктивной безопасности	

	<p>автомобиля. Скорость и ускорение. Силы тяги. Управление автомобилем. Влияние конструкции и технического состояния шин на управление автомобилем. Особенности управления автомобилем с передними ведущими колесами. Пассивная безопасность автомобиля. Ремни безопасности.</p> <p>Дорожные условия и их влияние на управление автомобилем. Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильных дорог и их характеристика. Покрытие. Проезжая часть и обочина. Дороги у населенных пунктов, за пределами населенных пунктов, сельские дороги. Автомагистрали. Особенности дорог в горах. Влияние дорожных условий на вождение автомобиля. Особенности движения на дорогах в тумане. Пользование дорогами в осенне-зимний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами.</p> <p>Дорожно-транспортные происшествия. Классификация дорожно-транспортных происшествий и их причины. Понятие о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Особенности аварийности в городах, на дорогах вне населенных пунктов, в сельской местности. Условия, которые способствуют возникновению дорожно-транспортных происшествий. Состояние транспортных средств и состояние дороги, наличие регулирования дорожного движения и другие условия.</p> <p>Статистика дорожно-транспортных происшествий. Причины дорожно-транспортных происшествий в зависимости от времени года, дней недели, времени суток, категории дорог, видов транспортных средств и других факторов. Мероприятия, которые предотвращают ДТП. Условия предупреждения дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы: Составить таблицу «Классификация дорожно-транспортных происшествий».	1
Тема 5.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие положения. Дорожно-транспортный травматизм. Принципы организации медицинской помощи потерпевшим. Юридические аспекты в вопросах предоставления медицинской помощи потерпевшим. Медицинская аптечка для снаряжения транспортных средств.</p> <p>Основы анатомии и физиологии человека. Организм человека. Органы дыхания, сердечно-сосудистая система, их функции. Характеристика сосудов. Размещение основных кровеносных сосудов, места для прижатия артерий. Пульс, его характеристика. Опорно-двигательный аппарат. Мышцы и связки. Центральная нервная система.</p> <p>Состояния, опасные для жизни человека. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция, асептика и антисептика. Остановка сердца: причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, его признаки.</p> <p>Первая доврачебная помощь человеку в ДТП. Общие понятия о первой доврачебной помощи лицам, которые пострадали при несчастных случаях или дорожно-транспортных происшествиях. Ушибленные</p>	1

	<p>места, растяжения и вывихи: признаки, осложнения, первая помощь. Переломы: виды и признаки, осложнения при переломах. Предоставление первой помощи при переломах челюсти, ключиц, ребер, хребта и костей таза. Правила наложения шин. Травма груди и живота: виды и признаки. Пневмоторакс. Первая помощь. Особенности транспортировки. Остановка дыхания. Техника и способы искусственного возобновления дыхания. Обморок: признаки, первая помощь. Ожоги тепловые и химические. Поражение электрическим током. Отравление газами, этиловым бензином, антифризом. Предоставление первой помощи при тепловых и солнечных ударах, ожогах, отравлениях газами, замерзании, обморожении и утоплении. Первая помощь при отравлении угарным газом.</p> <p>Последовательность в предоставлении помощи потерпевшим в ДТП. Определение и срочное прекращение действия травмирующего фактора, высвобождение потерпевшего из транспортного средства. Предоставление первой помощи. Правила и средства перенесения потерпевшего. Правила и способы транспортировки потерпевшего различными видами транспортных средств. Действие алкоголя и наркотиков на работоспособность водителя. Опасные последствия употребления алкоголя, наркотиков и лекарств, которые негативно влияют на состояние человека, снижают скорость реакции, ослабляют внимание, ухудшают зрительное ощущение, вызывают сонливость и неотвратимые изменения в организме.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	-
Раздел 6. Профессиональная этика и культура вождения.		3
Тема 6.1. Основы психофизиологии труда и поведения водителя	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Индивидуальные качества водителя: ощущение и восприятие, сенсорные и умственные навыки в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций (происшествий). Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Понятие о сложной и простой реакции. Факторы, от которых зависит реакция. Общая характеристика чувствительности. Объем, концентрация, распределение и перевод чувствительности. Характеристика ощущения: зрительного, слухового, осязательного, вестибулярного, световая чувствительность. Зрение и его характеристика. Острота зрения. Поле зрения. Глазомер. Адаптация (возобновление зрения) при внезапном переходе от света к темноте и наоборот. «Ослепление». Изменение поля зрения от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии, ошибки в оценке дорожных обстоятельств. Действие алкоголя, наркотиков, никотина и медикаментов на надёжность водителя. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.</p>	1

