МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(заочная форма обучения)

Рассмотрено и согласовано методической комиссией механических дисциплин

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 № 1568, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный № 44946. Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования.

Председатель методической комиссии
Чепенко Григорий Николаевич
Заместитель директора Захаров Владимир Викторович
Составитель(и): Гличенко Татьяна Ивановна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
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
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - основы военной службы и обороны государства
 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в

профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 68 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 10 часов;

самостоятельную учебную работу – 58 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала
	подразделения по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	Укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
			Учебная	я нагрузка обучаю	ая	1	В	
Коды	Наименование	Всего	взаимод	действии с препод	авателем	льн	Пии	КИ
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич	Лабораторные	Курсовая	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация
			еское	и практические	работа	сто	[cy]	деж Тес
			обучение	занятия, часов	(проект),	амо	Кон	[po] aT
			, часов		часов	ΰν		口
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОК 01-08,	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации							
OK10,	мирного и военного времени.	16	4	_	_	12	_	
ПК 5.3	Организация защиты населения и	10	7	_	-	12	-	_
	территорий в чрезвычайных ситуациях Раздел 2. Основы военной службы и							
			2			20		
	обороны государства	22	2	_	-	20	-	_
	Раздел 3. Основы медицинских знаний	18	2			16		
	и здорового образа жизни	10	2		-	10		_
	Раздел 4. Производственная	8				8		
	безопасность	0	-	_				_
Консультации		2				-	2	
	аттестация: дифференцированный зачет	2	-	2	-	-	-	-
Всего часов:		68	8	2	-	56	2	-

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Наименование	№		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся		
		и мирн	ого и военного времени. Организация защиты населения и территорий в	16	
чрезвычайных ситуаці	иях	T		3	
Тема 1.1.			одержание учебного материала. Правовые основы организации защиты населения		
Нормативно-			Ф от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите		
правовая база			ения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного		
безопасности			тера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О		
жизнедеятельности			цанской обороне"; нормативноправовые акты: Постановление Правительства РФ		
			диной государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
			щий", "О государственном надзорети контроле за соблюдением законодательства		
			труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О Федеральной инспекции		
			". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите		
		насел	ения и работающих граждан РФ.		
			Самостоятельная работа	3	
		1	Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций	1	
		1	мирного времени. Федеральные законы	1	
		2	Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите	2	
			населения и работающих граждан РФ		
Тема 1.2.			ржание учебного материала. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций.	3	
Основные виды			ины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая		
потенциальных			теристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного		
опасностей и их			схождения. Общая характеристика ЧС техногенного происхождения.		
последствия			сификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и		
			вой среды. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие		
			ового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности		
		насел	ения, оказавшегося на территории военных действий.		
			Лекции	2	
	1	1	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия	2	
			Самостоятельная работа	1	
		1	Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ.	1	

Тема 1.3.		Содержание учебного материала. Понятие устойчивости объекта экономики.				
Принципы			Факторы, определяющие условия функционирования технических систем и бытовых			
обеспечения		объек	тов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях			
устойчивости						
объектов экономики			Самостоятельная работа	1		
			Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях			
		1	противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности	1		
			России			
Тема 1.4.			ржание учебного материала. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи			
Мониторинг			озирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка	1		
и прогнозирование			новки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты	1		
развития событий и		насел	ения и предотвращения ЧС.			
оценка последствий			Самостоятельная работа	1		
при ЧС и стихийных		1	Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения	1		
явлениях		1	ЧС			
Тема 1.5.			ржание учебного материала. Гражданская оборона, основные понятия и	2		
Гражданская оборона.		_	определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления			
Единая			гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия			
государственная			анской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном			
система			сдении, ее предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение,			
предупреждения		струк	тура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.			
и ликвидации						
чрезвычайных			Лекции	2		
ситуаций (РСЧС).	2	1	Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	2		
Тема 1.6.		Соде	ожание учебного материала. Оповещение и информирование населения об	2		
Оповещение		опасн	остях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	2		
и информирование			Самостоятельная работа	2		
населения в условиях Ч С		1	Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	2		
Тема 1.7.		Содеј	ожание учебного материала. Мероприятия по защите населения. Организация			
Инженерная		инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций				
и индивидуальная		мирно	пирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное			
защита. Виды			азначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных			
защитных		coopy	жений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка			

