



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332

Владелец: Кудешин М.О. (МП) Ставропольский

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Кафедра начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

О.Р. Балаян

протокол № 8

от 28.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

51.03.02 Народная художественная культура, профиль «Руководство этнокультурным центром»

Форма обучения заочная

Срок освоения 4 лет 6 месяцев

Кафедра начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности

Год начала подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): старший преподаватель, Поздняков С.В.

Рабочая программа дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 51.03.02 Народная художественная культура (приказ Минобрнауки России от 06.12.2017 г. № 1178).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 51.03.02 Народная художественная культура, профиль «Руководство этнокультурным центром», утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой  О.Р. Балаян

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой  Фролова Т.А.



28.04.2023 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины

1. Формирование высокого уровня физической подготовленности для обеспечения пол-ноценной социальной и профессиональной деятельности.
2. Умение создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
3. Способность к обеспечению охраны жизни и здоровья детей дошкольного возраста.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи дисциплины:

1. Уметь формировать высокие показатели физического развития детей дошкольного возраста.
2. Уметь оценивать риск и обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих.
3. Знать методы защиты в чрезвычайных ситуациях и формировать культуру безопасного и ответственного поведения.
4. Владеть первой доврачебной помощью пострадавшим.
5. Уметь применять здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Организация и руководство этнокультурными центрами

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности необходимые условия безопасности для участников образовательного процесса;
	УК-8.2 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности необходимые условия для сохранения природной среды;
	УК-8.3 Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
	УК-8.4 Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
– физиологические и социально-психологические основы физического развития личности и воспитания личности; – основные понятия, формы и	– применять средства и методы физического воспитания для осуществления профессионально-личностного развития с целью физического самосовершен-	– навыками применения основных форм и методов физического воспитания; – системой практических умений и навыков,

методы формирования физической культуры, культуры безопасности и здорового образа жизни в различных возрастных группах и при различных физиологических состояниях; – теоретические подходы к безопасной организации и проведению занятий физической культурой и спортом, формированию физических качеств и двигательных навыков.	ствования и ведения здорового образа; – выбирать и применять знания и здоровьесберегающие технологии в области физической культуры для сохранения здоровья, поддержания должного уровня физической готовности в социальной, профессиональной деятельности и в быту.	обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств обучающихся (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке); – системой умений, направленных на формирование устойчивой мотивации к занятиям физической культурой, ведению ЗОЖ и отказа от вредных привычек.
---	--	--

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа на руководство подготовкой студента студнта	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	16,3	16,3	16,3	16,3
Сам. работа	55,7	55,7	55,7	55,7
Итого	72	72	72	72

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Радел 1.					
1.1	Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. /Тема/	1	0			
1.2	Классификация опасностей и защита от них /Лек/	1	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.3	. Порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим. /Пр/	1	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.4	КПА /КПА/	1	0,3	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		

1.5	Самостоятельная работа /Ср/	1	55,7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.6	/КРС/	1	8	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а

дискуссии и низкая степень контактности.		литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
--	--	---	--

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 307 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453052
Л.1.2	Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 583 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511042
Л.1.3	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 343 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510309
Л.1.4	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451237
Л.1.5	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 353 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530881
Л.1.6	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 359 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437281
Л.1.7	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432219

Л.1.8	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 502 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450485
Л.1.9	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449730
Л.1.1 0	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451138
Л.1.1 1	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511561
Л.1.1 2	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433757
Л.1.1 3	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471992
Л.1.1 4	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449720
Л.1.1 5	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437946
Л.1.1 6	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453159
Л.1.1 7	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453176
Л.1.1 8	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518638
Л.1.1 9	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515494
Л.1.2 0	Суворова Г. М. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520366
Л.1.2 1	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469496
Л.1.2 2	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453161
Л.1.2 3	Беляков Г. И. Организация работ по охране труда и производственная санитария [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 353 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530601
Л.1.2 4	Каракеян В. И., Никулина И. М. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 120 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451143
Л.1.2 5	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472006

