

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Викторовна Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00ac8e17b55cbe1e2ab8778 Финансово-экономический колледж



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Р. А. Сычев

«31» 08 2023г.

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Специальность

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Форма обучения	очная
Часов по учебному плану	68
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	4

Ростов-на-Дону
2023 г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уП	рП	уП	рП
Неделя	16			
Вид занятий	уП	рП	уП	рП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	4	4	4	4
Итого	68	68	68	68

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № № 1547)

Рабочая программа составлена по образовательной программе
направление 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № №1

Программу составил(и): Препод., Ноженков Николай Владимирович; Препод., Доля Дмитрий Сергеевич

Председатель ЦМК: Доля Д.С.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 30.08.2023 протокол № 1

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Учебная дисциплина обеспечивает формирование общих компетенций (ОК 1 – ОК 9) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	ОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы безопасности жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы безопасности жизнедеятельности, Начальная военная подготовка

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 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; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; 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 неё 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; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
3.2 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; 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.
3.3 Владеть	владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в дисциплину. Общая классификаций чрезвычайных ситуаций.						
1.1	Введение в дисциплину. Общая классификаций чрезвычайных ситуаций. Современный мир и его влияние на окружающую среду. Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Понятие чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.2	<p>Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Общая характеристика.</p> <p>Чрезвычайные ситуации геологического характера.</p> <p>Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.</p> <p>Чрезвычайные ситуации гидрологического характера.</p> <p>Природные пожары.</p> <p>Биологические чрезвычайные ситуации.</p> <p>Космические чрезвычайные ситуации.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.3	<p>Изучение и отработка моделей поведения при чрезвычайных ситуациях гидрологического характера.</p> <p>Чрезвычайные ситуации гидрологического характера.</p> <p>Гидродинамические аварии.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.4	<p>Изучение и отработка моделей поведения в условиях природных пожаров и чрезвычайных ситуациях метеорологического характера.</p> <p>Природные пожары.</p> <p>Изучение первичных средств пожаротушения.</p> <p>Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	<p>Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения. Экологические чрезвычайные ситуации.</p> <p>Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения.</p> <p>Чрезвычайные ситуации без загрязнения окружающей среды.</p> <p>Чрезвычайные ситуации с загрязнением окружающей среды.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.6	<p>Изучение и отработка моделей поведения при чрезвычайных ситуациях на транспорте. Дорожно-транспортные чрезвычайные ситуации.</p> <p>Аварии на железнодорожном транспорте.</p> <p>Аварии на воздушном транспорте.</p> <p>Аварии на водном транспорте.</p> <p>Аварии на магистральных трубопроводах.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.7	<p>Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Социальные опасности.</p> <p>Терроризм.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.8	Чрезвычайные ситуации военного времени. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Действия населения в условиях чрезвычайных ситуаций военного времени. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.9	Изучение и оценка чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах (хОО). Изучение и оценка чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах (хОО). /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.10	Изучение методов и средств дозиметрического контроля радиоактивного заражения и облучения. Методы расчета защиты от гамма-излучения. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений. Основные характеристики дозиметрических приборов контроля радиоактивного заражения объектов окружающей среды. Методы расчета защиты от гамма-излучения. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.11	Изучение методов и средств Дозиметрического контроля радиоактивного заражения и облучения. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда.						
2.1	Правовые и организационные основы охраны труда. Основные понятия и определения. Система законодательных актов по охране труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Управление и организация работ по охране труда. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.2	<p>Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Сущность производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях.</p> <p>Мероприятия по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Виды и порядок проведения инструктажей по технике безопасности.</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев.</p> <p>Право работника на возмещение ущерба, причиненного ему в результате трудового увечья.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.3	<p>Производственная санитария и гигиена труда на предприятиях. Общие санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам.</p> <p>Регулирование параметров микроклимата.</p> <p>Производственное освещение.</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы.</p> <p>Специальная оценка условий труда.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.4	<p>Основы электробезопасности.</p> <p>Воздействие электрического тока на организм человека.</p> <p>Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.</p> <p>Средства защиты от поражения электрическим током.</p> <p>Освобождение человека от действия электрического тока.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.5	<p>Техника безопасности на предприятиях.</p> <p>Меры безопасности при погрузке, разгрузке и перемещении грузов.</p> <p>Понятие о пожаре и его поражающих факторах.</p> <p>Пожароопасные свойства веществ и материалов.</p> <p>Противопожарная профилактика в зданиях и на территории предприятий.</p> <p>Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация.</p> <p>Модели поведения в случае пожара.</p> <p>Средства индивидуальной защиты.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.6	<p>Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система защиты населения и территории в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Гражданская оборона.</p> <p>Инженерная защита от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Понятие устойчивости работы объектов экономики.</p> <p>Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики.</p> <p>Пути и способы повышения устойчивости работы объектов экономики.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Раздел 3. Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний.							
3.1	<p>Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний. Здоровье человека и здоровый образ жизни.</p> <p>Факторы, формирующие здоровье.</p> <p>Факторы риска для здоровья.</p> <p>Организация и обеспечение рационального питания.</p> <p>/Лек/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.2	<p>Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях и травмах. Общие правила оказания первой медицинской помощи.</p> <p>Первая помощь при ранениях.</p> <p>Первая помощь при кровотечениях</p> <p>Первая помощь при переломах, ожогах, шоке, обмороке и поражении электрическим током.</p> <p>Первая помощь при кровотечениях.</p> <p>Травмы и ранения.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	<p>Изучение и освоение основных способов выполнения искусственного дыхания.</p> <p>Показания к проведению реанимационных мероприятий.</p> <p>Мероприятия сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Основные способы выполнения искусственного дыхания.</p> <p>/Пр/</p>	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Раздел 4. История создания Вооруженных сил Российской Федерации.							