	<p>Психофизиологические качества водителя: подготовленность, моральная стабильность, работоспособность. Влияние мастерства, образования, стажа работы и возраста на надёжность водителя. Дисциплинированность, эмоциональная стойкость, выносливость, самообладание. Движения, сенсорные и умственные навыки водителя и методы их усовершенствования. Работоспособность, утомляемость, длительность и интенсивность физических и психофизиологических нагрузок. Стрессовое состояние. Средства его предупреждения и устранения, приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Пути повышения работоспособности водителей, сохранения их здоровья для обеспечения безопасности движения.</p> <p>Организация питания и отдыха водителей. Требования к рабочему месту водителя, микроклимат кабины.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
<p>Тема 6.2. Профессиональная этика</p>	Содержание учебного материала	1
	<p>Понятие этики поведения. Социальная система, определяющая установленные нормы и стандарты поведения человека. Влияние психофизиологических особенностей водителя на его поведение. Этика водителя и его взаимоотношения с другими водителями транспортных средств, с работниками ГИБДД и лечебных учреждений. Культура обслуживания пассажиров, заказчиков транспортных средств. Особенное внимание водителя к детям, людям преклонных лет, инвалидам, пешеходам с явными признаками ограниченности передвижения.</p> <p>Влияние морально-психологического климата в коллективе предприятия на поведение водителя. Этика водителя во время дорожно-транспортных происшествий, взаимодействие с окружающей средой. Этика водителя в конфликтных ситуациях.</p>	
	Лабораторная работа	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематика самостоятельной работы:	
	Реферат на тему: «Особенное внимание водителя к детям, людям преклонных лет, инвалидам, пешеходам с явными признаками ограниченности передвижения».	
<p>Тема 6.3. Культура поведения на улицах и дорогах</p>	Содержание учебного материала	1
	<p>Водительская культура и влияние общества. Гармония отношений между водителями и пешеходами. Составляющие водительской культуры и антикультуры.</p> <p>Соблюдение Правил дорожного движения как главный элемент культуры водителя. Водительская культура в отношении охраны окружающей среды. Животные на дорогах и отношение к ним. Запрет на курение в салоне. Состояние улиц и дорог и культура водителя. Проявление культуры водителя в отношении к звуковым сигналам, во внешнем виде автомобиля, методе торможения, методе обгона и</p>	

	<p>тому подобное.</p> <p>Водительская культура в медицинском аспекте. Недомогание и влияние на управление автомобилем. Культура вождения при приеме лекарственных препаратов. Вождение во время болезней и в пожилом возрасте. Влияние запахов.</p> <p>Культура движения пешеходов. Основные требования. Правила дорожного движения в культуре пешеходов. Культура преодоления пешеходного перехода. Антикультура пешеходов. Культура движения велосипедистов и водителей мопедов.</p> <p>Факторы корректного вождения. Культура движения при сложных погодных условиях. Культура перевозки грузов.</p> <p>Взаимопомощь водителей на улицах и дорогах.</p>	
	Лабораторная работа	-
	Практическое занятие	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематика самостоятельной работы:	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1
	Всего часов: 48/32/16	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета «Устройство автомобилей».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

комплекты деталей по всем механизмам и системам изучаемых марок автомобилей;

приборы, инструменты и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей;

агрегаты и узлы автомобилей, изучаемых марок, в разрезе;

наглядные пособия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей;

комплект учебно-методической документации;

комплект плакатов «Автомобиль КАМАЗ», «Устройство современных легковых автомобилей»;

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер).

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися междисциплинарного курса должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю междисциплинарного курса.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как: «Электротехника», «Охрана труда», «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности», должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Устройство автомобилей».

Текущий и промежуточный контроль обучения должен складываться из следующих компонентов:

- **текущий контроль:** опрос обучающихся на уроках, проведение

тестирования, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

- **промежуточный контроль:** дифференцированный зачет.

4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППКРС по профессии, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого междисциплинарного курса. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения ЛНР. - 2018 г.
2. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А» «В», «С», «Д», «Е» - М.: Издательский центр «Академия», 2014г.
3. Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г. - 64 с. – ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/>
4. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013. - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468372>
5. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017 — 432 с. —(Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912777>
6. Первичная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 288 с.: 70x100 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-029-0 - Режим

доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>

7. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 224 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>

Дополнительная литература:

1. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В.

Богатырева. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014
<http://znanium.com/>

2. Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г.

3. DVD Теоретический экзамен «Подготовка к экзаменам в ГИБДД А, В, М, С, Д», 2018

4. DVD курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения, 2014 г

5. DVD Основы безопасного управления транспортным средством, 2014 г.

6. DVD Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, 2014 г

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств; - правила перевозки грузов и пассажиров; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики; - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; - правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - правила обращения с эксплуатационными материалами; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; - основы безопасного управления транспортными средствами; - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; - порядок действий водителя в нештатных ситуациях; - комплектацию аптечки, назначение 	<p>Демонстрация учебного материала, знание основных положений законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>знание правил дорожного движения, эксплуатации транспортных средств, перевозки грузов и пассажиров.</p> <p>Соблюдение техники безопасности при перевозке грузов и пассажиров.</p>	<p>тестирование;</p> <p>устный и письменный опрос;</p> <p>самостоятельные работы</p>

<p>и правила применения препаратов, входящих в ее состав;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - правила применения средств пожаротушения. 		
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать Правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - соблюдать режим труда и отдыха; - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения. 		<p>тестирование; устный и письменный опрос; самостоятельные работы</p>