Л.1.2 6	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437147
Л.1.2 7	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450689
Л.1.2 8	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512150
Л.1.2 9	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491351
Л.1.3 0	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437432
Л.1.3 1	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470147
Л.1.3 2	Германов Г. Н., Корольков А. Н., Шалагинов В. Д., Машошина И. В. Пожарно-спасательный спорт [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 394 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519062
Л.1.3 3	Максимов Г. Г. Промышленная токсикология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 182 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520150
Л.1.3 4	Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 354 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513050
Л.1.3 5	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432780
Л.1.3 6	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437842
Л.1.3 7	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452465
Л.1.3 8	Кукин П. П., Юшин В. В., Емельянов С. Г., Колесникова Т. М., Попов В. М., Протасов В. В., Барков А. Н., Шульга Л. В., Тимофеев Г. П. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 346 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510738
Л.1.3 9	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437959
Л.1.4 0	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/441188
Л.1.4 1	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 359 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471297
Л.1.4 2	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431714

Л.1.4 3	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 307 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471896
Л.1.4 4	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433281
Л.1.4 5	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471996
Л.1.4 6	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 352 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433136
Л.1.4 7	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437820
Л.1.4 8	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492028
Л.1.4 9	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452351
Л.1.5 0	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469908
Л.1.5 1	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в технологиях художественного литья [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/439057
Л.1.5 2	Белов С. В., Симакова Е. Н. Ноксология [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 451 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431894
Л.1.5 3	Аполлонский С. М. Электромагнитная и функциональная безопасности в сложных технических системах [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 631 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509516
Л.1.5 4	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 179 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452983
Л.1.5 5	Родионова О. М., Семенов Д. А., Аникина Е. В. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 583 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530443
Л.1.5 6	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454346
Л.1.5 7	Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 113 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452073
Л.1.5 8	Родионова О. М., Семенов Д. А., Аникина Е. В. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 138 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530442
Л.1.5 9	Колосов В. А. Медико–биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 463 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520043

Л.1.6 0	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 577 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511410
Л.1.6 1	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437258
Л.1.6 2	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469429
Л.1.6 3	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451358
Л.1.6 4	Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 113 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/434706
Л.1.6 5	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469910
Л.1.6 6	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512042
Л.1.6 7	Соломин В. П., 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. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468713
Л.1.6 8	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451137
Л.1.6 9	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431724
Л.1.7 0	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 636 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530724
Л.1.7 1	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 307 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437853
Л.1.7 2	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452651
Л.1.7 3	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 [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511659
Л.1.7 4	Белов С. В., Симакова Е. Н. Ноксология [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 451 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468580
Л.1.7 5	Бекман И. Н. Охрана труда в атомной отрасли [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519967
Л.1.7 6	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450187
Л.1.7 7	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468420
Л.1.7 8	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Основы теории надежности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 445 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433079

Л.1.7 9	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471144
Л.1.8 0	Суворова Г. М. Безопасность в туризме [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 397 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519999
Л.1.8 1	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469911
Л.1.8 2	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491537
Л.1.8 3	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450749
Л.1.8 4	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468409
Л.1.8 5	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432024
Л.1.8 6	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450008
Л.1.8 7	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453143
Л.1.8 8	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512040
Л.1.8 9	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433758
Л.1.9 0	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469913
Л.1.9 1	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471885
Л.1.9 2	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437964
Л.1.9 3	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488648
Л.1.9 4	Клевлеев В. М., Кузнецова И. А., Чевиков С. А. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 250 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519917
Л.1.9 5	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472023
Л.1.9 6	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492056