4.1	История создания Вооруженных сил Российской Федерации. Основы военной службы. Национальная и военная безопасность Российской Федерации. Военная служба — особый вид федеральной государственной службы. Военно-патриотическое воспитание. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации. Основные задачи и структура современных Вооруженных Сил Российской Федерации. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.2	Боевые традиции Вооруженных сил Российской Федерации. Призыв на военную службу. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Символы воинской чести. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.3	Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Взаимоотношения между военнослужащими. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.4	Внутренний порядок. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности военнослужащих. /Ср/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.5	Суточный наряд Порядок назначения нарядов по службе. Дежурный по роте. Дневальный по роте Пожарный наряд. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.6	Охрана здоровья военнослужащих. Закаливание военнослужащих, занятия физической подготовкой и спортом. Медицинское обеспечение военнослужащих. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия. Оказание медицинской помощи. Банно-прачечное обслуживание. /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

4.7	Воинская дисциплина. Поощрения военнослужащих. Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Дисциплинарные взыскания. Порядок применения дисциплинарных взысканий. Об обращениях (предложениях, заявлениях Или жалобах). /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.8	Гарнизонная и караульная служба в вооруженных силах Российской Федерации. Организация и несение гарнизонной службы. Организация и несение караульной службы. Права и обязанности лиц караула. Развод и смена караулов. Отдание воинских почестей. /Ср/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.9	Огневая подготовка. Материальная часть стрелкового оружия. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова АК-74. Ручные гранаты. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.10	Огневая подготовка. Разборка и сборка автомата Калашникова АК-74 Изготовка для стрельбы лежа, стоя, с колена, лежа, из-за укрытия /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.11	Огневая подготовка. Выполнение учебных стрельб из стрелкового оружия. Стрельба в электронном тире. Стрельба по неподвижной цели днем из пневматической винтовки. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.12	Радиационная химическая и биологическая защита. Виды оружия массового поражения. Поражающие факторы ядерного оружия. Поражающие факторы химического оружия. Поражающие факторы биологического оружия. Поражающие факторы зажигательного оружия. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты органов зрения. Средства индивидуальной защиты кожи. Средства коллективной защиты. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

4.13	Строевая подготовка. Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия. Движение строевым шагом. Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении. Повороты в движении. Строи отделения, взвода. /Пр/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6, ОК7,ОК8,ОК9	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Раздел 5. Дифференцированный зачет							
5.1	Дифференцированный зачет /Лек/	6	2	ОК.1,ОК2,ОК3, ОК4,ОК5,ОК6,	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень примерных вопросов к зачету :

