МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура

Квалификация выпускника педагог по физической культуре и спорту

СΓ.03. учебной дисциплины Рабочая программа Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая соответствии культура (B квалификацией специалистов среднего звена «педагог по физической культуре и спорту»), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. N 968

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчик:
Чикунов Дмитрий Владимирович, преподаватель
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии физической культуры и
безопасности жизнедеятельности
Протокол № от « » 2023 г. Председатель ПЦК Кириллова Р.Р.
Председатель ПЦККириллова Р.Р.
Согласовано на заседании научно-методического совета
Протокол № от «» 2023 г.
Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ14
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания						
Код	Умения	Знания				
ПК, ОК, ЛР						
	распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать решения по целесообразным	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; основные источники информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей). основы медицинских знаний (для девушек)				
	при возникновении ЧС; владеть способностью принимать	, ·				
	действиям в ЧС; владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты					
	человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать					
	результат и последствия своих действий по решению задач и/или					

	T	T
	проблем поддержания безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе	
	при возникновении ЧС. Владеть	
	знаниями основ обеспечения	
	военной безопасности	
	государства (для юношей).	
	Владеть знаниями основ	
	медицинских знаний (для	
OK 02.	девушек).	1
OK 02.	определять задачи для поиска	номенклатуру информационных
	информации, содержащей	источников, применяемых в сфере
	актуальные сведения о	безопасности жизнедеятельности:
	безопасности жизнедеятельности;	нормативно-правовые акты
	определять необходимые	федерального, регионального,
	источники информации согласно	локального уровней, регулирующие
	номенклатуре информационных	деятельность в сфере безопасности
	источников, применяемых в	жизнедеятельности, основы контроля
	сфере безопасности	и управления в сфере обеспечения
	жизнедеятельности; применять	безопасности жизнедеятельности и
	приемы структурирования	защиты окружающей среды; приемы
	информации для создания устных	структурирования информации,
	и письменных сообщений,	содержащей актуальные научные
	электронного контента и т.п. в	сведения о безопасности
	процессе освоения информации о	жизнедеятельности, и форматы
	безопасности жизнедеятельности;	оформления (устное сообщение,
	применять ИКТ и цифровые	письменное сообщение, электронный
	инструменты для решения задач,	контент и т.п.) данной информации;
	связанных с профессиональным	порядок применения современных
	контекстом обеспечения	средств и устройств информатизации
	безопасности жизнедеятельности	и цифровых инструментов в
	и защиты окружающей среды;	обеспечении безопасности
	использовать современное	жизнедеятельности и защиты
	программное обеспечение,	окружающей среды в процессе
	различные цифровые средства для	решения задач социальной и
	получения информации,	профессиональной деятельности
	позволяющей: идентифицировать	профоссионывной деятельности
	основные опасности среды	
	1	
	риск их реализации; принимать	
	решения по целесообразным	
	действиям в ЧС; распознавать	
	жизненные нарушения при	
	неотложных состояниях и	
OTC 0.4	травмах	
OK 04.	организовывать работу	сихологические основы деятельности
	коллектива и команды и	трудового коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами для	личности в сфере трудовой
	создания человеко- и	деятельности, актуальные для
	природозащитной среды	минимизации опасностей и
	осуществления	эффективного управления рисками
L	_ · ·	,

	профессиональной деятельности;	ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человекои природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности
OK 07.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте	порядок действий в чрезвычайных ситуациях, нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства
ЛР 1	выражающий свою российскую и многоконфессиональном российс сообществе. Сознающий свое с Российским государством, за развитие страны. Проявляющий	демонстрирующий ответственность ций готовность к защите Родины, стаивать суверенитет и достоинство
ЛР 2	Проявляющий активную граждан закона и правопорядка, прав к историческому и культурно и деятельно выражающий непр по социальным, национальным, р терроризма, коррупции, антигосуда опытом гражданской социально зн самоуправлении, добровольчестве военно-патриотических и др. с	религиозным признакам; экстремизма, протвенной деятельности. Обладающий начимой деятельности (в студенческом е, экологических, природоохранных, объединениях, акциях, программах). участника общественных отношений,
ЛР 3	Демонстрирующий привержен нравственным ценностям, куль честности, порядочности, открыто свое поведение и поступки, пово позиций традиционных ресоциокультурных ценностей и но поступков. Готовый к деловому	ность традиционным духовно- гуре народов России, принципам ости. Действующий и оценивающий едение и поступки других людей с

