Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. персого проректора

(полинеь) И.О.Ф.

25 — 04 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

наименова	ние дисциплины
V	Безопасность жизнедеятельности
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	пению подготовки
	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
(указыва	пется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС BO)
	ность (профиль)
«Садово-па	рковое и ландшафтное строительство
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Пожарная безопасность и водопользование

Квалификация выпускника - бакалавр

Астрахань

Разработчик: К.б.н. доцент

(занимаемая должность,

(подпись)

учёная степень и учёное звание)

the

/ И. Ю. Киреева /

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от 18.04.2024 г.

Заведующий кафедрой

Our

/О.М. Шикульская /

(подпись)

И.О.Ф

Согласовано:

Председатель МКН «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садовопарковое и ландшафтное строижельство

/С.Р. Кособокова/

Начальник УМУ

1

/О.Н. Беспалова/

И.О.Ф.

Специалист УМУ

(воличен)

<u>Г.В. Кузнецова</u>/

И.О.Ф.

Начальник УИТ

П.Н.Гед

И.О.Ф.

Заведующая научной библиотекой

(подпись)

П.С.Гаврилова

Содержание:

,	TT	Стр. 4
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	ã
_	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу	_
-	обучающихся	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	_
	занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	7.000
	обучающегося (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.		9
5.2.2.		11
5.2.3.	Содержание практических занятий	11
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	13
5.2.5.	Темы контрольных работ	13
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	13
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
7.	Образовательные технологии	15
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
	для освоения дисциплины	15
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого процесса по дисциплине	15
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	17
9.	대한 제한 전환	
	образовательного процесса по дисциплине	17
10.		
	ограниченными возможностями здоровья	17

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- <u>УК-8</u> 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. - знать

- идентификацию угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнелеятельности человека

УК-8.2. - уметь

- выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера, а также выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; оказывать первую помощь пострадавшему

УK-8.3. – владеть

- навыками по выбору способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта
- <u>ОПК-3.</u> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
- *ОПК 3.1* создает и контролирует производственный процесс создания объектов ландшафтной архитекторы

знать:

- технологии производства работ на объектах ландшафтной архитектуры различного назначения:

уметь:

-подготавливать, рассчитывать, контролировать технологический процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров;

владеть:

-навыками производственной, организационно-управленческой, научноисследовательской деятельности в области ландшафтной архитектуры

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.12 «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплины в объеме школьной программы: «ОБЖ», « Биология».

"ДОбъем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.	6 семестр – 3 з.е.; всего - 3з.е.
Лекции (Л)	6 семестр – 34 часа; всего - 34часа	6 семестр — 6часов; всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не предусмотрено	Учебным планом не предусмотрено
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр – 16часов; всего – 16 часов	6 семестр – 6 часов; всего - 6 часов
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 58 часов; всего - 58 часов	6 семестр – 96часов; всего – 96 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттест		
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	6 семестр	6 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

7	:0B	ов л	p	Распределені типам учебн	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся	раздела (в час оты обучаюн	ах) по цихся	Форма текущего контроля
Z.	Раздел дисциплины		стј		контактная			и промежуточной
п/п	(по семестрам)	Всего на ра	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	аттестации
1	2	သ	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные							e.
,	термины и понятия (опасность, безопсность). Нормативно- правовая база БЖД.	36	6	11	JF	5	20	
	o information with the							
	Сеновы военней нодготовки.							
	Национальная безопасность	,		2.5				
	государства. Вооруженные							2 orres
	силы РФ. Терроризм как							Säder
	серьезная угроза							
	национальной безопасности.							er E
	Ядерное, химическое,			*				10.
2	биологическое,	36	6	12	(1)	6	18	
	зажигательное оружие.							
	Радиационная, химическая и							ŭ
	биологическая защита.							
	Медицинское обеспечение							
	войск (сил), первая							
	медицинская помощь при							
	ранениях, травмах и особых							
	случаях.							

	ω	
Итого:	Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов. Методы защиты от ЧС в условиях их реализации.	
√108∀	36	
	6	
34 V	11	
	ľ	
16~	5	
58 V	20	
	± ₹1	

5.1.2. Заочная форма обучения

ω	2	/ı <u>⊷</u>	1	п/п №
Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов. Методы	Раздел 2. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопасность, ЧС). Нормативноправовая база БЖД. Управление БЖД.	2	Раздел дисциплины (по семестрам)
36	36	36	3	Всего часов на раздел
0	or	6	4	Семестр
2	2	2	5	Распределен типам учеб
	ī	r	6	Распределение трудоемкости типам учебных занятий и раконтактная праконтактная ЛЗ
2	2	2	7	и раздела (в часах) по аботы обучающихся ПЗ
32	32	32	8	ах) по (ихся
	Зачет		9	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопасность, Чс). Нормативно-правовая база БЖД. Управление БЖД.	Технологии производства работ на объектах ландшафтной архитектуры различного назначения; БЖД- как наука. Цели, предмет, задачи БЖД. Основные термины и понятия. Основные направления БЖД. Управление БЖД, направление управления (охрана труда, защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС в мирное и военное время). Принципы управления БЖД. Концепция и стратегия национальной безопасности РФ Нормативно-правовая база БЖД (Конституция, ФЗ, ПП РФ, Указы Президента). Региональная НПБ по БЖД. ГОСТ, ОСТ, ССБТ, нормативы, СНИП, САНПиН. Приказы, Инструкции Приказы.). План ГО. План ЧС.
2	Раздел 2. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Национальная безопасность. Основные мероприятия по гражданской защите населения и территория в мирное и военное время (оповещение, эвакуация, укрытие, СИЗ). ВС РФ. Структура и органы управления. Виды ВС РФ. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Виды и причины терроризма. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и
3	Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов. Методы защиты от ЧС в условиях их реализации.	Взаимопомощи. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Биосфера и Техносфера, ее компоненты. Мониторинг среды обитания, производственной среды. Вредные и опасные факторы среды. Адаптация. Естественная защита организма от факторов среды. Пожаробезопасность. Безопасность производственного оборудования. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механического травмирования. Безопасность труда на компьютеризированных рабочих местах. Обеспечение электробезопасности. Здоровье и Болезни. Физиология труда. Работоспособность. Эргономика. БЖД для программиста. Тяжесть и напряженность труда. Понятие о профессиональных заболеваниях. Инструктаж. Травмы. Профзаболевания. Медицинские осмотры. Реабилитация. Гигиена трудового процесса. Производственные травмы и несчастные случаи. Учет и расследование РСЧС. Структура и функции. Режимы готовности. ЧП. Понятие о ЧС. Принципы защиты населения От ЧС. Факторы техногенеза. Производственная среда. Человек и технические системы (системы:

человек-среда, человек-машина, человек-машина-среда). Принципы, методы и способы обеспечения безопасности

5.2.2. Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

	5.2.3. Содержание пра	КТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИИ	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопасность, ЧС). Нормативно-правовая база БЖД. Управление БЖД.	Входное тестирование Подготавливать, рассчитывать, контролироват технологический процесс в области ландшафтно архитектуры с учетом нормативных технологически параметров. Навыки производственной, организационно управленческой, научно-исследовательской деятельност в области ландшафтной архитектуры Стратегия нац.безопасности. ФЗ "О безопасности". ФЗ№35 «О противодействии терроризму» Трудовой кодекс РФ. ССБТФЗ от 21.12. 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий о чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». ФЗ от .12 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». ФЗ от .12.02. 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне». ФЗ от 30.12. 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации о административных правонарушениях». ПП РФ от 21.05. 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайны ситуаций природного и техногенного характера Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ (последняя редакция).Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ "О противодействии терроризму. Законодательные акти директивных органов. Подзаконные акты по охран	
2	Раздел 2. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	труда. Нормативно-техническая документация: единая, межотраслевая предприятий и организаций. Санитарные нормы и правила. ПДК, ПДУ ПДВ, ПДС. Инструкции по охране труда. Навыками по выбору способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействи терроризму при возникновении угрозы террористическог акта. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательств Российской Федерации о прохождении военной службы. Технические средства и приборы радиационной, химической биологической защиты. Поведение при захвате заложников. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь пр поражении отравляющими веществами, бактериологическим средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи	
3	Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов.Методы защиты от ЧС в условиях их	Выбирать методы защиты человека от угро (опасностей) природного и техногенного характера, также выбирать правила поведения при возникновени чрезвычайной ситуации природного или техногенног	

реализации.	происхождения; оказывать первую помощ
	пострадавшему.
	Вредные и опасные факторы, их идентификация и квантификаци.
	Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы. Стадии и этап
1 1	развития ЧС. Характеристика и классификация ЧС техногенног
	происхождения. Характеристика и классификация ЧС природног
	происхождения. Гигиеническое нормирование производственны
	факторов. Эргономика труда. Оформление наряда-допуск
¥ 1	Заполнение журнала вводного инструктажа по охране труда
1 1	окружающей среды, ПБ. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредны
	и особо вредных условий труда. Травмы на производств
1	Расследование и учет несчастных случаев на производстве (ст. 227
	231 ТК РФ). Порядок рассмотрения. Задачи Го.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения

		Очная форма ооучения	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1.	2	3	4
1	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопсность). Нормативноправовая база БЖД. Управление БЖД.	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [3]
2	Раздел 2. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [3].
3	Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов.Методы защиты от ЧС в условиях их реализации.	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [5].

Заочная форма обучения

		Заочная форма обучения	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопсность). Нормативноправовая база БЖД. Управление БЖД.	Подготовка к практическим Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [3]
2	Раздел 2. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [3].
3	Раздел 3. Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов.Методы защиты от ЧС в условиях их реализации	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [5].

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Организация деятельности студента

<u>Лекция</u>
В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного
материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие
содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические
рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно
дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из

литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к устному опросу, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Произведение типовых расчетов и определение необходимых параметров.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в итоговом тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим и лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на зачете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от

преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например, таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов/ Под ред. Проф. Э.А. Арустамова. М.: Изд.12-е, перераб.и доп. 2007. 453с.
- 2. Свиридова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие / Н. В. Свиридова. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 180 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155 ISBN 978-5-7638-2197-0. Текст: электронный.
- 3. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова. 2-е изд., стер. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. 256 с. : ил.,табл., схем. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596 ISBN 978-5-379-01496-4. Текст : электронный.
- 4. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В. С. Сергеев. Москва : Академический Проект, 2010. 560 с. ISBN 978-5-8291-1193-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/36281.html

б) дополнительная учебная литература:

5. Скалозубова, Л. Е. Негативные факторы техносферы: практикум по безопасности жизнедеятельности : [16+] / Л. Е. Скалозубова, Л. Г. Овчарова, Н. В.

- Немолочная. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 218 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736 ISBN 978-5-8353-1241-2. Текст : электронный.
- 6. Бикулова, В. Ж. Безопасность жизнедеятельности: для проведения практических занятий: [16+] / В. Ж. Бикулова, Ф. М. Латыпова, И. О. Туктарова; Уфимский государственный университет экономики и сервиса. Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. 71 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272386 Библиогр.: с. 63. Текст: электронный.
- 7. Практикум по курсу «Безопасность жизнедеятельности» : учебное пособие / под общ. ред. Р. И. Айзман, И. В. Омельченко. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 248 с. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330 ISBN 5-94087-442-8. Текст : электронный.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 8. Бодня М.С. Курс лекций «Курс лекций «Безопасность жизнедеятельности» Охрана труда и безопасность производственной деятельности», Астрахань. АГАСУ. 2020 г. 285с.
- 9. Киреева И.Ю. Курс лекций «Безопасность жизнедеятельности» по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство». Астрахань: АГАСУ, 2020. 116с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/qQzPy7ARiZCrbny
- 10. Киреева И.Ю. Учебно-методическое пособие по практическим работам «Безопасность жизнедеятельности», направление подготовки 08.03.01. «Строительство-Астрахань: АГАСУ, 2022. 96chttps://next.astrakhan.ru/index.php/s/iL7A4XHTA4B8teB.
- 11. Киреева И.Ю. Методические указания по самостоятельной работе «Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь», направление подготовки 08.03.01«Строительство»- Астрахань: АГАСУ, 2020 . 33с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/GoMyeA3KSLkygpY
- 12. Киреева И.Ю. Методические указания по самостоятельной работе «Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь», направление подготовки 08.03.01. «Строительство»- Астрахань: АГАСУ, 2022 . 97c. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/qFPoETx68NiFTZf

г) периодические издания:

- 13. Журнал Безопасность жизнедеятельности. ООО "Издательство "Новые технологии" (Москва). Год основания: 2001 ISSN: 1684-6435
 - д) перечень онлайн курсов:

«Безопасность жизнедеятельности» https://openedu.ru/course/misis/SAFETY/

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 3. Apache Open Office.
 - 4. VLC media player
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Yandex Браузер
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
 - 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)

- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

N	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Учебная аудитории для проведения лекционных занятий: 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2 № 304	№304 Комплект учебной мебели. Переносной комплект мультимедийного оборудования. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для практических и самостоятельной работы: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 22 а, №201, №203; 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал.	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» №203
		Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Адамом Ахметовичем Булгучовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — доцент, к.б.н. Киреева Ирина Юрьевна)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Безопасность жизнедеятльности*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «*35.03.10* «*Ландтафтная архитектура*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 г., №736 зарегистрированного в Минюсте России 22 августа 2017 г., №47930

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Безопасность жизнедеятельности*» закреплены *2 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категории знать, уметь, владеть/иметь навыки / иметь практический опыт (оформляются как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е уровень усвоения/ закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии и специфике дисциплины Безопасность жизнедеятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, опросом (устным), типовыми заданиями к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная к.б.н, доцентом Киреевой Ириной Юрьевной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы

«1

Репензент: начальник ПСЧ-4 ФГКУ

майор вн.службы

использованию.

Аетраханской области»,
// А.А. Булгучев /
Ф. и. О.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Сергеем Владиславовичем Денисовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — доцент, к.б.н. Киреева Ирина Юрьевна)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Безопасность* жизнедеятльности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «**35.03.10** «Ландшафтная архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г., №923, редакция с изменениями № 1456 от 26.11 2020 и зарегистрированного в Минюсте России 12 октября 2017 г., №48535.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Безопасность жизнедеятельности*» закреплены *2 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категории знать, уметь, владеть/иметь навыки / иметь практический опыт (оформляются как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е уровень усвоения/ закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки **35.03.10** «**Ландшафтная архитектура**» направленность (профиль) «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки **35.03.10** «**Ландшафтная архитектура**» направленность (профиль) «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**»

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 09.04.02_«Информационные системы и технологии и специфике дисциплины Безопасность жизнедеятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, опросом (устным), типовыми заданиями к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная к.б.н, доцентом Киреевой Ириной Юрьевной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент Денисов С.В., натамырия ОГПН по

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)
1. Астракана, мастер вы спуской

Дата

28.05.2023

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 «Дизайн архитектурной среды»

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплины в объеме школьной программы.

Краткое содержание дисциплины:

<u>Раздел 1.</u> Введение в БЖД. Основные термины и понятия (опасность, безопасность). Нормативно-правовая база БЖД. Управление в БЖД,

<u>Раздел 2</u>. Основы военной подготовки. Национальная безопасность государства. Вооруженные силы РФ. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

<u>Раздел 3.</u>Техносфера и ЧС. Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов. Методы и способы защиты в услвоиях ЧС мирного и военного времени.

Заведующий кафедрой

подпись

Olev

/_<u>О.М. Шикульская</u> / И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

ОВЕНЬНИКИ И НА

ОВ

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

паименование дисц	иплины
	Безопасность жизнедеятельности
(ука	вывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению по	цготовки
35.03.10 «Ландша	фтная архитектура»
(указывается	наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (пр «Салово-парковое	офиль) и ландшафтное строительство»
	зывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
	жарная безопасность и водопользование

Квалификация выпускника - бакалавр

Астрахань 2024

доцент, к.б.н. / И.Ю. Киреева /
(занимаемая должность. (подпись) И.О.Ф. учёная степень, учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от $18.04.2024$ г
Заведующий кафедрой/О.М. Шикульская /
(подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) « Садово-парковое
и ландшафтное строителяство»
/С. Р Кособокова/ и.о. Ф
Начальник УМУ / О.Н Беспалова/
Специалист УМУ /Г.В Кузнецова/

Разработчик:

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
4.	Приложение 1	15
	Приложение 2	19
	Приложение 3	21
	Приложение 4	25

	Типовой комплект заданий для итогового тестирования V (вопросы №21-22) V Типовые вопросы к зачету (вопросы № 46-59) V Типовые вопросы к опросу V (устному)(вопросы № 46-59) V		Типовой комплект заданий для итогового тестирования <i>v</i> (вопросы №23-24) <i>v</i> Типовые вопросы к зачету (вопросы № 60-67) <i>v</i> Типовые вопросы к опросу <i>v</i> (устному)(вопросы № 60-67) <i>v</i>		Типовой комплект заданий для итогового тестирования V
VK-8.2.	теть прать методы защиты ка от утроз (опасностей) ного и техногенного пра, а также выбирать а поведения при новении чрезвычайной ии природного или жного происхождения; ать первую помощь давшему	VK-8.3	влидеть - навыками по выбору способа поведения учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического	ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных примененных примененных предоставлений примененных прим	

					COLUMN TO THE TOTAL TOTA
v					(устному)(вопросы № 68-88) /
	уметь:				Типовой комплект заданий для
	подготавливать, рассчитывать,				итогового тестирования
	контролировать технологический				(вопросы №29) ∨
	процесс в области ландшафтной	•	×	1	Типовые вопросы к зачету //
	архитектуры с учетом				/ (вопросы № 89-96)
	нормативных технологических				Типовые вопросы к опросу
	параметров;				(устному)(вопросы № 89-96) У
	владеть:				Типовой комплект заданий для
	навыками производственной,				итогового тестирования
	организационно-управленческой,	×			(вопросы №30-31) ✓
	научно-исследовательской		ı	i	Типовые вопросы к зачету /
	леятельности в области				(вопросы № 97-110) У
	таптиот политичества				Типовые вопросы к опросу
	ландшафтной архитемтуры				(устному)((вопросы № 97-110) №

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено По пятибальной щкале

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетен	Компетенция, этапы	Планируемые	Показател	и и критерии оцени	Показатели и критерии оценивания результатов обучения	учения
освоения к	освоения компетенции	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
		обучения	уровня	уровень	уровень	уровень
			(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
	2	3	4	5	9	7
VK-8 –	- VK-8.1	Знает	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Способен	Идентификация	идентификацию угроз	идентификацию угроз	знания о	знает идентификацию	идентификацию
создавать и	угроз (опасностей)	(опасностей)	(опасностей)	идентификацию угроз	угроз (опасностей)	угроз (опасностей)
поддерживать в	природного и	природного и	природного и	(опасностей)	природного и	природного и
повседневной	техногенного	техногенного	техногенного	природного и	техногенного	техногенного
жизни и в	происхождения в	происхождения для	происхождения для	техногенного	происхождения для	происхождения для
профессиональной	повседневной	жизнедеятельности	жизнедеятельности	происхождения для	жизнедеятельности	жизнедеятельности
деятельности	жизни и в	человека	человека	жизнедеятельности	человека	человека
безопасные	профессиональной			человека		
условия	деятельности					
жизнедеятельност	VK-8.2.	Умеет	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
и, для сохранения	- выбирать	выбирать методы	умеет выбирать методы	но не системное	но содержащее	умение выбирать
природной среды,	методы защиты	защиты человека от	защиты человека от	умение выбирать	отдельные пробелы	методы защиты
обеспечения	человека от угроз	угроз (опасностей)	угроз (опасностей)	методы защиты	умение выбирать	человека от угроз
устойчивого	(опасностей)	природного	природного	человека от угроз	методы защиты	(опасностей)
развития	природного	техногенного	техногенного характера,	(опасностей)	человека от угроз	природного и
общества, в том	техногенного	характера, а также	а также выбирать	природного	(опасностей)	техногенного
числе при угрозе и	характера, а также	выбирать правила	правила поведения при	техногенного	природного и	характера, а также
возникновении	выбирать правила	поведения при	возникновении	характера, а также	техногенного	выбирать правила
чрезвычайных	поведения при	возникновении	чрезвычайной ситуации	выбирать правила	характера, а также	поведения при
ситуаций и	возникновении	чрезвычайной	природного или	поведения при	выбирать правила	возникновении
военных	чрезвычайной	ситуации природного	техногенного	возникновении	поведения при	чрезвычайной
конфликтов	ситуации	или техногенного	происхождения;	чрезвычайной	возникновении	ситуации
	природного или	происхождения;	оказывать первую	ситуации природного	чрезвычайной ситуации	природного или
	техногенного	оказывать первую	помощь пострадавшему	или техногенного	природного или	техногенного
	происхождения;	помощь		происхождения;	техногенного	происхождения;
	оказывать первую	пострадавшему		оказывать первую	происхождения;	оказывать первую
	помощь			помощь	оказывать первую	помощь
	пострадавшему			пострадавшему	помощь	пострадавшему
			•			

					пострадавшему	
	VK-8.3.	Владеет:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	BEL	навыками по выбору	имеет навыков по	но не системное	но содержащее	системное имение
	выбору способа	способа поведения	выбору способа	имение навыков по	отдельные пробелы или	навыков по выбору
	поведения учетом	учетом требований	поведения учетом	выбору способа	сопровождающиеся	способа поведения
	требований	законодательства в	требований	поведения учетом	отдельными ошибками	учетом требований
	законодательства в	сфере	законодательства в	требований	имение навыков по	законодательства в
	сфере	противодействия	сфере противодействия	законодательства в	выбору способа	сфере
	противодействия	терроризму при	терроризму при	сфере	поведения учетом	противодействия
	терроризму при	возникновении угрозы	возникновении угрозы	противодействия	требований	терроризму при
	возникновении	террористического	террористического акта	терроризму при	законодательства в	возникновении
	угрозы	акта		возникновении угрозы	сфере противодействия	угрозы
	террористического			террористического	терроризму при	террористического
	акта			акта	возникновении угрозы	акта
					террористического акта	
ОПК-3.	ОПК 3.1 –	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Способен	создает и	- технологии	технологии	знания о технологии	знает технологии	технологии
создавать и	контролирует	производства работ на	производства работ на	производства работ на	производства работ на	производства работ
поддерживать	технологический	объектах ландшафтной	объектах ландшафтной	объектах	объектах ландшафтной	на объектах
безопасные	процесс	архитектуры	архитектуры	ландшафтной	архитектуры	ландшафтной
условия	деятельности	различного	различного назначения	архитектуры	различного назначения	архитектуры
выполнения	ландшафтного	назначения;		различного		различного
производственных	архитектора			назначения		назначения
процессов		Умеет	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
		подготавливать,	умеет подготавливать,	но не системное	но содержащее	умение
		рассчитывать,	рассчитывать,	умение	отдельные пробелы в	подготавливать,
		контролировать	контролировать	подготавливать,	умении	рассчитывать,
		технологический	технологический	рассчитывать,	подготавливать,	контролировать
		процесс в области	процесс в области	контролировать	рассчитывать,	технологический
		ландшафтной	ландшафтной	технологический	контролировать	процесс в области
		архитектуры с учетом	архитектуры с учетом	процесс в области	технологический	ландшафтной
		нормативных	нормативных	ландшафтной	процесс в области	архитектуры с
		технологических	технологических	архитектуры с учетом	ландшафтной	учетом нормативных
		параметров;	параметров;	нормативных	архитектуры с учетом	технологических
				технологических	нормативных	параметров;
				параметров;	технологических	
					параметров;	

Владеет:	Обучающийся	В целом	целом В целом успешное, но	Успешное и
навыками	не имеет навыков	успешное, но	содержащее отдельные	системн
производственной,	производственной,	системное имение		навыков
организационно-	организационно-	Habbikob	сопровождающиеся	производственной.
управленческой,	управленческой,	производственной,	отдельными	организационно-
научно-	научно-	организационно-	ошибками имения	управленческой,
исследовательской	исследовательской	управленческой,	навыков	научно-
деятельности в	деятельности в области	научно-	производственной.	исследовательской
области ландшафтной	ландшафтной	исследовательской	организационно-	леятельности
архитектуры	архитектуры	деятельности	управленческой,	области
		области ландшафтной	_	ландшафтной
		архитектуры	исследовательской	архитектуры
			деятельности в области	
			ландшафтной	
			архитектуры	

1.2.3. Шкала оценивания

	Зачтено/ не зачтено	заитено	OTTOTAL	Saticho	Saureho	out include	не заптено	OIL DE JII
	Отметка в 5-бальной шкале	«5»(отлично)	(4»(xonotino)	(omodon)	«З»(удовлетворительно)	()	«2»(неудовлетворительно)	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Уровень достижений	ВЫСОКИЙ	продвинутый	3	пороговый		ниже порогового	

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично,
		последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и
		событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются
		глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются
		нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и
		последовательно. Базовые нормативно-правовые акты
		используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается
		уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать
		материал, однако не все выводы носят аргументированный и
		доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются
		упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах.
		Неполно раскрываются причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания
		вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются
		затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм
		литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет
		определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются
		причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не
		проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные
		вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм
		литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

типовые задания для проведения текущего контроля:

2.2. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка 2	Критерии оценки		
1		3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
	100	правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

2.3. Опрос (устный)

а)типовые вопросы (Приложение 4)

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка 2	Критерии оценки			
1		3			
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.			
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.			
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.			
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.			

2.4. Контрольная работа

Учебным планом не предусмотрена.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или Зачтено/не зачтено	ведомость, зачетная книжка, портфолио
3	Тест	По окончании изучения раздела дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	журнал успеваемости преподавателя
4.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать (УК-8.1.):

- 1. Идентификацию угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
- 2. Подготовка к проведению идентификации опасностей и оценки рисков
- 3. Классификация и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- 4. Причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций
- 5. Принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации
- 6. Анализ опасности, оказывающий влияние на здоровье работников в долгосрочной перспективе;
- 7. Методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности..
- 8. Угрозы и риски.
- 9. Источники информации для выявления опасностей и вредностей.
- 10. Опасность-основное понятие в БЖД. Классификация опасности.
- 11. Управление БЖД, направление управления (охрана труда, защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС в мирное и военное время).
- 12. Принципы управления БЖД.
- 13. Национальная безопасность (основные понятия, термины.)
- 14. РСЧС. Структура и функции. Режимы готовности. ЧП.
- 15. Нацинальная безопасность.
- 16. Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Этапы ЧС.
- 17. Принципы защиты населения От ЧС.
- 18. Вооруженные силы РФ,
- 19. Человек и технические системы (системы: человек -среда, человек-машина, человек-машина-среда).
- 20. Основные мероприятия по гражданской защите населения и территория в мирное и военное время.
- 21. Оповещение при ЧС природного и техногенного характера.
- 22. Способ поведения при обнаружении подозрительного предмета.
- 23. Способ поведения при угрозе захвата в заложники.
- 24. Безопасность. Принципы обеспечения безопасности.
- 25. Системы обеспечения безопасности.
- 26. Методы защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов(СКЗ, СИЗ, ЭВАКУАЦИЯ).
- 27. Защита от ЧС природного характера.
- 28. Защита от ЧС техногенного характера.
- 29. Защита от ЧС в военное время.
- 30. Ликвидация ЧС и их последствий
- 31. Алгоритм оказания первой помощи.
- 32. ВС РФ. Структура и органы управления. Виды ВС РФ.
- 33. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 34. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 35. Химическое оружие.

- 36. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 37. Боевые состояния, средства применения, признаки применения OB, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
- 38. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 39. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
- 40. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
- 41. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки
- 42. Виды и причины терроризма.
- 43. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 44. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 45. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.

Уметь (УК-8.2.)

- 46. Выбор метода защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера,
- 47. Выбор правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
- 48. Составить глоссарий по документу.
- 49. Наложение жгута при венозном кровотечении.
- 50. Наложение жгута при артериальном кровотечении.
- 51. Оказание первой помощь в случае чрезвычайной ситуации
- 52. Эффективное применение средств защиты от негативных воздействий в разных ЧС
- 53. Поддержания безопасных условий жизнедеятельности человека
- 54. Идентифицировать вредные и опасные факторы.
- 55. Квантифицировать вредные и опасные факторы.
- 56. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда.
- 57. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (ст. 227–231 ТК РФ).
- 58. Охарактеризовать эргометрические требования к рабочему месту за копьютером
- 59. Оказывать первую помощь пострадавшему

Владеть (УК-8.3.)

- 60. Навыки по выбору способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта
- 61. Глоссарий по Военная доктрина Российской Федерации.
- 62. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
- 63. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
- 64. Правила Поведения при захвате заложников.
- 65. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 66. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
- 67. Мероприятия доврачебной помощи.

<u>ОПК-3</u>

Знать (ОПК-3.1.)

- 68. Технологии производства работ на объектах ландшафтной архитектуры различного назначения.
- 69. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области БЖД для решения задачи профессиональной деятельности.
- 70. Требования законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов.
- 71. Концепции национальной безопасности Российской Федерации, утв. Указом Президента РФ от 10 января 2000 г. № 24
- 72. Нормативно-правовая база БЖД (Конституция, ФЗ, ПП РФ, Указы Президента...
- 73. Требования охраны труда при осуществлении технологического проце*сса (*ГОСТ, ОСТ, ССБТ, нормативы, СНИП, САНПиН).
- 74. Инструкции по ОТ, ОСС, ПБ.
- 75. Гигиеническое нормирование ОС, производственной среды.
- 76. БЖД- как наука.
- 77. Цели, предмет, задачи БЖД.
- 78. Основные термины и понятия.
- 79. Основные направления БЖД.
- 80. Управление БЖД, направление управления (охрана труда, защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС в мирное и военное время).
- 81. Принципы управления БЖД.
- 82. Концепция и стратегия национальной безопасности РФ
- 83. Нормативно-правовая база БЖД (Конституция, ФЗ, ПП РФ, Указы Президента).
- 84. Региональная НПБ по БЖД.
- 85. FOCT, OCT, CCFT
- 86. Нормативы, СНИП, САНПиН.
- 87. Приказы, Инструкции... Приказы...
- 88. План ГО. План ЧС.

Уметь (ОПК-3.1.)

- 89. Подготавливать, рассчитывать, контролировать технологический процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 90. Идентифицировать вредные и опасные факторы в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 91. Гигиеническое нормирование производственных факторов в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 92. Эргономика труда в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 93. Оформление наряда-допуска в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 94. Заполнение журнала вводного инструктажа по охране труда, окружающей среды, ПБ в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 95. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 96. Травмы на производстве в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров

Владеть (ОПК-3.1.)

- 97. Навыки производственной, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности в области ландшафтной архитектуры
 - 98. Основными понятиями Стратегия нац.безопасности. ФЗ "О безопасности".
- 99. Основными понятиями ФЗ№35 «О противодействии терроризму» Трудовой колекс РФ. ССБТ.
- 100. Основными понятиями ФЗ от 21.12. 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 101. Основными понятиями ФЗ от .12 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 102. Основными понятиями ФЗот 12.02. 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 103. Основными понятиями.ФЗ от 30.12. 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- 104. Основными понятиями ПП РФ от 21.05. 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 105. Основными понятиями Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция).
- 106. Основными понятиями ФЗ от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ "О противодействии терроризму. Законодательные акты директивных органов.
- 107. Основными понятиями Подзаконных акты по охране труда в области ландшафтной архитектуры.
- 108. Нормативно-техническая документация: единая, межотраслевая, предприятий и организаций в области ландшафтной архитектуры.
 - 109. Санитарные нормы и правила в области ландшафтной архитектуры
- 110. Основными понятиями ПДК, ПДУ, ПДВ, ПДС в области ландшафтной архитектуры.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Что изучает БЖД?
- А.Основы безопасности движения
- Б.Организация безопасности жизни
- В.Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.Какие задачи решает БЖД
- А. опасности, угрожающие человеку в повседневной жизни и формах их проявления и способах зашиты о них.
- Б. опасности, угрожающие мировому океану.
- В. Опасности, угрожающие животным и растениям
- 3.РСЧС создана с целью:
- А) прогнозирования ЧС на территории Российской Федерации и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- Б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- В) обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.
- 4. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается:
- а) проводить иммобилизацию повреждённых конечностей;
- б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;
- в) останавливать кровотечение.
- 6. Повреждение машин, станка, установки, поточной линии, здания, не повлекшие за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв, классифицируется на:
- а) авария
- b) чрезвычайная ситуация
- с) экстремальная ситуация
- d) производственная катастрофа.
- 8.Опасное изменение состояния суши, воздушной и водной среды, биосферы относятся к ЧС... характера:
- а) биосферного
- b) техногенного
- с) природного
- d) экологического.
- 10.К промышленным средствам защиты органов дыхания относятся
- а) ватно-марлевые повязки
- б) противопыльные тканевые маски
- в) защитные комплекты
- г) противогазы.
- 11.В защитном сооружении запрещается
- а) слушать радио
- б) курить
- в) беседовать
- г) играть в «тихие» игры
- 12. Массовые заболевания относятся к ЧС характера
- а) техногенного
- б) экологического
- в) природного
- г) эпидемиологического

- 13. Аварии на транспорте относятся к ЧС характера
- а) природного
- б) экологического
- в) антропогенного
- г) техногенного.
- 17. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется
- а) стихийным бедствием
- б) экстремальной ситуацией
- в) чрезвычайной ситуацией
- г) чрезвычайным происшествие
- 18. Массовые заболевания культурных растений называются
- а) эпидемия
- б) эпизоотия
- в) эпифитотия
- г) дезинсекция
- 19. Массовые заболевания людей называются
- а. эпидемия
- б) эпизоотия
- в) эпифитотия
- г) дезинсекция
- 20. Массовые заболевания животных называются
- а) эпидемия
- б) эпизоотия
- в) эпифитотия
- г) дезинсекция

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

УК-8

Знать (УК-8.1.):

- 1. Квантификация опасности- это количественное определение опасности
- A) даб)нет
- 2. Естественные органы идентификации опасности у человека сенсорные
- A) ла

- б) нет
- 3.Процедура составления номенклатуры опасности имеет
- А) профилактическую направленность
- Б) избирательную направленность
- В) точечную направленность
- Г)финансовую направленность
- 4. Опасность это..
- а) любые явления, угрожающие жизни и здоровью человека
- б) неотъемлемая отличительная черта деятельности человека
- в)исключение нежелательных последствий
- г) любые явления, вызывающие положительные эмоции
- 4. Безопасность жизнедеятельности это:
- а) безопасность физической жизни человека, это возможность спокойно жить и учиться, трудиться и удовлетворять свои материальные и духовные потребности;
 - б) условия, при которых создается возможность возникновения несчастного случая;
- в) наука, которая изучает опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания, а также достижение комфортных условий жизнедеятельности;
 - 5.Основными объектами безопасности являются ...
 - а) личность, объект экономики, государственная собственность;
 - б) личность, Правительство РФ, государственная собственность;
 - в) личность, общество, государство;
 - г) личность, коллектив, личная и общественная собственность.
 - 6.Основополагающим документов по безопасности является:
 - а) Конституция
 - б) Концепция Нац.безопасности
 - в). ФЗ «О безопасности»
 - 7. Зона чрезвычайной ситуации это...
 - А. территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.
- Б. часть территории или отдельная местность в зоне ЧС, сильно пострадавшая и требующая дополнительной и немедленной помощи и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.
 - В. Любая пострадавшая территория
- 8. Приоритетным направлением государственной политики в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций является ...
 - а) организация оповещения населения;
- б) создание и развитие соответствующей нормативной правовой и методической базы:
 - в) обеспечение средствами индивидуальной защиты;
 - г) организация эвакуации населения.
 - 9. От чего будет зависеть выбор метода защиты населения
 - а) от фактора опасности
 - б) от климатических условий
 - в) от масштаба ЧС
 - г)все вышеперечисленное

- 10.Основной принцип управления Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций это ...
 - а) территориально-производственный;
 - б) производственный;
 - в) единоначалия;
 - г) территориальный
- 11.Обнаружив взрывоопасные предметы, принимайте меры по их ограждению и охране их на месте обнаружения.
 - А) да б) нет
 - 12.В первую очередь при эвакуации транспортом вывозятся:
 - А). образовательные учреждения;
 - Б).структуры МЧС России;
 - В).медицинские учреждения;
 - Г). учреждения пищевой промышленности.
 - 13.Для защиты отравляющих веществ нужно использовать:
 - А)Противогаз, укрытие.
 - Б)Противогаз, убежище.
 - В) Противогаз, респиратор.
- 14. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от отравляющих веществ?
 - А)Дезинфекцию.
 - .б)Дегазацию.
 - В). Дезактивацию.
- 15. Факторы, которые могут в определённых условиях стать причиной заболеваний или снижения работоспособности, называется ...
 - а) вредными;
 - б) рискованными;
 - в) опасными;
 - г) интенсивными.

16.Вредные факторы - это:

- а) факторы антропогенного, естественного и техногенного происхождения, негативно и благоприятно влияющего на организм человека;
- б) факторы, которые при определенных условиях могут вызвать острое нарушение здоровья и гибель организма;
- в) факторы, отрицательно влияющие на работоспособность или вызывающие профессиональные заболевания и другие неблагоприятные последствия.

17Ликвидация чрезвычайных ситуаций – это:

- а) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые могли вовлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности;
- б) аварийно- спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, на снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действий поражающих факторов, характерны

18. Руководитель при несчастном случае на производстве обязан:

- А)Организовать первую помощь, предотвратить развитие аварийной ситуации, зафиксировать сложившуюся обстановку, обеспечить своевременное расследование.
 - Б)Проинформировать родственников пострадавшего.
 - В) Ответы «а» и «б».

В трех экземплярах при страховом случае.

19. Каков порядок проведения первичного инструктажа на рабочем месте?

А)Проводится индивидуально или в группе лиц, обслуживающих однотипное оборудование, или в пределах общего рабочего места с показом безопасных приемов и методов труда. Завершается устной проверкой приобретенных знаний и навыков. Регистрируется в журнале.

Б)Проводится по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

В)Пункты «а» и «б» оба верны.

20.Когда проводятся повторные инструктажи по охране труда?

- А)Не реже одного раза в 6 мес.
- Б)Не реже одного раза в год.
- В)По приказу работодателя.

Уметь (УК-8.2.);

21.Выбрать из перечисленного, что является главным на первом этапе оказания первой помощи пострадавшим?

А.локализация фактора опасности;

Б.определение масштаба повреждений на теле человека;

- В. поддержание жизни пострадавшего;
- Г. собственная безопасность:
- Д. создание условий для сохранения жизни и здоровья.

22. Выбрать из перечисленного, что при оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- а) проводить иммобилизацию повреждённых конечностей;
- б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;
- в) останавливать кровотечение.

Владеть (УК-8.3.);

23. Установите последовательность действий наложение давящей повязки при венозном кровотечении:

- А. Придать конечности возвышенное положение.
- Б. Обработать края раны перекисью водорода или слабым раствором марганца.
- В. Наложить повязку.
- Г. Прикрыть рану стерильной салфеткой.

24. Установите правильную последовательность действий при наложения жгута при артериальном кровотечении:

- а) На расстоянии 3-5 см. выше раны наложить вокруг конечности любую чистую и мягкую ткань. Прижать пальцем артерию выше кровотечения.
 - б) Плотно приложить жгут к конечности.
- в) Доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение. Прикрепить к жгуту записку с указанием точного времени (до минут) его наложения.

ОПК-3

Знать(ОПК-3.1.):

25.В управлении БДЖ 4 направления:

А. верно Б. не верно

26.Безопасность- это...

- а)состояние деятельности, при котором с определённой вероятностью исключено проявление опасности
 - б)присутствие чрезмерной опасности
 - в)защищённость человека от социальных опасностей
 - г) состояние защищённости человека от психологических опасностей

27.К техническому руководству работами на землеустроительных работах допускаются лица, имеющие высшее или среднее техническое образование, или право ответственного ведения землеустроительных работ

А. верно

Б. не верно

28. Вставить пропущенное слово

Работу по озеленению территории проводится только в время.

Уметь(OПК-3.1.):

29.Выбрать из предложенных документов, регламентирующие проведение внепланового инструктажа по охране труда при землеустроительных работах.

Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Гражданский кодекс РФ, Указы президента, Постановление правительства РФ № 843 «О мерах улучшения условий и охраны труда», Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999г №181-ФЗ "Об основах охраны труда", стандарты ССБТ и нормативные документы, Нормативные правовые акты правительства РФ, правила по технике безопасности «ПТБ - 88» в них изложены требования по технике безопасности на топографо-геодезических работах.

Владеть(ОПК-3.1.):

- 30.Область научных знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасностей и чрезвычайных ситуаций, называется ...
 - а) охраной труда;
 - б) рискологией;
 - в) безопасность жизни;
 - г) охрана окружающей среды.
- 31.Основополагающим методологическим принципом теории Безопасности жизнедеятельности является принцип ...
 - а) системности;
 - б) индукции и дедукции;
 - в) синтеза;
 - г) анализа результата.

Типовые вопросы к устному опросу

УК-8

Знать (УК-8.1.):

- 1. Идентификацию угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
- 2. Подготовка к проведению идентификации опасностей и оценки рисков
- 3. Классификация и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- 4. Причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций
- 5. Принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации
- 6. Анализ опасности, оказывающий влияние на здоровье работников в долгосрочной перспективе;
- 7. Методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности...
- 8. Угрозы и риски.
- 9. Источники информации для выявления опасностей и вредностей.
- 10. Опасность-основное понятие в БЖД. Классификация опасности.
- 11. Управление БЖД, направление управления (охрана труда, защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС в мирное и военное время).
- 12. Принципы управления БЖД.
- 13. Национальная безопасность (основные понятия, термины.)
- 14. РСЧС. Структура и функции. Режимы готовности. ЧП.
- 15. Нацинальная безопасность.
- 16. Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Этапы ЧС.
- 17. Принципы защиты населения От ЧС.
- 18. Вооруженные силы РФ,
- 19. Человек и технические системы (системы: человек -среда, человек-машина, человек-машина-среда).
- 20. Основные мероприятия по гражданской защите населения и территория в мирное и военное время.
- 21. Оповещение при ЧС природного и техногенного характера.
- 22. Способ поведения при обнаружении подозрительного предмета.
- 23. Способ поведения при угрозе захвата в заложники.
- 24. Безопасность. Принципы обеспечения безопасности.
- 25. Системы обеспечения безопасности.
- 26. Методы защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов(СКЗ, СИЗ, ЭВАКУАЦИЯ).
- 27. Защита от ЧС природного характера.
- 28. Защита от ЧС техногенного характера.
- 29. Защита от ЧС в военное время.
- 30. Ликвидация ЧС и их последствий
- 31. Алгоритм оказания первой помощи.
- 32. ВС РФ. Структура и органы управления. Виды ВС РФ.
- 33. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 34. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 35. Химическое оружие.
- 36. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.

- 37. Боевые состояния, средства применения, признаки применения OB, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
- 38. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 39. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
- 40. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
- 41. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки
- 42. Виды и причины терроризма.
- 43. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 44. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 45. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.

Уметь (УК-8.2.)

- 46. Выбор метода защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера,
- 47. Выбор правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
- 48. Составить глоссарий по документу.
- 49. Наложение жгута при венозном кровотечении.
- 50. Наложение жгута при артериальном кровотечении.
- 51. Оказание первой помощь в случае чрезвычайной ситуации
- 52. Эффективное применение средств защиты от негативных воздействий в разных ЧС
- 53. Поддержания безопасных условий жизнедеятельности человека
- 54. Идентифицировать вредные и опасные факторы.
- 55. Квантифицировать вредные и опасные факторы.
- 56. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда.
- 57. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (ст. 227–231 ТК Р Φ).
- 58. Охарактеризовать эргометрические требования к рабочему месту за копьютером
- 59. Оказывать первую помощь пострадавшему

Владеть (УК-8.3.)

- 60. Навыки по выбору способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта
- 61. Глоссарий по Военная доктрина Российской Федерации.
- 62. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
- 63. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической зашиты.
- 64. