Религиозная организация - духовная образовательная организация «Ставропольская духовная семинария Ставропольской и Невинномысской епархии Русской Православной Церкви»

УТВЕРЖДАЮ

Митрополит Ставропольский и Невинномысский, Ректор Ставропольской Духовной Семинарии 31 августа 2023 года

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Церковно-практических дисциплин Учебный план: 2023 Подготовка служителей и религиозного персонала Титул учебного плана: православного вероисповедания Квалификация Бакалавр богословия Форма обучения очная Общая трудоемкость 13ET Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах в том числе: аудиторные занятия 18 зачеты с оценкой 8 самостоятельная работа 14 часов на контроль

Программу составил(и): Сухобок Максим Леонидович, старший преподаватель.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Разработана в соответствии с Церковным образовательным стандартом высшего духовного образования специалиста в области православного богословия (семинария). Составлена на основании учебного плана – Направление: Подготовка служителей религиозного персонала И православного вероисповедания. Профиль подготовки: Практическое богословие, утвержденного учёным советом Ставропольской духовной семинарии от 28.06.2023 протокол № 3 (123)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Церковно-практических дисциплин**

Протокол №1 (68) от 22 августа 2023 г. Зав. кафедрой: протоиерей Василий Иванович Архипов, магистр теологии

Оглавление

1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины	4
4.	Наименование и содержание лекций	5
5.	Наименование практических занятий	6
6.	Наименование самостоятельной работы студента	7
7.	Тематика и вопросы к практическим занятиям	8
8.	Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины	14
9.	Фонд оценочных средств	15
10.	Промежуточная аттестация	19
11.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22
12.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	23

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и отдыха с требованиями к безопасности и защищенности человека и окружающей его природной среды. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека.

Основные задачи дисциплины связаны с получением студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для:

- создания оптимального состояния среды обитания в различных сферах деятельности человека, а также во время отдыха;
- идентификации негативных воздействий компонентов и экологических факторов окружающей среды;
- прогнозирования развития этих негативных воздействий и оценки последствий их лействия:
- разработки и реализации методов защиты человека и природной среды от негативных воздействий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.О.14.01) относится к Обязательной части ООП по направлению подготовки Направление: Подготовка служителей и религиозного персонала православного вероисповедания (квалификация «Бакалавр богословия») и изучается на протяжении 8 семестра. Концепция курса «Безопасность жизнедеятельности» основана на знаниях, полученных при изучении естественнонаучных, общепрофессиональных и социально-экономических дисциплин и, наряду с прикладной направленностью, ориентированы на повышение гуманистической составляющей при подготовке специалистов.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимы для успешного прохождения педагогической и производственной практики (Блок Б.2).

Данный учебно-методический комплекс рассчитан на студентов очного отделения Ставропольской духовной семинарии, обучающихся по программе подготовки служителей и религиозного персонала православного вероисповедания (квалификация «Бакалавр богословия»).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения лисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Имеет начальные	3нать: • основные понятия, которыми оперирует
поддерживать в	сведения об основах	дисциплина «Безопасность
повседневной жизни и	безопасности	жизнедеятельности».
в профессиональной деятельности	жизнедеятельности, их нормативно-	• теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек –
безопасные условия	технических и	среда обитания",
жизнедеятельности для сохранения природной	организационных основах.	 основы взаимодействия компонентов данной системы,
среды, обеспечения	УК-8.2	• анатомо-физиологические последствия
устойчивого развития общества, в том числе	Знаком с основами физиологии человека,	воздействия на человека травмирующих и вредных факторов;
при угрозе и возникновении	методами оказания	• способы и методы повышения
возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	первой медицинской доврачебной помощи пострадавшим.	безопасности; • представление об экобиозащитной
конфликтов.	1 7,	технике, о правовых, нормативно- технических и организационных основах

управления безопасностью	
жизнедеятельности	
меть:	Уметн
• эффективно применять способы	•
обеспечения комфортных условий	
жизнедеятельности.	
• оценить соответствие их уровня	•
нормативам, а также навыков действий в	
различных экстремальных ситуациях.	
	D

Владеть:

- методами защиты населения от различных видов опасностей, которые могут возникнуть в производственной и бытовой сферах жизнедеятельности,
- навыками формирования у человека потребности безопасного и здорового образа жизни и основ культуры производственной безопасности.
- навыками работы с источниками и вспомогательной литературой, технологиями анализа исторических источников.

