Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Приложение к основной образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

Форма обучения - очная

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионально образования по специальности **21.02.20 Прикладная геодезия**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 июля 2022 г. N 617, в соответствии с учебными планами и с учетом проекта примерной основной образовательной программы Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

1.2.Место учебной дисциплины.

Учебная дисциплина в структуре программы подготовки специалистов среднего звена является обязательной частью социально-гуманитарного цикла.

1.3.Цель: Обеспечить условия для формирования соответствующих профессиональных и общих компетенций средствами учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	68
Самостоятельная работа обучающегося (всего часов)	6
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	42
В том числе в форме практической подготовки обучающего:	20
Практические занятия	20
Итоговая аттестация в форме дифзачета в VI семестре	

Рабочая программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения 24 часов из 68 ч.- (общего количества часов по программе)

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования

		информации: формат оформпения результатор
OK 03	Планировать и	информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
		специальности; стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения и последствия его нарушения
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	
	применять знания об	деятельности по специальности осуществлять
	изменении климата,	работу с соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства; организовывать профессиональную
		деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона
	эффективно действовать	Знания: правила экологической безопасности при
	в чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять
	процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	-
	деятельности и	профессиональной деятельности; пользоваться
	поддержания	средствами профилактики перенапряжения,
	необходимого уровня	характерными для данной специальности
	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
OTCOO	T.	перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
		<u>'</u>

профессиональные темы; строить простые
высказывания о себе и о своей профессиональной
деятельности; кратко обосновывать и объяснять
свои действия (текущие и планируемые); писать
простые связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы
Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной
направленности

2.2.Личностные результаты.

Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
ценность собственного труда.
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
безопасности, в том числе цифровой

2.3. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование		Показатели освоения
деятельности	компетенции		компетенции
Выполнение работ	ПК 1.1.	Проектировать	Умения: составление программ
ПО	геодезические	е сети	угловых наблюдений и линейных
проектированию,			измерений на точке
созданию и			(геодезическом пункте) при
обработке опорных			развитии плановых геодезических
геодезических			сетей, определении высот пунктов
сетей, нивелирных			методом нивелирования,
сетей и сетей			спутниковых определений
специального			Знания: требования к созданию
назначения			геодезических сетей
	ПК 1.2.	Проводить	Умения: исследовать, поверять и
	исследования,	поверки и	юстировать геодезические
	юстировку	геодезических	приборы
	приборов и си	стем	Знания: устройство и принципы
			работы геодезических приборов и
			систем;
			особенности поверки и юстировки
			геодезических приборов и систем

ПК 1.3. Выполнять работы по	Умения: обследовать пункты
полевому обследованик	геодезических сетей
пунктов геодезических сетей	Знания: нормативные правовые
	акты, регламентирующие
	выполнение полевых работ по
	обследованию пунктов
	геодезических сетей
ПК 1.4. Использовати	Умения: использовать методы
современные технологии	спутниковой навигации и
определения местоположения	электронных измерений элементов
пунктов геодезических сетей	геодезических сетей
на основе спутниковой	Знания: основы современных
навигации, а также методь	технологий определения
электронных измерений	местоположения пунктов
элементов геодезических	геодезических сетей на основе
сетей	спутниковой навигации;
	методы электронных измерений
	элементов геодезических сетей
ПК 1.5. Создавать опорные	Умения: выполнять полевые
геодезические сети	геодезические измерения в
помощью оптических	геодезических сетях;
электронных и спутниковых	осуществлять процедуру
геодезических приборов	локализации системы координат в
	полевом программном
	обеспечении геодезических
	приборов
	Знания: методы угловых и
	линейных измерений,
	нивелирования и координатных
	определений;
	параметры перехода между
	системами координат
ПК 1.6. Проводит	Умения: выполнять полевые
специальные геодезические	геодезические измерения при
измерения при эксплуатации	развитии геодезических сетей
поверхности и недр Земли	специального назначения
	Знания: техники выполнения
	полевых и камеральных
	геодезических работ по созданию,
	развитию и реконструкции
	отдельных элементов
	государственных геодезических
	сетей, нивелирных сетей и сетей
	специального назначения
ПК 1.7. Выполнять первичнук	Умения: осуществлять
математическую обработку	первичную математическую
результатов полевых	обработку результатов полевых
геодезических измерений с	1
использованием современных	1

	анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений ПК 1.8. Осуществлять самостоятельный контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствии с требованиями действующих	математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ; основы анализа и приемы устранения причин возникновения брака и грубых ошибок измерений Умения: выполнять контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
Выполнение	нормативных документов ПК 2.1. Создавать планово-	Знания: приемы контроля результатов полевых и камеральных геодезических работ Умения: использовать
топографических съемок различными методами,	высотное съемочное обоснование с помощью оптических, электронных и	электронные методы измерений при топографических съемках Знания: методы создания
графическое и цифровое оформление результатов	спутниковых геодезических приборов	планово-высотного съемочного обоснования; геодезические электронные измерительные приборы и системы, используемые при топографических съемках
	ПК 2.2. Использовать современные технологии получения полевой топографо-геодезической информации для	Умения: использовать материалы аэрокосмических съемок и геоинформационные технологии для картографирования территории
	картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии	Знания: требования картографирования территории и проектирования строительства к топографическим материалам
	ПК 2.3. Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и карт в графическом и цифровом виде	Умения: выполнять топографические съемки; создавать оригиналы топографических планов и карт в графическом и цифровом виде, в том числе по материалам лазерного сканирования собирать и передавать данные с помощью облачных сервисов Знания: современные технологии и методы топографических съемок;

	особенности применения
	облачных сервисов для
	оперативной передачи
	информации;
	методика лазерного сканирования
	для создания топографических
	карт и планов
ПК 2.4. Использовать	Умения: использовать
компьютерные и спутниковые	компьютерные технологии для
технологии для автоматизации	автоматизации полевых
полевых измерений и	измерений и создания оригиналов
1	топографических планов;
создания оригиналов	
топографических планов,	выполнять топографическую
осваивать инновационные	съемку с использованием
методы топографических	технологий визуального
работ	позиционирования
	Знания: возможности
	компьютерных и спутниковых
	технологий для автоматизации
	полевых измерений и создания
	оригиналов топографических
	планов, осваивать инновационные
	методы топографических работ;
	технологию визуального
	позиционирования;
	современное геодезическое
	оборудование
ПК 2.5. Собирать,	Умения: использовать материалы
систематизировать и	топографо-геодезической
анализировать топографо-	информации (изученности) для
геодезическую информацию	разработки проекта съемочных
для разработки проектов	
съемочных работ	
r	n
	Знания: приемы сбора,
	систематизации и анализа
	топографо-геодезической
	информации для разработки
	проектов съемочных работ
ПК 2.6. Соблюдать требования	Умения: применять нормативные
технических регламентов и	правовые акты,
инструкций по выполнению	регламентирующие производство
топографических съемок и	топографических съемок
камеральному оформлению	различными методами и
оригиналов топографических	оформление оригиналов
планов	топографических планов
	Знания: требования технических
	регламентов и инструкций по
	выполнению топографических
	съемок и камеральному