Л.1.9 7	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512039
Л.1.9 8	Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 354 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/436500
Л.1.9 9	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 179 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437787
Л.1.1 00	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433856
Л.1.1 01	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437942
Л.1.1 02	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 484 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518991
Л.1.1 03	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473236
Л.1.1 04	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452850
Л.1.1 05	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491731
Л.1.1 06	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 179 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437325
Л.1.1 07	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513937
Л.1.1 08	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательной организации [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513485
Л.1.1 09	Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 354 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452122
Л.1.1 10	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471671
Л.1.1 11	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437961
Л.1.1 12	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451139
Л.1.1 13	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515321

Л.1.1 14	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]:учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. - Москва: Юрайт, 2019. - 502 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433080
Л.1.1 15	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Функциональность и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519088
Л.1.1 16	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452596
Л.1.1 17	Кукин П. П., Юшин В. В., Емельянов С. Г., Колесникова Т. М., Попов В. М., Протасов В. В., Барков А. Н., Шульга Л. В., Тимофеев Г. П. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 346 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/431935
Л.1.1 18	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Основы теории надежности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 445 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468851
Л.1.1 19	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433759
Л.1.1 20	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 [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433376
Л.1.1 21	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 [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469524
Л.1.1 22	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 352 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450542
Л.1.1 23	Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 354 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470907
Л.1.1 24	Коноваленко П. Н., Ермилов А. В. Организация службы и подготовки в пожарной охране [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 263 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519991
Л.1.1 25	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510954
Л.1.1 26	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489671
Л.1.1 27	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491234
Л.1.1 28	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Основы теории надежности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 445 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511353
Л.1.1 29	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437958

Л.1.1 30	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432124
Л.1.1 31	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в технологиях художественного литья [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454243
Л.1.1 32	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в технологиях художественного литья [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515217
Л.1.1 33	Каракеян В. И., Никулина И. М. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 120 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490062
Л.1.1 34	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 343 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510311
Л.1.1 35	Суворова Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519782
Л.1.1 36	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433348
Л.1.1 37	Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 113 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470856
Л.1.1 38	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в технологиях художественного литья [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473130
Л.1.1 39	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451135
Л.1.1 40	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437378
Л.1.1 41	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471404
Л.1.1 42	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471462
Л.1.1 43	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 [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450781
Л.1.1 44	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512038
Л.1.1 45	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472012
Л.1.1 46	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453017

Л.1.1 47	Соломин В. П., 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. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450015
Л.1.1 48	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 638 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531090
Л.1.1 49	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453160
Л.1.1 50	Кукин П. П., Юшин В. В., Емельянов С. Г., Колесникова Т. М., Попов В. М., Протасов В. В., Барков А. Н., Шульга Л. В., Тимофеев Г. П. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 346 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468622
Л.1.1 51	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 359 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452491
Л.1.1 52	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519963
Л.1.1 53	Колосов В. А. Медико–биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 463 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/479364
Л.1.1 54	Белов С. В., Симакова Е. Н. Ноксология [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 451 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449888
Л.1.1 55	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы [Электронный ресурс]:учебник для соо. - Москва: Юрайт, 2023. - 634 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520561
Л.1.1 56	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433756
Л.1.1 57	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437647
Л.1.1 58	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 257 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437974
Л.1.1 59	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472007
Л.1.1 60	Каракеян В. И., Никулина И. М. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 120 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469917
Л.1.1 61	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471860
Л.1.1 62	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453147
Л.1.1 63	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Основы теории надежности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 445 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450484

Л.1.1 64	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497731
Л.1.1 65	Соломин В. П., 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. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510839
Л.1.1 66	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 307 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514006
Л.1.1 67	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 441 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513287
Л.1.1 68	Клевлеев В. М., Кузнецова И. А., Чевиков С. А. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 250 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496867
Л.1.1 69	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518397
Л.1.1 70	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493311
Л.1.1 71	Тимошенков С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Основы теории надежности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 445 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489438
Л.1.1 72	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510519
Л.1.1 73	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492045
Л.1.1 74	Бекман И. Н. Охрана труда в атомной отрасли [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496911
Л.1.1 75	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490163
Л.1.1 76	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490054
Л.1.1 77	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492041
Л.1.1 78	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491905
Л.1.1 79	Колосов В. А. Медико–биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 463 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496982
Л.1.1 80	Беляков Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 354 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491016

Л.1.1 81	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 307 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491937
Л.1.1 82	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 502 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511354
Л.1.1 83	Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511628
Л.1.1 84	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательной организации [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491422
Л.1.1 85	Сердюк В. С., Добренко А. М., Белоусова Ю. С. Эргономические основы безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 116 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495830
Л.1.1 86	Белов С. В., Симакова Е. Н. Ноксология [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 451 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488815
Л.1.1 87	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512041
Л.1.1 88	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491480
Л.1.1 89	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 359 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513437
Л.1.1 90	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э. Экспертиза безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 150 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/498977
Л.1.1 91	Коноваленко П. Н., Ермилов А. В. Организация службы и подготовки в пожарной охране [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 263 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496933
Л.1.1 92	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 [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489702
Л.1.1 93	Соломин В. П., 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. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488941
Л.1.1 94	Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 113 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490964
Л.1.1 95	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488658
Л.1.1 96	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514125
Л.1.1 97	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Функциональность и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467081

Л.1.1 98	Суворова Г. М. Безопасность в туризме [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 397 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496940
Л.1.1 99	Аполлонский С. М. Электромагнитная и функциональная безопасности в сложных технических системах [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 658 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496952
Л.1.2 00	Суворова Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496743
Л.1.2 01	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 484 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476740
Л.1.2 02	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490053
Л.1.2 03	Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 380 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489608
Л.1.2 04	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472009
Л.1.2 05	Максимов Г. Г. Промышленная токсикология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 182 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497068
Л.1.2 06	Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 583 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489121
Л.1.2 07	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513803
Л.1.2 08	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Функциональность и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496499
Л.1.2 09	Маслова Л. Ф. Первая помощь пострадавшим [Электронный ресурс]:учеб. пособие по курсу «безопасность жизнедеятельности» для бакалавр. - Ставрополь: СтГАУ, 2020. - 40 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/245786
Л.1.2 10	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490056
Л.1.2 11	Чепегин И. В., Андрияшина Т. В. Безопасность жизнедеятельности. Искусственное освещение производственных помещений [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Казань: КНИТУ, 2020. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/244676
Л.1.2 12	Иванов А. Н., Панихидников С. А., Сакова Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. - 107 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181469
Л.1.2 13	Попович В. А., Тараканов Н. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: РУТ (МИИТ), 2008. - 183 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/188540
Л.1.2 14	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496099
Л.1.2 15	Кукин П. П., Юшин В. В., Емельянов С. Г., Колесникова Т. М., Попов В. М., Протасов В. В., Барков А. Н., Шульга Л. В., Тимофеев Г. П. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 346 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488855

Л.1.2 16	Панихидников С. А., Куликович А. В. Безопасность жизнедеятельности. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. - 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181468
Л.1.2 17	Ушаков И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 155 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513600
Л.1.2 18	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 350 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492040
Л.1.2 19	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 214 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163566
Л.1.2 20	Андрияшина Т. В., Чепегин И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций: методические указания [Электронный ресурс]:. - Казань: КНИТУ, 2018. - 32 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166118
Л.1.2 21	Русак О. Н. Теоретические основы безопасности деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для бакалавров направления 20.03.01 «техносферная безопасность». - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. - 40 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61516
Л.1.2 22	Хорошилова Л. С., Скалозубова Л. Е., Табакаева Л. М. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КемГУ, 2009. - 151 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=30186
Л.1.2 23	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Технология и организация сопровождения туристов. Обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518209
Л.1.2 24	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490055
Л.1.2 25	Баранов Е. Ф., Новиков В. К., Сазонов В. Г. Основы безопасности жизнедеятельности на водном транспорте [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: РУТ (МИИТ), 2014. - 244 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/188211
Л.1.2 26	Баранов Е. Ф. Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций [Электронный ресурс]:. - Москва: РУТ (МИИТ), 2007. - 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/188202
Л.1.2 27	Гармонов С. Ю., Шайхиев И. Г., Романов С. М., Степанова С. В., Киселева Т. А., Сагадеев Е. В., Миронова М. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник. - Казань: КНИТУ, 2018. - 352 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166168
Л.1.2 28	Строганов И. В., Тучкова О. А., Хайруллин Р. З. Ноксология [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Казань: КНИТУ, 2019. - 148 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166192
Л.1.2 29	Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 113 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512993
Л.1.2 30	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в технологиях художественного литья [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493055
Л.1.2 31	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513411
Л.1.2 32	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490058