4. Наименование и содержание лекций

No	Наименование работы	Обьем	Компетенции	Форма проведения
		часов		
	8 семестр			_
1.	Концептуальная основа управления	2	УК-8.1	Традиционная
	рисками и обеспечением безопасности		УК-8.2	
	человека, социально-экономических,			
	организационнотехнических и			
	общественно-политических систем.			
	Оценка безопасности на основе теории			
	риска.			
	Основные подходы к обеспечению			
	безопасности социально-экономических,			
	организационнотехнических и			
	общественно-политических систем			
2.	Нормативно-правовая и	2	УК-8.1	Традиционная
	нормативнотехническая базы		УК-8.2	
	обеспечения безопасности			
	Жизнедеятельности.			
	Основные законодательные акты в			
	области			
	обеспечения безопасности			
	жизнедеятельности.			
	Нормативно-техническая база			
	обеспечения			
	безопасности труда (охраны труда)			
	Нормативно-техническая база			
	обеспечения экологической			
	безопасности			
3.	Роль человеческого фактора в	2	УК-8.1	Традиционная
	управлении рисками и обеспечении		УК-8.2	

	безопасности системы «человек —			
	среда обитания». Сущность понятия «человеческий			
	· ·			
	фактор»			
	в системе «человек — среда обитания»			
	Структура воздействия человеческих			
	факторов при авариях и катастрофах			
	Принятие решений по управлению			
	рисками и обеспечению безопасности с			
	учетом человеческих факторов			
4.	Основы противодействия терроризму	2	УК-8.1	Традиционная
	Классификация и особенности		УК-8.2	
	современного терроризма в России и за			
	рубежом			
	Организационная структура системы			
	противодействия терроризму в			
	Российской Федерации			
	Защита промышленных объектов и			
	объектов инфраструктуры от			
	террористических воздействий.			
	Система противодействия терроризму			
	4.4. Мероприятия по обеспечению			
	безопасности населения и			
	антитеррористической защищенности			
	религиозных учреждений.			
5.		2	УК-8.1	Транинистися
٦.	Обеспечение пожарной безопасности		УК-8.1 УК-8.2	Традиционная
	Пожары: возникновение и развитие Опасность негативных факторов		y IX-0.∠	
	1 1			
	пожаров для людей и материальных			
	ценностей.			
	Пожары в жилых и общественных			
	зданиях.			
	Природные пожары.			
	Пожарная безопасность на транспорте			
	Действия человека в различных			
	ситуациях при пожаре. Эвакуация			
6.	Здоровье нации	2	УК-8.1	Традиционная
	Заболеваемость населения. Масштабы и		УК-8.2	
	факторы развития.			
	Основные механизмы невротизации			
	населения.			
	Системные особенности проявления			
	хронических болезней.			
	Проблемы классификации и			
	стандартизации болезней человека.			
	Возрастные особенности проявления			
	хронических болезней.			
	Итого за 8семестр	12		
1	HIOTO SA OCCIMECTO			
	Итого	12		
	Итого Форма контроля	12 4		Зачет с оценкой

5. Наименование практических занятий

)	V <u>o</u>	Наименование работы	Обьем	Компетенции	Форма проведения
			часов		
		8 семестр			

	Форма контроля	4		Зачет с оценкой
	Итого	18		
	Итого за 8семестр	24		
	крае			
	жизнедеятельности в Ставропольском			
	обеспечения безопасности			
	Современное состояние и особенности			
	безопасности жизнедеятельности.		УК-8.2	сообщение
12.	Правовые основы обеспечения	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	характера.		УК-8.2	сообщение
11.	Чрезвычайные ситуации военного	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	обеспечения и индивидуальной защиты.		УК-8.2	сообщение
10.	предприятии. Средства медицинского и санитарного	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	Управление охраной труда на			
	профессиональные заболевания.		УК-8.2	сообщение
9.	Производственный травматизм и	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	Экологическая культура и этика.			
	профилактика проявления.		УК-8.2	сообщение
8.	Социальные опасности, их причины,	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	национальной безопасности в РФ.		УК-8.2	сообщение
7.	Информационная безопасность в системе	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	Российской Федерации.			
	международной безопасности	-	УК-8.2	сообщение
6.	Проблемы национальной и	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
٥.	Conobbi Homaphon ocsonachochi	2	УК-8.2	сообщение
5.	Основы пожарной безопасности	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
٦٠.	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном мире	2	УК-8.1 УК-8.2	сообщение
4.	характера Терроризм как реальная угроза	2	УК-8.2 УК-8.1	Собеседование, доклад,
3.	Чрезвычайные ситуации социального	2	УК-8.1 УК-8.2	Собеседование, доклад, сообщение
2	населения от их последствий.	2	VIIC 0 1	Coformal
	техногенного характера. Защита		УК-8.2	сообщение
2.	Чрезвычайные ситуации природного и	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,
	жизнедеятельности		УК-8.2	сообщение
1.	Теоретические основы безопасности	2	УК-8.1	Собеседование, доклад,

6. Наименование самостоятельной работы студента

№	Наименование работы	Обьем часов	Компетенции	Форма проведения
	8 семестр			
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Защита населения от их последствий. Чрезвычайные ситуации социального характера. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном мире.	8	УК-8.1 УК-8.2	Подготовка конспекта. Проработка учебного материала. Подготовка сообщений.
2.	Основы пожарной безопасности. Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ.	6	УК-8.1 УК-8.2	Подготовка конспекта. Проработка учебного материала. Подготовка сообщений.

Итого за 8 семестр 14

7. Тематика и вопросы к практическим занятиям

Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Форма проведения – семинар. Устный фронтальный опрос.

Вопросы:

- 1. Определение, цели, задачи, объект и предметы изучения науки «Безопасность жизнедеятельности».
- 2. Понятие безопасности.
- 3. Чрезвычайные ситуации. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях и их классификация.
- 4. Понятие о поражающих факторах чрезвычайных ситуаций и их классификация.
 - 5. Основные задачи РСЧС. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.

Литература:

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Защита населения от их последствий.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Чрезвычайные ситуации природного характера и их классификация.
- 2. Стихийные бедствия геологического характера
- 3. Стихийные бедствия метеорологического характера
- 4. Стихийные бедствия гидрологического характера
- 5. Природные пожары
- 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация.
- 7. Гидродинамические аварии.
- 8. Транспортные аварии и катастрофы

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. —М.:

- Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации социального характера

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Социальные опасности и чрезвычайные ситуации
- 2. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях опасностей и чрезвычайных ситуаций социального происхождения
- 3. Зоны повышенной опасности. Массовые беспорядки. Сущность и характер проявления.
- 4. Правила поведения и способы защиты при массовых беспорядках. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Основные правила самообороны Литература:
 - 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
 - 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
 - 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
 - 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. —М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
 - 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
 - 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
 - 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
 - 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
 - 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 4. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном мире

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Современный терроризм
- 2. Причины, порождающие терроризм. Классификация терроризма.
- 3. Терроризм и его проявления в современной России.
- 4. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.
- 5. Международный терроризм глобальная проблема современности. Особенности национального терроризма.
- 6. Борьба с терроризмом.

Литература:

1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И.

- Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 5. Основы пожарной безопасности

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности.
- 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.
- 3. Основные сведения о пожарной безопасности.
- 4. Общие понятия о пожаре и взрыве. Классификация пожаров.
- 5. Способы и средства пожаротушения. Огнетушащие вещества и составы. Средства пожаротушения.

Литература:

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 6. Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Основы национальной безопасности.
- 2. Основные направления формирования культуры национальной безопасности.