		оформионию оригиналов
		оформлению оригиналов топографических планов
Опрозуданца	ПК 3.1. Разрабатывать	1 1
Организация	1	Умения: использовать
работы коллектива	мероприятия и	нормативно-техническую
исполнителей	организовывать работы по	документацию для планирования
	созданию геодезических,	и организации выполнения
	нивелирных сетей и сетей	конкретного вида работ;
	специального назначения,	определять сроки, место,
	топографическим съемкам,	содержание и последовательность
	при обработке	выполнения конкретного вида
	аэрокосмической	работ в зависимости от условий
	информации, геодезическому	расположения объекта;
	сопровождению строительства	использовать нормы времени и
	и эксплуатации зданий, и	нормы выработки выполнения
	инженерных сооружений	топографо-геодезических работ
		современными методами, с целью
		определения сметной стоимости
		этих работ
		Знания: основные принципы
		организации работы;
		основы нормирования труда и
		ценообразование топографо-
		геодезических работ
	ПК 3.2. Принимать решения	Умения: проводить осмотр
	по комплектованию бригад	оборудования, помещений и
	исполнителей и организации	рабочих мест;
	работы бригады	мотивировать персонал соблюдать
	риссты ортгиды	требования правил охраны труда,
		пожарной безопасности,
		применения безопасных приемов
		работы, ведения работы согласно
		инструкциям и регламентам;
		проводить оценку знаний
		1 -
		персонала;
		распределять обязанности для
		подчиненного персонала;
		выполнять подбор и расстановку
		персонала;
		организовывать взаимодействие
		персонала с другими
		подразделениями;
		выполнять организационные
		мероприятия по обеспечению
		безопасного выполнения работ
		Знания: методику проведения
		инструктажей;
		порядок организации работ по
		нарядам и распоряжениям;
		методики аттестации персонала и

		рабочих мест;
		документацию,
		регламентирующую работу с
		персоналом;
		правила техники безопасности при
		выполнении работ, требования
		технических регламентов и
		инструкций;
		основы комплектования бригад
		исполнителей и организации их
		работы
	ПК 3.3. Реализовывать	Умения: выявлять и
	мероприятия по повышению	анализировать причины появления
	эффективности работ,	нарушений в работе
	направленных на снижение	подразделения, разрабатывать
	трудоемкости и повышение	мероприятия по их устранению;
	производительности труда	оценивать эффективность
	проповодительности груда	производственной деятельности
		персонала подразделения;
		контролировать, анализировать и
		оценивать состояние техники
		безопасности
		Знания: способы повышения
		эффективности работ,
		направленных на снижение
		-
		трудоемкости и повышение
Проведение работ	ПК 4.1. Выполнять	производительности труда Умения: выполнять
по геодезическому		геодезические изыскания;
сопровождению	проектирование и производство геодезических	создавать изыскательские карты
строительства и	изысканий объектов	(планы); выполнять геодезические
эксплуатации	строительства	работы при инженерно-
зданий и	Строительства	геологических и инженерно -
инженерных		гидрологических и инженерно -
сооружений (по		выполнять камеральную
выбору)		обработку материалов
выоору)		геодезических изысканий
		объектов строительства
		Знания: основы проектирования и
		производства геодезических
		изысканий объектов строительства
	ПК 4.2. Выполнять подготовку	Умения: создавать геодезическую
	геодезической подосновы для	подоснову для проектирования и
	проектирования и разработки	разработки генеральных планов
	генеральных планов объектов	объектов строительства
	строительства	Знания: назначение и условия
	- Trontonio iba	технической эксплуатации зданий
		и сооружений, требующих
		инженерно-геодезического
		обеспечения
1		ооссистения

ПК 4.3. Проводить	Умения: выполнять	
крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций	крупномасштабные для топографические съемки территорий, съемки подземных	
	Знания: современные технологии выполнения крупномасштабных топографических съемок территорий объектов строительства; виды инженерных подземных коммуникаций; порядок выполнения обмерных работ и исполнительной съемки	
ПК 4.4. Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку	Умения: выполнять геодезические изыскания линейных сооружений, создавать изыскательские планы и оформлять исполнительную документацию Знания: современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях	
ПК 4.5. Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве	Умения: составлять проект производства геодезических работ в строительстве Знания: назначение и условия технической эксплуатации зданий и сооружений, требующих инженерно-геодезического обеспечения	
ПК 4.6. Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации	Умения: выполнять инженерно- геодезические работы по перенесению проектов в натуру Знания: современные технологии геодезических работ при подготовке и выносе проектов в натуру; порядок выполнения обмерных работ и исполнительной съемки	