Л.1.2 33	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510832
Л.1.2 34	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511426
Л.1.2 35	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514101
Л.1.2 36	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489040
Л.1.2 37	Суворова Г. М. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497222
Л.1.2 38	Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 340 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514097
Л.1.2 39	Стручева Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 198 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/518950
Л.1.2 40	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490297
Л.1.2 41	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515266
Л.1.2 42	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 577 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468906
Л.1.2 43	Беляков Г. И. Гражданская оборона [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 158 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509841
Л.1.2 44	Каракеян В. И., Никулина И. М. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 120 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512046
Л.1.2 45	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491927
Л.1.2 46	Германов Г. Н., Корольков А. Н., Шалагинов В. Д., Машошина И. В. Пожарно-спасательный спорт [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 394 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496477
Л.1.2 47	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496907
Л.1.2 48	Шумилин В. К., Лившиц В. Б., Бобкова Е. С. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 404 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493155
Л.1.2 49	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491872

Л.1.2 50	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э. Экспертиза безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 150 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/457051
Л.1.2 51	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2020. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/466055
Л.1.2 52	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448635
Л.1.2 53	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490057
Л.1.2 54	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Безопасный отдых и туризм [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471386
Л.1.2 55	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы [Электронный ресурс]:учебник для соо. - Москва: Юрайт, 2022. - 634 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509258
Л.1.2 56	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469909
Л.1.2 57	Кузнецова Е. А., Роик В. Д. Управление условиями и охраной труда [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 302 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448302
Л.1.2 58	Стручева Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 198 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476711
Л.1.2 59	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Технология и организация сопровождения туристов. Обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456962
Л.1.2 60	Суворова Г. М. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/487830
Л.1.2 61	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471826
Л.1.2 62	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э. Экспертиза безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. - Москва: Юрайт, 2019. - 150 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/446105
Л.1.2 63	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476255
Л.1.2 64	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477358
Л.1.2 65	Аполлонский С. М. Электромагнитная и функциональная безопасности в сложных технических системах [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 658 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477660
Л.1.2 66	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473406

Л.1.2 67	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/464771
Л.1.2 68	Бекман И. Н. Охрана труда в атомной отрасли [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 347 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468010
Л.1.2 69	Максимов Г. Г. Промышленная токсикология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 182 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/481945
Л.1.2 70	Завертаная Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 313 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453041
Л.1.2 71	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 502 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468852
Л.1.2 72	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451136
Л.1.2 73	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450111
Л.1.2 74	Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 362 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453164
Л.1.2 75	Тимошенко С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 502 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489439
Л.1.2 76	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для магистратуры. - Москва: Юрайт, 2019. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433974
Л.1.2 77	Суворова Г. М., Горичева В. Д. Методика обучения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 212 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471271
Л.1.2 78	Сердюк В. С., Добренко А. М., Белоусова Ю. С. Эргономические основы безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 116 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476201
Л.1.2 79	Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 125 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432220
Л.1.2 80	Вострокнутов А. Л., Супрун В. Н., Шевченко Г. В. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 410 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470015
Л.1.2 81	Германов Г. Н., Корольков А. Н., Шалагинов В. Д., Машошина И. В. Пожарно-спасательный спорт [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 394 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448291
Л.1.2 82	Беляков Г. И. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 143 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512037
Л.1.2 83	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468707
Л.1.2 84	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448325

Л.1.2 85	Кузнецова Е. А., Роик В. Д. Управление условиями и охраной труда [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 302 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519133
Л.1.2 86	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы [Электронный ресурс]:учебник для соо. - Москва: Юрайт, 2023. - 635 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530667
Л.1.2 87	Белов С. В., Симакова Е. Н. Ноксология [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 451 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/510695
Л.1.2 88	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 179 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452539
Л.1.2 89	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Безопасный отдых и туризм [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513523
Л.1.2 90	Соломин В. П., 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. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]:учебник и практикум для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 399 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/432030
Л.1.2 91	Каракеян В. И., Никулина И. М. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 120 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433762
Л.1.2 92	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Безопасный отдых и туризм [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452578
Л.1.2 93	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/465937
Л.1.2 94	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493104
Л.1.2 95	Суворова Г. М. Безопасность в туризме [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 397 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477538
Л.1.2 96	Стручева Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 198 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447900
Л.1.2 97	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454510
Л.1.2 98	Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 249 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/513971
Л.1.2 99	Клевлеев В. М., Кузнецова И. А., Чевиков С. А. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 250 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/485706
Л.1.3 00	Суворова Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477234
Л.1.3 01	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э. Экспертиза безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 150 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476202

Л.1.3 02	Кузнецова Е. А., Роик В. Д. Управление условиями и охраной труда [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 302 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476835
Л.1.3 03	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454289
Л.1.3 04	Сердюк В. С., Добренко А. М., Белоусова Ю. С. Эргономические основы безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 116 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/446106
Л.1.3 05	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495884
Л.1.3 06	Коноваленко П. Н., Ермилов А. В. Организация службы и подготовки в пожарной охране [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 263 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477987
Л.1.3 07	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448336
Л.1.3 08	Суворова Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 210 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467620
Л.1.3 09	Петров С. В., Кисляков П. А. Обеспечение безопасности образовательной организации [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 189 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467753
Л.1.3 10	Стручева Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 198 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496373
Л.1.3 11	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Технология и организация сопровождения туристов. Обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476082
Л.1.3 12	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Технология и организация сопровождения туристов. Обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495707
Л.1.3 13	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489504
Л.1.3 14	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 577 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447907
Л.1.3 15	Германов Г. Н., Корольков А. Н., Шалагинов В. Д., Машошина И. В. Пожарно-спасательный спорт [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 394 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476788
Л.1.3 16	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Безопасный отдых и туризм [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491461
Л.1.3 17	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Функциональность и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476804

Л.1.3 18	Кузнецова Е. А., Роик В. Д. Управление условиями и охраной труда [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 302 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496537
Л.1.3 19	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/428645
Л.1.3 20	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488935
Л.1.3 21	Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 484 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/447908
Л.1.3 22	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473178
Л.1.3 23	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/477277
Л.1.3 24	Сердюк В. С., Добренко А. М., Белоусова Ю. С. Эргономические основы безопасности труда [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 116 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/457050
Л.1.3 25	Бочарова Н. И., Бочаров Е. А. Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 174 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/424725
Л.1.3 26	Беденко С. В., Шаманин И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2020. - 90 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468007
Л.1.3 27	Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 639 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468920
Л.1.3 28	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Технология и организация сопровождения туристов. Обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2019. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444832
Л.1.3 29	Суворова Г. М., Приходько В. Н., Морозов С. А., Кузнецов А. В., Смирнова Л. М. Безопасный отдых и туризм [Электронный ресурс]:учебное пособие для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 195 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444454
Л.1.3 30	Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 583 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/459153
Л.1.3 31	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469912
Л.1.3 32	Полиевский С. А., Ямалетдинова Г. А. Питание спортсменов. Безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 122 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476451

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media

журнал как эстетический феномен «Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).

4. Программа тестирования Айрен.