сооружений и		людей после пребывания их в зонах заражения.				
правила поведения в			Самостоятельная работа	2		
них		2	Действия населения при ЧС военного характера.	2		
Тема 1.8. Обеспечение		Соде	ожание учебного материала. Здоровый образ жизни как необходимое условие			
здорового образа			охранения и укрепления здоровья человека и общества. Влияние неблагоприятной			
жизни			кающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее ние для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его ние для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. ивание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровья человека.	2		
		Junu	Самостоятельная работа	2		
		1	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества	2		
Раздел 2. Основы военн	ой службь	ы и обо	роны государства	22		
Тема 2.1.			ожание учебного материала. Национальные интересы РФ. Принципы			
Национальная			ечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация	2		
безопасность РФ	езопасность РФ обороны государства					
			Лекции	2		
	3	1	Основы военной службы и обороны государства	2		
Тема 2.2.			Содержание учебного материала. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль,			
Боевые традиции ВС.			кий долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя	1		
Символы воинской		Побед	1			
чести			Самостоятельная работа	1		
		1	Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг	1		
Тема 2.3.Функции и основные задачи, структура		Осно	ожание учебного материала. ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. вные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения асности России. Структура ВС.	1		
современных ВС РФ			Самостоятельная работа	1		
-		1	Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России	1		
Тема 2.4.Порядок		Содержание учебного материала. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".				
прохождения военной		Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности.				
службы		Устав	внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.			
			Самостоятельная работа	4		
		1	Изучение Устава внутренней службы.	4		

Тема 2.5.	Содержание учебного материала. Требования к контрактнику. Правила заключения		
Прохождение военной	контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности,		
службы по контракту	предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной	1	
Альтернативная	гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе". Порядок		
гражданская служба	прохождения службы		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Порядок прохождения службы по контракту	1	
Тема 2.6.Права и	Содержание учебного материала. Социально-экономические, политические, личные	1	
обязанности	права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность	1	
военнослужащих	Самостоятельная работа	1	
	1 Воинская дисциплина и ответственность	1	
Тема 2.7.Строевая подготовка	Содержание учебного материала. Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское приветствие	6	
	Самостоятельная работа	6	
	1 Отработка строевых приемов и движения без оружия	6	
Тема 2.8. Огневая	Содержание учебного материала. Назначение и боевые свойства автомата		
подготовка	Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата	6	
	Самостоятельная работа	6	
	1 Отработка положений для стрельбы	6	
Раздел 3. Основы медицинск	сих знаний и здорового образа жизни	20	
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала. Сущность оказания первой помощи пострадавшим.		
правила оказания первой доврачебной помощи	Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения	4	
	Самостоятельная работа	4	
	1 Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца	4	
Тема 3.2. Первая	Содержание учебного материала. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при	•	
медицинская помощь	ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская		
при ранениях,	помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки	16	
несчастных случаях и	пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская		
заболеваниях	помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация		
	Практические занятия	2	
	1 Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях	2	

			Самостоятельная работа	14
		1	Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности	2
		2	Правила наложения кровоостанавливающего жгута	2
		3	Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	4
		4	Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.	6
Раздел 4. Производствени	ная безог	асност	Ъ	8
Тема 4.1.Психология в проблеме безопасности		психи	ржание учебного материала. Психология безопасности. Чрезмерные формы ического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и водственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о кности работы человека при взаимодействии с техническими системами	2
			Самостоятельная работа	2
		1	Психология безопасности	2
Тема 4.2. Формирование опасностей в производственной		Влият элект	ожание учебного материала. Микроклимат производственных помещений. ние на организм человека химических веществ, магнитных полей, ромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения .Электроопасность ризводстве. Опасности автоматизированных процессов	4
среде			Самостоятельная работа	2
		1	Микроклимат производственных помещений	2
		2	Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды.	2
Тема 4.3.Технические методы и средства защиты человека на		искус	ожание учебного материала. Производственная вентиляция. Требования к ственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и ции. Защита от опасности поражения током	2
производстве			Самостоятельная работа	2
		1	Технические методы и средства защиты человека на производстве	2
			Консультация	2
	5		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
			Всего часов:	68