ПК 4.7. Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ	Умения: контролировать сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительномонтажных работ Знания: назначение и условия технической эксплуатации зданий и сооружений, требующих инженерно-геодезического обеспечения
ПК 4.8. Использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку	Умения: выполнять поверки, юстировку и эксплуатацию специальных геодезических приборов и инструментов, предназначенных для решения задач инженерной геодезии; выполнять удаленное статическое или динамическое сканирование объектов с помощью мобильных лазерных сканеров Знания: устройство специальных инженерно-геодезических приборов; методика применения лазерных сканеров для получения модели объекта
ПК 4.9. Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами	Умения: вести геодезические наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений; построение полноценных 3D — моделей для нужд различных инженерных проектов, городского планирования, научных и метрологических задач, ландшафтного дизайна и реверсивного инжиниринга Знания: современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и изучения опасных геодинамических процессов; основы 3D — моделирования объектов

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки,самост.раб, акад ч	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская обор	она —	23/12/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	1
Введение	1. Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины. Инструктаж, входной контроль. (имеется ДОТ и ЭО).	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	1
Организация гражданской обороны	1. История, предназначение, задачи, структура и органы управления, режимы функционирования. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении. (имеется ДОТ и ЭО).	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	1
Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение населения об	1. Ядерные взрывы. Химическое оружие. Биологические средства. Способы, средства и порядок оповещения населения. Классификация средств индивидуальной и коллективной защиты.	1	
опасности, средства	В том числе практических и лабораторных занятий	4	2-3

			Т
индивидуальной и	Практическое занятие №1. Средства индивидуальной защиты от		
инженерной защиты	оружия массового поражения. Изучение и выполнение нормативов по	2	
населения	надеванию противогаза и ОЗК		
	Практическое занятие №2. Приборы радиационной и химической		
	разведки и контроля. Моделирование правил и действий людей в зонах	2	
	поражения ОМП.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Поражающие факторы ядерного взрыва. Виды ядерного, химического	1	
	и биологического оружия.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	4
Единая государственная	1. История, предназначение, задачи, структура и органы управления,		
система предупреждения	режимы функционирования. Права и обязанности граждан в области		
и ликвидации	гражданской обороны. План действий по предупреждению и	2	
чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного		
(1646)	характера в образовательном учреждении. (имеется ДОТ и ЭО).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	7	
Защита населения и	1. Защита при стихийных бедствиях (землетрясениях, извержениях		4
территорий при	вулканов, сходе лавин, метели, наводнениях и т.п). Обеспечение	2	
стихийных бедствиях,	безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Защита	2	
неблагоприятной экологической	при авариях (катастрофах). (имеется ДОТ и ЭО).		
обстановке, при авариях	В том числе практических и лабораторных занятий	4	2-3
(катастрофах) на	Практическое занятие №3. Моделирование и отработка порядка и	•	
производственных	правил действий при возникновении пожара.	2	
объектах, на транспорте	Практическое занятие №4. Моделирование и отработка действий при		
· · · · · ·	возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых		
	веществ (хлор, аммиак). Моделирование и отработка действий при	2	
	возникновении радиационной аварии.	2	
	возникновении радиационной аварии.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Федеральный закон от 12.02.1998 N 28 - ФЗ "О гражданской обороне". Порядок эвакуации населения в мирное и военное время. Презентации «ЧС мирного и военного времени	1	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	1
Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	1. Терроризм. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником, при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	2-3
	Практическое занятие №5. Обсудить и смоделировать возможные модели поведения при угрозе террористического акта в образовательном учреждении. Контрольная работа.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Основы обороны	государства и воинская обязанность	29/4/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1
Вооружённые Силы России на современном этапе	1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	1
Вооружённые формирования Вооружённых Сил	1. Тыл ВС. Пограничные войска. Внутренние войска МВД России. Войска Гражданской обороны (войска радиационной, химической и биологической защиты). Военные образовательные учреждения.	2	
(имеется ДОТ и ЭО).	В том числе практических и лабораторных занятий		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	1
Воинская обязанность	1. Цели и содержание воинской обязанности. Воинский учёт. Требования Федерального закона Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	1
Общевоинские уставы Вооружённых Сил – закон воинской жизни	1. Из истории воинских уставов России. Краткое содержание общевоинских уставов Вооружённых Сил Российской Федерации: Устав внутренней службы ВС РФ, Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ Понятие о боевых уставах. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3	1
Призыв на военную службу	1. Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Федеральный закон от 27.05.1998 N 76 - ФЗ "О статусе военнослужащих"	1	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	1
Прохождение военной службы по контракту.	1. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба. (имеется ДОТ и ЭО).	2	

Альтернативная военная	В том числе практических и лабораторных занятий		
служба	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	1
Ритуалы и символы	1. Военная присяга. Боевое Знамя воинской части. Закрепление		
Вооружённых Сил	личного оружия и военной техники. Воинский долг. Внутренний	1	
Российской Федерации	порядок, размещение и быт военнослужащих. Воинская дисциплина.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Ритуалы и символы Вооружённых Сил Российской Федерации		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	1
Устав гарнизонной и	1. Суточный наряд роты. Караульная служба. Обязанности и действия	2	
караульной службы ВС	часового. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
РФ	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	1
Физическая подготовка в	1. Организация, значение, содержание физической подготовки ВС РФ.		
Вооружённых Силах	Организация утренней физической зарядки, гимнастике,		
Российской Федерации	общефизической подготовке, преодолении полосы препятствий,	2	
	рукопашному бою и специальных занятий, направленных на	2	
	приобретение умений и навыков для выполнения боевой задачи.		
	(имеется ДОТ и ЭО).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	2	1
Строевая подготовка	1. Устав строевой службы ВС РФ. Организация занятий по строевой	_	
	подготовке.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	4	1
Строи и управление ими	1. Основные понятия и термины. Команды и выполнение их.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	2-3

П		
	2	
1 '		
Самостоятельная работа обучающихся		
	4	
	2	
В том числе практических и лабораторных занятий	2	2-3
Практическое занятие №7. Составление схемы (макета) автомата	2	
Калашникова.	\angle	
Самостоятельная работа обучающихся		
инских знаний и оказание первой помощи	14/6/2	
Содержание учебного материала	2	1
1. Понятие и определение первой помощи. Основные шаги сердечно-	2	
лёгочной реанимации. Неотложная помощь при кровотечениях.	2	
В том числе практических и лабораторных занятий		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание учебного материала	4	1
1. Общие сведения о ранах. Порядок наложения повязки при ранениях	1	
головы, туловища, верхних и нижних конечностей. (имеется ДОТ и ЭО).	I	
	2	2-3
	2	
кровеостанавливающего жгута и закрутки с последующей имитацией.	2	
	1	
ı v	I	
	4	1
	1	
симптомы болезни. Правила и порядок оказания первой помощи.		
	Практическое занятие №7. Составление схемы (макета) автомата Калашникова.	Походным шагом в одиночку и в составе отделения. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Приветствие на месте, в движении в одиночку и в составе подразделения». Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Стрелковое оружие Вооружённых Сил Российской Федерации История создания автомата Калашникова, его устройство, назначение и Взаимодействие основных частей. (имеется ДОТ и ЭО). В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся инских знаний и оказание первой помощи Содержание учебного материала 1. Понятие и определение первой помощи. Основные шаги сердечнодёгочной реанимации. Неотложная помощь при кровотечениях. В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Общие сведения о ранах. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. (имеется ДОТ и ЭО). В том числе практических и лабораторных занятий Содержание учебного материала 1. Общие сведения о ранах. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. (имеется ДОТ и ЭО). В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие №8. Правила и порядок наложения кровеостанавливающего жгута и закрутки с последующей имитацией. Самостоятельная работа обучающихся Оказание первой помощи при ранениях Содержание учебного материала 1. Понятия клинической и биологической смерти. Правила и признаки остановки сердца. Определение пульса на сонной артерии. Правила и порядок проведения сердечно – лёгочной реанимации. Понятие об острой