F	
	вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде
ЛР 18	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики
ЛР 20	Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 75

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **63 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ –18 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
 - -промежуточная аттестация (экзамен) 12 часов

						чебной д			ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	ā	кой. подготовки	Обу	чени	е по дис	ципли	не	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
N N	учебной дисциплины	, ча	тчес			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
OK 01. OK 02.	СГ.03. Безопасность жизнедеятельности	63	18	63	43	18	0	2	0
OK 04. OK 07.	Промежуточная аттестация (Экзамен)	12	0	0	0	0	0	0	12
		75	18	63	43	18	0	2	12

8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
	ость жизнедеятельности: теоретические основы, нормативно-правовое регулирование и органы сности в Российской Федерации, предупреждение, предотвращение и ликвидация последствий ций	17 (1) / 3
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/0
Теоретические основы безопасности	Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Социальные и психологические аспекты безопасности.	1
жизнедеятельности	Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях.	1
	Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики.	1
	Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	1
	Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм для реализации идеи бережливого производства. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте.	1
	Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6/2
Безопасное	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального	1
поведение человека	характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе	
в чрезвычайных	выполнения профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и электробезопасности на рабочем	
ситуациях и	месте.	
способы защиты	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое	1
населения от	оружие и его характеристика. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения от оружия	
оружия массового	массового поражения. Действия населения в очаге ядерного, химического и биологического поражения.	
поражения	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в	1

	обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных	
	функций.	1
	Основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и	1
	эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. Применение принципов эффективного	
	взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной	
	деятельности в процессе разработки проектных продуктов	
	Практическое занятие 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных ситуациях природного и	1
	техногенного характера	
	Практическое занятие 2. Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от	1
	поражающих факторов при ЧС	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	5(1)/1
Организационные	Самостоятельная работа 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	1
и правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Понятие и	
обеспечения	основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные	
безопасности	мероприятия, проводимые ГО.	
жизнедеятельности	Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их выполнения в том случае, когда	1
в чрезвычайных	сигнал застал работника на рабочем месте.	
ситуациях	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности:	2
•	нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность	_
	в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности	
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды	
	Практическое занятие 3. Особенности выполнения работником правил поведения и действий по сигналам	1
	гражданской обороны	1
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	46 (1) / 15
Модуль «Основы во		25 / 9
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3/1
Исторический	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской службы: этап вечевого	
генезис военной	самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап ратной повинности (середина XV – XVII вв.); этап	2
службы в России	рекрутской повинности (1699 – 1873 гг.); этап всеобщей воинской обязанности и его три периода:	2
· ·	имперский (1874 – 1917 гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992 г.	
	Практическое занятие 4. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5/1
Аксиология	Аксиология военной службы как система представлений о ценностях профессиональной служебной	
военной службы	деятельности в военной сфере.	1
200mion on jmobi	Management a position adaba.	

	Типология ценностей военной службы по различным основаниям: по отношению к военной деятельности (ценности-цели, ценности-средства, предметные и субъектные ценности); по отношению к сфере взаимодействия субъектов военной службы (военно-корпоративные и военно-профессиональные ценности); по отношению к личности военнослужащего в сфере военной деятельности (духовные, прагматические, витальные ценности).	1
	Военная безопасность страны, защита граждан Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для обороноспособности государства как ценности-цели, определяющие поведение человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества.	1
	Влияние ценностных ориентаций человека на его трудовую деятельность в секторе военного производства, участие в военно-патриотическом воспитании молодежи и т. п.	1
	Практическое занятие 5. Военная служба как личностно-значимая и общественная ценность	1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4/1
Праксиология воинской службы	Праксиология военной деятельности как совокупность теоретических представлений об эффективной организации практической деятельности людей в военной сфере жизни общества.	1
	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика военной деятельности: цель, предмет, объект, субъект, содержание, способы, результат и подсистема управления.	1
	Культура военной службы и культурологические аспекты совершенствования деятельности военнослужащих на современном этапе развития военной сферы жизни общества	1
	Практическое занятие 6. Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	7 / 4
Строевая, огневая и физическая	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием.	1
подготовка	Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.	1
	Огневая подготовка: материальная часть автомата Калашникова.	1
	Разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты.	1
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков.	1
	Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки	1
	Практическое занятие 7. Тренинг умений строевой и физической подготовки	2

Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6 / 2
Медико-	Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах.	1
санитарная	Первая(доврачебная) помощь при вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	1
подготовка	Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током, при утоплении.	1
военнослужащих	Первая(доврачебная) помощь при при перегревании/переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании, при отравлениях.	1
	Реанимационные мероприятия.	1
	Практическое занятие 8. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим	2
Модуль «Основы м	едицинских знаний»	21 (1) / 6
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6 (1) /2
Введение в микробиологию, иммунологию и	Определение содержания наук микробиологии, иммунологии, эпидемиологии. История развития микробиологии. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция.	1
эпидемиологию	Самостоятельная работа 2. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний	1
	Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики	1
	Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. Дезинфекция, ее виды и способы. Дезинсекция, ее виды и способы. Дератизация, ее виды и способы.	1
	Практическое занятие 9. Иммунитет и методы иммунопрофилактики	1
	Практическое занятие 10. Правила проведения плановых мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации	1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	9 / 2
Оказание первой	Понятие о неотложных состояниях.	1
(доврачебной)	Причины и факторы, вызывающие неотложные состояния.	1
помощи при	Оказание первой доврачебной помощи при неотложных состояниях: ожогах, электротравмах, поражении	1
неотложных	молнией.	1
состояниях и гравматизме	Оказание первой доврачебной помощи при отморожении, тепловом ударе, утоплении, отравлении, инсульте, мигрени. Методы доврачебной реанимации.	1
	Проблема травматизма. Понятие травмы. Виды травматических повреждений.	1
	Меры профилактики травматизма.	1
	Оказание первой (доврачебной) помощи при травмах.	1
	Практическое занятие 11. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи при неотложных	1

	состояниях	
	Практическое занятие 12. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи при травматизме	1
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6 / 2
Обеспечение	Здоровье и его основные показатели. Факторы формирования здоровья.	1
здорового образа		
жизни	Здоровый образ жизни и его составляющие	1
	Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни. Двигательная активность и здоровье. Питание и	1
	здоровье.	1
	Факторы риска для здоровья. Вредные привычки и их профилактика.	1
	Практическое занятие 13. Оценка физического состояния.	1
	Практическое занятие 14. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания	1
	с возможностью отслеживать свои показания	1
Промежуточная атт	гестация (экзамен)	12
ВСЕГО		75 (2) / 18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва:Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. 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. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3. 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, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Карякин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/В.И.Карякин, И.М.Никулина, 3 е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022 313 с. (Профессиональное Образование). —Текст: непосредственный.
- 5. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 6. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: непосредственный.
- 7. Основы военной службы: учебник / В.Ю. Микрюков, В.Г. Шамаев. 2 –изд., перераб. и доп. Москва: КНОРУС, 2021. 506 с. (Среднее профессиональное образование) Текст: непосредственный.
- 8. 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 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 9. Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования/Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022—639с. (Профессиональное образование). —Текст: непосредственный.
- 10. Суворова, Г.М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г.М.Суворова. 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Юрайт, 2022 182 с.(Профессиональное образование). —Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П.