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета Основ безопасности и защиты Родины / Безопасности жизнедеятельности, оснащенного оборудованием, техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажёр для отраб отки навыков первой доврачебной помощи;
 - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
 - огнетушители порошковые (учебные);

огнетушители пенные (учебные);

- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- проектор;
- экран;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- рентгенметр ДП-5В.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение дисциплины Основы безопасности и защиты Родины, должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучаться параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете Основ безопасности и защиты Родины / Безопасности жизнедеятельности.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны

складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Гличенко Марина Игоревна		
Образование	высшее, специалист, Восточноукраинский национальный		
	университет имени Владимира Даля, 2011 г, АН № 41617352,		
	инженер конструктор, инженер-технолог		
Курсы повышения	- преподаватель дисциплин «Безопасность		
квалификации	жизнедеятельности», «Охрана труда», «Основы		
	безопасности жизнедеятельности», 2024 г., ФГБОУ ВО		
	«Луганский государственный университет имени Владимира		
	Даля»		
	- «Общие вопросы охраны труда», 2021 г., ООО		
	«Техэксперт», г. Луганск		
	- «Оказание первой помощи пострадавшим», 2023 г., АНО ДПО		
	«Гарант», », г. Омск		
Категория,	высшая, «старший преподаватель»		
педагогическое звание			

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 214 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Юрайт, 2017. 399 с.

- 4. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с.
- 5. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 362 с.
- 6. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 313 с.
- 7. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО): учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с.
- 8. Левчук, И.П. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с.
- 9. Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с.
- 10. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2021. 282 с.
- 11. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021.-499 с.
- 12. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) : учебное пособие ; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. СанктПетербург : СпецЛит, 2021. 311 с.

Основные электронные издания

- 1. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 214 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65284.html (дата обращения: 02.07.2021).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. (СПО) Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021)
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Юрайт, 2017. 399 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/401544 (дата обращения: 02.07.2021).
- 4. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 362 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453164 (дата обращения: 02.07.2021).
- 6. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд.,

- перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 313 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469496 (дата обращения: 02.07.2021).
- 7. Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069174 (дата обращения: 02.07.2021).
- 8. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 499 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469609 (дата обращения: 01.07.2021).
- 9. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / Михаилиди А.М. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 135 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100493.html (дата обращения: 01.07.2021).

Дополнительные источники

- 1. Балаян, С. Е. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Е. Балаян. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2014. 80 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49923.html (дата обращения: 01.07.2021).
- 2. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
- 3. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
 - 4. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
 - 5. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		3 4 5 3 3 3 3
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числеусловиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.	
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	Оценка решений ситуационных
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства	задач Тестирование Устный опрос
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	Практические занятия Ролевые игры Зачет
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожарои взрывоопасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	

	·	
добровольном порядке;		
Основные виды вооружения,	Ориентируется в видах	
военной техники и специального	вооружения, военной техники и	
снаряжения, состоящих на	специального снаряжения,	
вооружении(оснащении) воинских	состоящих на вооружении	
подразделений, в которых имеются	(оснащении) воинских	
военно-учетные специальности,	подразделений, в которых имеются	
родственные специальностям	военно-учетные специальности,	
СПО;	родственные специальностям СПО	
Порядок и правила оказания	Демонстрирует знания в области	
первой помощи пострадавшим.	анатомо-физиологических	
	последствий воздействия на	
	человека травмирующих, вредных и	
	поражающих факторов;	
	Демонстрирует знания порядка и	
	правил оказания первой помощи	
	пострадавшим, в том числе при	
*7	транспортировке	
Умения:		
Организовывать и проводить	Способен разработать алгоритм	Наблюдение в
мероприятия по защите	действий организовать и провести	процессе
работающих и населения от	мероприятия по защите	практических
негативных воздействий	работающих и населения от	занятий
чрезвычайных ситуаций;	негативных воздействий ЧС	Оценка
Предпринимать профилактические	Владеть мерами по снижению	решений
меры для снижения уровня	опасностей различного вида	ситуационных
опасностей различного вида и их	-	задач
последствий в профессиональной		Экспертная
деятельности и быту.		оценка
Использовать средства	Демонстрирует умения	аудиторной и внеаудиторной
индивидуальной и коллективной	использовать средства	работы,
защиты от оружия массового	индивидуальной защиты и	раооты, Зачет
поражения	оценивает правильность их	Ja401
	применения	