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	2-3
	Практическое занятие №9. Имитация проведения сердечно – лёгочной реанимации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Первая помощь при остановке сердца, острой сердечной недостаточности и инсульте	1	
Тема 3.4. Первая помощь при	Содержание учебного материала	4	1
угрожающих состояниях	Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Принципы и способы иммобилизации и транспортировки пострадавших. Первая (доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током, при утоплении, при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании, при отравлениях. (имеется ДОТ и ЭО).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	2-3
	Практическое занятие №10. Имитация оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся		
•	тация- дифференцированный зачет	2	
Всего:		68	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебного предмета требует наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности. Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска; наглядные пособия: комплекты индивидуальных средств защиты; роботтренажёр для отработки 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; войсковой прибор химической разведки (ВПХР); технические средства обучения: компьютер с установленным программным обеспечением, мультимедийное оборудование.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. URL : https://urait.ru/bcode/469524
- 2. 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 : Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. URL : https://urait.ru/bcode/469496
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. URL : https://urait.ru/bcode/476255

Дополнительная литература:

- 1. 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 : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. URL : https://urait.ru/bcode/453161
- 2. 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 : Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. URL : https://urait.ru/bcode/453164
- 3. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09351-3. URL: https://urait.ru/bcode/472023

- 4. 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 : Издательство Юрайт, 2021. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. URL : https://urait.ru/bcode/471671
- 5. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. URL : https://urait.ru/bcode/471674

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенция	Показатели освоения компетенции	Формы контроля и оценки результатов
$\Pi K1.4 - \Pi K1.8,$	Умения: - организовывать и проводить	Тестирование для
ПК2.1– ПК 2.6,	мероприятия по защите работающих и	оценки
ПКЗ.1– ПК 3.3,	населения от негативных воздействий	теоретических знаний;
ПК4.1– ПК 4.9	чрезвычайных ситуаций;	Оценка качества знаний
OK 01 – OK 09	- предпринимать профилактические меры для	при сдаче
	снижения уровня опасностей различного вида и	дифференцированного
	их последствий в профессиональной	зачета
	деятельности и быту;	Защита практических
	- соблюдать нормы экологической	работ
	безопасности;	Доклад
	- использовать средства индивидуальной и	Реферат
	коллективной защиты от оружия массового	
	поражения;	
	- применять первичные средства	
	пожаротушения;	
	- ориентироваться в перечне военно-учетных	
	специальностей и самостоятельно определять	
	среди них родственные полученной	
	специальности;	
	- применять профессиональные знания в ходе	
	исполнения обязанностей военной службы на	
	воинских должностях в соответствии с	
	полученной специальностью;	
	- владеть способами бесконфликтного общения	
	и саморегуляции в повседневной деятельности и	
	экстремальных условиях военной службы;	
	- оказывать первую помощь пострадавшим	
	Знания- принципы обеспечения устойчивости	
	объектов экономики, прогнозирования развития	
	событий и оценки последствий при техногенных	

		1
	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях,	
	в том числе в условиях противодействия	
	терроризму как серьезной угрозе национальной	
	безопасности России;	
	- основные виды потенциальных опасностей и	
	их последствия в профессиональной	
	деятельности и быту, принципы снижения	
	вероятности их реализации;	
	- правила экологической безопасности при	
	ведении профессиональной деятельности;	
	- основы военной службы и обороны	
	государства;	
	- задачи и основные мероприятия гражданской	
	обороны;	
	- 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	
	учетные специальности, родетвенные специальностям СПО;	
	- область применения получаемых	
	профессиональных знаний при исполнении	
	обязанностей военной службы;	
	- порядок и правила оказания первой помощи	
	пострадавшим	
Личностные	соблюдает нормы правопорядка, следует	Экспертная оценка по
результаты	идеалам гражданского общества, обеспечения	результатам наблюдения
	безопасности, прав и свобод граждан России.	за деятельностью
	-проявляет и демонстрирует уважение к людям	студента в процессе
	труда, осознает ценность собственного труда.	освоения учебной
	-заботится о защите окружающей среды,	дисциплины
	собственной и чужой безопасности, в том числе	
	цифровой	
Речевая	Составляет сообщения и высказывается на	Устный опрос
компетенция	пройденные темы, а также передает краткое	
	содержание прослушанных и прочитанных	
	текстов и ситуаций	