1. Что изучает научная и учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»?
2. Назовите основную цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
3. Какие задачи решает дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»?
4. Перечислите основные теоретические положения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
5. Дайте определение понятию «опасность».
6. Что такое индивидуальный и социальный риск?
7. Объясните содержание и смысл концепции приемлемого риска?
8. Раскройте понятие «чрезвычайная ситуация».
9. В чем различия понятий «авария» и «катастрофа»?
10. Назовите чрезвычайные ситуации по масштабам распространения и тяжести последствий.
11. Какие экологические чрезвычайные ситуации вам известны?
12. Назовите основные группы чрезвычайных ситуаций природного характера.
13. На какие группы подразделяются чрезвычайные ситуации техногенного происхождения.
14. Назовите техногенные чрезвычайные ситуации без загрязнения окружающей среды.
15. Какие техногенные чрезвычайные ситуации загрязняют окружающую среду.
16. На какие группы подразделяются опасности социального характера?
17. Назовите и охарактеризуйте поражающие факторы ядерного взрыва.
18. Что такое очаг ядерного взрыва?
19. Каковы основные средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного оружия?
20. Расскажите о химическом оружии, его составе, способах применения.
21. Расскажите о способах защиты от БТХВ.
22. Как действует единая Российская государственная система предупреждения и ликвидации стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
23. Каковы режимы функционирования РСЧС?
24. Что включает в себя силы и средства РСЧС?
25. Как осуществляется руководство гражданской обороны (ГО) в Российской Федерации?
26. В чем заключаются основные задачи гражданской обороны?
27. Назовите основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций.
28. Каковы средства коллективной защиты от чрезвычайных ситуаций?
29. Дайте классификацию убежищ по вместимости.
30. Назовите укрытия простейшего типа.
31. Назовите основные виды индивидуальных средств защиты органов дыхания.
32. Объясните понятие «национальная безопасность» и «военная безопасность».
33. Какие мероприятия включают в себя организация обороны государства?
34. Какова роль Вооружённых сил РФ в обеспечении национальной и военной безопасности страны?
35. Назовите виды Вооружённых Сил Российской Федерации.
36. Выделите основные задачи Вооружённых Сил Российской Федерации.
37. Каков порядок призыва на воинскую службу?
38. Что понимается под военно-патриотическим воспитанием?
39. Что можно включить в определение понятия «здоровья»?
40. Какие факторы влияют на здоровье человека?
41. Что такое биологические ритмы?
42. От чего зависит работоспособность человека?
43. Какова роль физической культуры в обеспечении здорового образа жизни?
44. Сформулируйте основные принципы рационального питания.
45. Какие задачи должна решать первая медицинская помощь?
46. Назовите основные виды повязок.

47. Какие виды кровотечений вы знаете?
 48. Выделите общие закономерности природных чрезвычайных ситуаций.
 49. Назовите основные виды экологические чрезвычайные ситуации.
 50. Что такое дезинфекция, дезинсекция и дератизация?

5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю. В., Киселева Э. М., Макарова Л. П., Маликова Т. В., Малков С. П., Молодцова Е. Ю., Попова Р. И., Ребко Э. М., Станкевич П. В., Соломин В. П.	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для спо	Москва: Юрайт, 2023	1
Л1.2	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо	Москва: Юрайт, 2023	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю. В., Киселева Э. М., Макарова Л. П., Маликова Т. В., Малков С. П., Молодцова Е. Ю., Попова Р. И., Ребко Э. М., Станкевич П. В., Соломин В. П.	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для спо	Москва: Юрайт, 2023	1

6.3. Перечень программного обеспечения

6.3.1	1.Операционная система. RedOS 7.3
6.3.2	2.Офисный пакет LiberOffice
6.3.3	3.Браузеры Chrome, Firefox,Chromium
6.4 Перечень информационных справочных систем	
6.4.1	ЭБС «Лань», https://e.lanbook.com/
6.4.2	ЭБС «Юрайт», https://urait.ru/
6.4.3	Библиотека РИНХ https://library.rsue.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения.
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении к рабочей программе дисциплины.