- 3. Сущность и содержание понятия «национальная безопасность».
- 4. Система безопасности личности, общества, государства.
- 5. Обеспечение национальных интересов и национальной безопасности Российской Федерации.
- 6. Межнациональные противоречия и конфликты как факторы политической нестабильности. Литература:
- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 7. Информационная безопасность в системе национальной безопасности в РФ.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Основные категории информационной безопасности.
- 2. Характеристика современного информационного общества.
- 3. Законодательство РФ и «Доктрина информационной безопасности РФ» об основах государственной политики обеспечения информационной безопасности.
- 4. Методы и средства защиты электронной информации.
- 5. Информационные войны и информационный терроризм.
- 6. Угрозы информационной безопасности России.
- 7. Безопасность личности в информационном обществе.

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 5. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 8. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.:

Тема 8. Социальные опасности, их причины, профилактика проявления. Экологическая культура и этика.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Понятие о социальных опасностях.
- 2. Классификация социальных опасностей
- 3. Причины социальных опасностей.
- 4. Определение экологической культуры. Формирование экологической культуры.
- 5. Определение экологической этики. Концепции неантропоцентристской этики.

Литература:

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : учебник для бакалавров / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 543 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 6. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 7. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 8. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 10. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 9. Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Управление охраной труда на предприятии

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.
- 2. Управление охраной труда на предприятии

- 11. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 12. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : учебник для бакалавров / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 543 с.
- 13. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 14. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 15. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. —М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 16. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В.

- Персиянов. М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 17. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 18. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 19. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 20. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 10. Средства медицинского и санитарного обеспечения и индивидуальной защиты Фома проведения — семинар.

Вопросы:

- 1. Средства защиты пострадавших.
- 2. Первая медицинская и психологическая помощь в практике медицины катастроф. Литература:
- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : учебник для бакалавров / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 543 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 6. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 7. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 8. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 10. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 11. Чрезвычайные ситуации военного характера.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

- 1. Ядерное оружие.
- 2. Химическое оружие.
- 3. Биологическое (бактериологическое) оружие.
- 4. Новые виды оружия массового поражения.
- 5. Обычные средства поражения.

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : учебник для бакалавров / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 543 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и K, 2013.

- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 6. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 7. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 8. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 10. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Тема 12. Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Современное состояние и особенности обеспечения безопасности жизнедеятельности в Ставропольском крае.

Фома проведения – семинар.

Вопросы:

1. Постановление Правительства Ставропольского края «О Порядке подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории Ставропольского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 18 июня 2008 года N 102-п (с изменениями на 22 июня 2018 года).

Литература:

1. Постановление Правительства Ставропольского края «О Порядке подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории Ставропольского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от от 18 июня 2008 года N 102-п (с изменениями на 22 июня 2018 года). https://26.mchs.gov.ru/uploads/resource/2021-06-28/9cce5161a174e7293fdaf9d09d6e184f.pdf?ysclid=19h753e3pa432525375

8. Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины

Важным фактором успешного обучения студентов в Семинарии, как и в любом высшем учебном заведении, является способность самостоятельно приобретать знания. Самостоятельная работа студента — это планируемая познавательная деятельность, организационно и методически направляемая преподавателем без видимой помощи для достижения конкретного результата. Учитывая, что в Семинарии количество аудиторных часов составляет до 60% от общего количества учебной нагрузки, необходима организация самостоятельной работы студентов и выработка системы контроля их знаний. Изучение курса «Безопасность жизнедеятельности» способствует сознательному и самостоятельному овладению новыми знаниями, к закреплению, расширению и углублению, повышению качества их усвоения; выработке самостоятельного творческого мышления и подготовке к самообразовательной и научно-исследовательской работе.

Цели изложенных в пособии методических рекомендаций студентам следующие:

- 1. Формирование умения логично и аргументировано излагать выводы после изучения той или иной темы или периода.
- 2. Привитие навыков самостоятельной работы с предлагаемой литературой. Помимо советов методического характера, в пособии даны темы рефератов и сообщений по каждой теме. По согласованию с преподавателем студент может также выбрать такую тему реферата (сообщения), которая не указана в рекомендуемом перечне.

Цель самостоятельной работы по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - научить ориентироваться в литературе, выработать навыки отбирать

нужную информацию, формировать собственное мнение в оценке безопасности жизнедеятельности.

По курсу «Безопасность жизнедеятельности» учебной программой не предусмотрены лекции, но только семинарские занятия. Проведение последних не только позволяет выявить степень усвоения студентами получаемых знаний, но и способствует углублённому изучению ими тем, затронутых преподавателем в лекциях.

К вопросам каждого семинара и по темам рефератов и сообщений дан список литературы.

При самостоятельной подготовке студентов к семинарскому занятию рекомендуется следующая последовательность работы: ознакомление с творениями святых отцов и рекомендуемой литературой, составление конспектов святоотеческих текстов и основных работ, подбор дополнительных материалов с использованием периодической, электронной литературы и составление кратких заметок, изучение конспектов лекций. Практически к каждому семинарскому занятию предусматривается выполнение студентами учебно-исследовательских заданий. Выполняя эти задания, студент должен: изучить соответствующую литературу, выделить круг вопросов, входящих в данную проблему, отобрать конкретный фактический материал и теоретические положения по данной проблеме, выступить с сообщением на семинарском занятии.

9. Фонд оценочных средств

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические компетенции сформированы, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал курса, умеет увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе дополнительный материал (монографии, статьи, исследования), все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические компетенции в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Фонд оценочных средств текущего контроля

Компетенции	Закрытые тесты	Открытые тесты
-------------	----------------	----------------

УК-8.1

Имеет начальные сведения об основах безопасности жизнедеятельности, их нормативнотехнических и организационных основах.

Тест 1:

Какая дисциплина изучает опасности, способы и средства защиты от них?

- а) эргономика
- б) безопасность жизнедеятельности
- в) физиология человека
- г) экология

Тест 2:

- 2. Каково современное представление о безопасности?
- а) отсутствие опасности в) состояние
- защищенности
- б) отсутствие опасности и защищенность
- г) наличие средств защиты Тест 3:
- 3. Что в БЖД понимают под опасностью?
- а) объекты и процессы, причинившие человеку вред
- б) объекты и процессы, способные причинить человеку вред
- в) условие, приводящее к проявлению
- нежелательного явления, процесса
- г) действия, приведшие к летальному исходу Тест 4:

Какая опасность относится к физико-энергетической?

- а) эпидемия гриппа
- б) цианистый калий
- в) электромагнитное излучение
- г) постоянная работа с литературой, способная привести к перенапряжению фотоанализатора

Тест 5:

Как называется процесс усиления роли городов в развитии общества и увеличения доли населения страны, живущего в них?

- а) урбанизация
- б) сукцессия
- в) инфляция
- г) экологизация

Тест1:

Что нельзя делать в доме сразу после спада воды от наводнения?

Тест 2:

К какой группе опасностей по сфере проявления относятся грозы?

Тест 3:

Какой способ защиты нужно использовать при внезапном землетрясении?

Тест 4

Для оценки силы ветра в баллах пользуются

Тест 5:

Какая опасность относится к физикоэнергетической?

Тест 6:

Какие электростанции являются совершенно экологически безопасными?

Тест 7:

Как называют колебания упругой среды с частотой менее 16 Гц, способные оказать отрицательное воздействия на человека?

Тест 8:

Как называют живые организмы, не способные существовать и размножаться вне клетки и представляющие биологическую опасность?

Тест 9

Для каких пищевых продуктов вероятность содержания в них антибиотиков наименьшая?

Тест 10:

Какие загрязнители воздуха в наибольшей степени ответственны за разрушение озонового слоя?

Тест 11:

Как расшифровать аббревиатуру ПДК?

Тест 12:

Назовите путь передачи вируса бешенства

Тест 13:

Где находится Озоновый слой Земли:

Тест 15:

К какому классу опасностей относится терроризм?

	Toom 6	
	Тест 6	
	Какую опасность можно	
	отнести к пассивной?	
	а) автотранспорт	
	б) радиоактивное	
	излучение химического	
	элемента	
	в) наледь на земле	
	г) шум	
	Тест 7:	
	Как называется процесс	
	обнаружения опасностей и	
	установления их	
	характеристик и	
	возможного ущерба?	
	а) классификация	
	в) составление	
	номенклатуры	
	б) выявление	
	г) идентификация	
	Тест 8	
	Как рассчитать	
	индивидуальный риск,	
	если известно общее число	
	событий (Общ) и число	
	событий с	
	неблагоприятным исходом	
	(Nнеблаг)?	
	` ,	
	а) Инеблаг	
	б)	
	в) Инеблаг /	
	г)	
	Тест 9:	
	К опасным	
	(травмоопасным)	
	факторам относится:	
	а) запыленность воздуха	
	в) электрический ток	
	б) шум	
	г) электромагнитные поля	
	Тест 10:	
	Какой из принципов или	
	способов обеспечения	
	~	
	применяют при наличии	
	литосферных опасностей?	
	а) принцип защиты	
	расстоянием	
	б) принцип герметизации	
	в) строительство	
	специальных сооружений	
	г) проведение	
	экологического	
	мониторинга и	
	оповещение населения	
УК-8.2	Тест1:	Тест 1:
Знаком с основами	При какой температуре	
CHARGIN C OCHOBANIII	1 Ranon Temmeparype	17

физиологии	тела человека еще	литрах)
человека, методами	сохраняются жизненные	
оказания первой	функции?	Тест 2:
медицинской	a) 23.6oC	Нормальное артериальное давления человека
доврачебной	6) 41.5oC	составляет:
помощи	B) 45.5oC	
пострадавшим.	г) 47.6oC	Тест 3:
	Тест 2:	Что является анализатором давления в
	Как называется процесс	организме человека
	приспособления организма	Тест 4:
	к природным, производственным и	Что такое совместимость факторов способных
	бытовым условиям?	оказывать прямое или косвенное воздействие
	а) рефлекс	на деятельность человека, его здоровье и
	в) чувствительность	потомство?
	б) адаптация	no rome rae.
	г) иммунитет	Тест 5:
	Тест 3:	Переохлаждение организма может быть
	Рецепторы, реагирующие	вызвано повышением влажности и
	на действие химических	понижением
	веществ, называются:	
	а) вестибулорецепторы	Тест 6:
	б) хеморецепторы	Чем необходимо охладить пораженное место
	в) фонорецепторы	при термическом ожоге с целыми ожоговыми
	г) барорецепторы	пузырями
	Тест4:	Тест 7:
	Основой естественной	Что прикладывается к месту растяжения или
	системы защиты является:	ушиба
	а) зрение	
	б) нервная система	Тест 8:
	в) осязание	При каком кровотечении наложение жгута
	г) слух	нецелесообразно?
	Тест 5:	
	Как называется	Тест 9:
	способность	Можно ли вытащить предмет, который привел
	биологических систем	к ранению, после наложения жгута?
	противостоять изменениям	
	и сохранять постоянство	Тест 10
	внутреннего химического	В каком месте проверяется пульс человека,
	состава?	который находится в бессознательном
	а) аллергия	состоянии?
	б) гомеостаз	
	в) иммунитет г) фагоцитоз	
	Тест 6:	
	Естественный врожденный	
	иммунитет	
	а) передается плоду через	
	плаценту	
	б) передается ребенку с	
	молоком матери	
	в) вырабатывается после	
	введения вакцины	
	г) передается по	
	наследству	
	Тест 7:	

Как называется способность зрения приспосабливаться ясному видению предметов, находящихся на разных расстояниях от наблюдателя? а) аккомодация б) бинарный эффект в) адаптация г) интерференция Тест 8: Какова физиологическая потребность человека в воде? а) 0,5-1 литр в сутки б) 3–4 литра в сутки в) 2–3 литра в сутки г) 5-6 литров в сутки Тест 9: Фоторецепторами являются: а) глаза б) зрительный нерв в) роговица и хрусталик г) палочки и колбочки

10. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета

Процедура зачета (дифференцированного зачета) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет ($S_{3aч}$) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине	Количество баллов за зачет (S_{3a4})
по результатам работы в семестре (R_{cem})	
$50 \le R_{\text{CEM}} \le 60$	40
$39 \le R_{CEM} < 50$	35
$33 \le R_{\text{cem}} < 39$	27
R_{cem} < 33	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88 – 100	Отлично
72 – 87	Хорошо
53 – 71	<i>Удовлетворительно</i>
< 53	Неудовлетворительно

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Определение, цели, задачи, объект и предметы изучения науки «Безопасность жизнедеятельности».
- 2. Опасности и их источники. Количественная характеристика опасности.
- 3. Концепция приемлемого риска. «Дерево причин и опасностей» как система.
- 4. Понятие безопасности. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 5. Безопасность как научная категория, ее предмет и основные понятия.
- 6. Чрезвычайные ситуации. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях и их классификация.
- 7. Понятие о поражающих факторах чрезвычайных ситуаций и их классификация.
- 8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные залачи РСЧС.
- 9. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.
- 10. Прогнозирование обстановки при чрезвычайных ситуациях. Теоретические основы прогнозирования. Общие положения прогнозирования.
- 11. Чрезвычайные ситуации природного характера и их классификация. Стихийные бедствия геологического характера: землетрясения.
- 12. Стихийные бедствия геологического характера: обвалы, оползни.
- 13. Стихийные бедствия геологического характера: сели, снежные лавины.
- 14. Стихийные бедствия метеорологического характера: бури, ураганы, смерчи.
- 15. Стихийные бедствия гидрологического характера: цунами, наводнения. Классификация и типы наводнений.
- 16. Природные пожары: лесные и торфяные пожары.
- 17. Массовые заболевания: особо опасные инфекционные болезни людей, особо опасные болезни растений.
- 18. Первая медицинская помощь при поражениях в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
- 19. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация.
- 20. Аварии на радиационно-опасных объектах.
- 21. Гидродинамические аварии: аварии на гидротехнических сооружениях. Причины и виды гидродинамических аварий.
- 22. Транспортные аварии и катастрофы: аварии на городском транспорте.
- 23. Транспортные аварии и катастрофы: аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте.
- 24. Транспортные аварии и катастрофы: аварии на авиационном транспорте.
- 25. Транспортные аварии и катастрофы: аварии на водном транспорте.
- 26. Социальные опасности и чрезвычайные ситуации: сущность, содержание, классификация.
- 27. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях опасностей и чрезвычайных ситуаций социального происхождения.
- 28. Зоны повышенной опасности. Город как среда повышенной опасности.
- 29. Толпа, виды толпы. Безопасность в толпе.
- 30. Паника и ее классификация.
- 31. Массовые беспорядки. Сущность и характер проявления. Правила поведения и способы защиты при массовых беспорядках.
- 32. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.
- 33. Необходимая самооборона в криминальных ситуациях. Правовые основы самообороны. Основные правила самообороны.
- 34. Правовые и психологические основы самообороны. Средства самозащиты и их использование.
- 35. Современный терроризм: истоки и характерные черты. Направления современного терроризма.
- 36. Характер и тактика современного терроризма.
- 37. Причины, порождающие терроризм. Классификация терроризма.
- 38. Социально психологические характеристики террориста. Правила поведения при контакте с террористами.
- 39. Терроризм и его проявления в современной России.
- 40. Организационная структура органов власти и подразделений по борьбе с терроризмом.

- 41. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами, организация их выполнения.
- 42. Действия населения при угрозе и в период террористических актов. Правила поведения для заложников.
- 43. Международный терроризм глобальная проблема современности.
- 44. Особенности национального терроризма. Борьба с терроризмом.
- 45. Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.
- 46. Основные законодательные и нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.
- 47. Система пожарной охраны в РФ.
- 48. Основные сведения о пожарной безопасности. Общие понятия о пожаре и взрыве. Классификация пожаров.
- 49. Способы и средства пожаротушения. Огнетушащие вещества и составы. Средства пожаротушения.
- 50. Системы защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.
- 51. Системы и устройства пожарной сигнализации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 52. Система коллективной безопасности и средства индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.
- 53. Основы национальной безопасности: человек и общество.
- 54. Основные направления формирования культуры национальной безопасности.
- 55. Сущность и содержание понятия "национальная безопасность".
- 56. Направления, механизмы и структуры обеспечения национальной безопасности России.
- 57. Национальная безопасность в условиях устойчивого развития России.
- 58. Взаимосвязь системы безопасности личности, общества, государства.
- 59. Россия в системе безопасности мирового сообщества.
- 60. Понятие концепции национальной безопасности.
- 61. Национальные отношения в России и перспективы их развития.
- 62. Межнациональные противоречия и конфликты как факторы политической нестабильности.
- 63. Демографическая обстановка в России: проблемы снижения численности населения России и пути их решения.
- 64. Занятость и миграция населения России. Развитие сети социальных взаимодействий.
- 65. Продовольственная безопасность в России: сущность и приоритетные направления обеспечения продовольственной безопасности России.
- 66. Сущность экономической безопасности государства. Основные опасности и угрозы экономической безопасности государства.
- 67. Основные категории информационной безопасности.
- 68. Характеристика современного информационного общества.
- 69. Научно-методические предпосылки разработки государственной системы информационной безопасности.
- 70. Национальные интересы РФ в информационной сфере.
- 71. Законодательство РФ и «Доктрина информационной безопасности РФ» об основах государственной политики обеспечения информационной безопасности.
- 72. Общие направления и методы обеспечения информационной безопасности.
- 73. Негативные факторы и основные угрозы информационной безопасности РФ.
- 74. Методы и средства защиты электронной информации.
- 75. Основы защиты деловой информации и сведений, составляющих государственную и служебную коммерческую тайны.
- 76. Информационные войны и информационный терроризм.
- 77. Угрозы информационной безопасности России.
- 78. Информационная безопасность важнейший компонент национальной безопасности РФ.
- 79. Безопасность личности в информационном обществе.
- 80. Негативное воздействие СМИ и методы защиты от него.
- 81. Законодательство Ставропольского края в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. —Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика : учебник для бакалавров / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 543 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др.; под ред. Э.А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2015.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. —М.: Дашков и К, 2014. 453 с.
- 6. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. —М.: Дашков и К, 2015. 494 с.
- 7. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с.
- 8. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 632 с.
- 9. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 306 с.
- 10. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2: курс лекций / В.С. Сергеев. М.: Российский новый университет, 2009. 246 с.

Дополнительная литература:

- 1. Давыдов В. Безопасность на воде и оказание помощи пострадавшим. Издательство: Советский спорт, 2007.
- 2. Каледина Н.О., Кирин Б.Ф., Слепцов В.И. Защита в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие для вузов. Издательство: Московского государственного горного университета, 2004.
- 3. Каледина Н.О., Кирин Б.Ф., Ушаков К.З., Сребный М.А. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. Издательство: Издательство Московского государственного горного университета, 2005.
- 4. Кобяков Ю.П. Физическая культура: основы здорового образа жизни. 2-е изд. Ростов H/Д, Феникс, 2014.
- 5. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Издательство: Дашков и К, 2013.
- 6. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. Издательство: Финансы и статистика, 2014.

Интернет-ресурсы:

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности http://www.обж.рф
- 2. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций http://www.ampe.ru/web/guest/russian
- 3. Институт психологических проблем безопасности http://anty-crim.boxmail.biz
- 4. Искусство выживания http://www.goodlife.narod.ru
- 5. Все о пожарной безопасности http://www.0-1.ru
- 6. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций http://www.hsea.ru
- 7. Первая медицинская помощь http://www.meduhod.ru
- 8. Россия без наркотиков http://www.rwd.ru
- 9. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru

- 10. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору http://www.gosnadzor.ru
- 11. Федеральный центр гигиены и эпидемиологии http://www.fcgsen.ru
- 12. Охрана труда и техника безопасности http://www.znakcomplect.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия: - стенды - наглядные пособия; - аудитория, оснащенная презентационной техникой, проектор, экран, компьютер/ноутбук) и.т.д. Практические занятия: - доступ к библиотечным ресурсам; - доступ к сети Интернет; - аудитория, оснащенная презентационной техникой, проектор, экран, компьютер/ноутбук) и.т.д.