- Соломина. Москва :Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 02.02.2022).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 3. 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. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 22.02.2022).
- 4. 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, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492045 (дата обращения: 22.02.2022).
- 5. Микрюков, В.Ю., Основы военной службы : учебник / В.Ю. Микрюков, В.Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2021. 505 с. –URL:https://book.ru/book/941500 (дата обращения: 26.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва:Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 7. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 8. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491234 (дата обращения: 22.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
 - 2.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
- 3. 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, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452850 (дата обращения: 10.08.2021).
- 4. Суворова, Г.М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Юрайт,2022 182 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный. 5. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru (дата обращения: 10.08.2021).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²	Критерии оценки	Методы оценки ³	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	В решении учебных задач	Письменный и устный	
актуальный профессиональный и	поддержания безопасных	опрос	
социальный контекст поддержания	условий жизнедеятельности, в	Портфолио учебных	
безопасных условий	том числе при возникновении	достижений	
жизнедеятельности, в том числе при	ЧС, демонстрирует знание	Тестирование	
возникновении ЧС; основные	понятий: безопасность	Кейс-методы	
источники информации и ресурсы	жизнедеятельности, человеко- и	Защита проектов	
для решения задач обеспечения	природозащитная деятельность,	Графические задания	
безопасности жизнедеятельности в	военная опасность,	Задания тезисного	
профессиональном и социальном	чрезвычайная ситуация,	характера	
контекстах: принципы, правила и	пожаробезопасность,	Оценка решений	
требования безопасного поведения,	электробезопасность, оружие	ситуационных задач	
защиты от опасностей при	массового поражения, средства	Наблюдение за	
осуществлении профессиональной	индивидуальной и	активностью и	
деятельности и в ЧС;	коллективной защиты	результативностью	
физиологические последствия	населения от оружия массового	участия в деловых	
воздействия на человека	поражения, минимизация	играх	
травмирующих, вредных и	опасностей, управление	Шкалы самооценки	
поражающих факторов; алгоритмы и	рисками ЧС, экологическая	сформированности	
приемы защиты человека и среды	безопасность осуществления	практических умений	
обитания от негативного воздействия	профессиональной	Выполнение	
при ЧС; алгоритмы и приемы	деятельности. Для юношей:	норматива по сборке и	
действий по гражданской обороне и в	военная служба, военная	разборке АК-74	
ЧС; основы обеспечения военной	деятельность, ценности военной	Выполнение	
безопасности государства (для	службы, строевая подготовка,	норматива по	
юношей).	огневая подготовка, физическая	надеванию ОЗК	
основы медицинских знаний (для	подготовка военнослужащего. Для девушек: дезинфекция,	Выполнение	
девушек) номенклатуру информационных	для девушек. дезинфекция, дезинсекция, дератация, первая	норматива ао снаряжению магазина	
номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере	(доврачебная) помощь,	от АК-74	
безопасности жизнедеятельности:	здоровый образ жизни;	Экзамен	
нормативно-правовые акты	использует принципы, правила,	Экзамен	
федерального, регионального,	требования безопасного		
локального уровней, регулирующие	поведения, защиты от		
деятельность в сфере безопасности	опасностей при осуществлении		
жизнедеятельности, основы контроля	профессиональной		
и управления в сфере обеспечения	деятельности и в ЧС;		
безопасности жизнедеятельности и	пользуется номенклатурой		
защиты окружающей среды; приемы	информационных источников,		
структурирования информации,	применяемых в сфере		
содержащей актуальные научные	безопасности		
сведения о безопасности	жизнедеятельности; применяет		
жизнедеятельности, и форматы	приемы структурирования и		
оформления (устное сообщение,	разнообразные форматы		
письменное сообщение, электронный	представления информации,		
контент и т.п.) данной информации;	содержащей актуальные		

16

психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности сфере трудовой деятельности, актуальные для опасностей минимизашии эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе команде ПО решению залач минимизации опасностей эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия созданию ПО человекои природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности

порядок действий в чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте И опасность нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

научные сведения безопасности жизнедеятельности, применяет правилах знания o экологической безопасности, о эффективного принципах взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей управлению рисками ЧС рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового образа грамотно жизни; применяет знание алгоритмов действий ПО гражданской обороне ЧС, защите И В человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС: использования современных средств И устройств информатизации и цифровых инструментов обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; пользуется актуальными для обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями ПО vчетv особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности; демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности ДЛЯ реализации идеи бережливого производства

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины⁴

распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных **условий** жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать проблемы, задачу и/или И относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана безопасных условий поддержания жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению залач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Владеть знаниями обеспечения основ военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек)

определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения безопасности жизнедеятельности; определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников. применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: применять структурирования информации для создания устных и письменных сообщений,

В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС И выполнять правила чрезвычайных поведения ситуациях природного техногенного характера, а также действия ПО сигналам гражданской обороны применению средств индивидуальной защиты поражающих факторов и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ задачи и и/или проблемы, относящиеся предметной области безопасности жизнедеятельности. выделяя составные части подобных задач и/или проблем; корректно определяет задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения безопасности жизнелеятельности необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых сфере безопасности жизнедеятельности; результативно выполняет информационный поиск сведений. необходимых решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС создает качественные устные письменные И сообщения, электронные контенты т.п., грамотно

применяя

приемы

Письменный и устный опрос Портфолио учебных достижений Тестирование Кейс-методы Защита проектов Графические задания Залания тезисного характера Оценка решений ситуационных задач Наблюдение за активностью И результативностью участия В деловых играх Шкалы самооценки сформированности практических умений Выполнение норматива по сборке и разборке АК-74 Выполнение норматива ПО надеванию ОЗК Выполнение норматива снаряжению магазина от АК-74 Экзамен

электронного контента Т.Π. процессе освоения информации о безопасности жизнедеятельности; ИКТ применять И цифровые инструменты для решения задач, профессиональным связанных c обеспечения контекстом безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; современное использовать программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск ИХ реализации; принимать решения целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения неотложных состояниях травмах

организовывать работу коллектива и команды и взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами создания человеко природозащитной среды осуществления профессиональной правила деятельности; применять поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного социального характера

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

структурирования информации; демонстрирует ИКТ компетентность в решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использует современное программное обеспечение, различные цифровые средства получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС . правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогнозирует результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; корректно осуществляет оценку результата и последствий своих действий по решению залач и/или проблем безопасных поддержания условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС . В ситуациях деловых игр, имитирующих деятельность по создани Ю человеко природозащитной среды рабочем месте результативно организует работу коллектива и команды эффективно взаимодействует с коллегами. руководством, клиентами основе правил бесконфликтного поведения демонстрирует грамотное применение норм экологической безопасности на рабочем месте; демонстрирует умение разрабатывать систему мер по минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

Для девушек: демонстрирует применение алгоритма распознавания жизненных нарушений при неотложных состояниях и травмах. демонстрирует умение

проводить мероприятия дезинфекции, дезинсекции, дератации составлять индивидуальные карты здоровья режимом дня, графиком питания c возможностью отслеживать свои показания; оказывать первую (доврачебную) помощь при неотложных состояниях и травматизме.

Для юношей: выполнять упражнения и команды по физической, строевой подготовке; разрабатывать и осуществлять программу самоподготовки будущего призывника к осуществлению военной деятельности; оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по СГ.03. Безопасность жизнедеятельности по специальности 49.02.01 Физическая культура

No	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии физической		
	культуры и безопасности жизнедеятельности		
	Протокол № от «»20 г. Председатель ПЦК Р.Р. Кириллова		
	Председатель ПЦК	Р.Р. Кириллова	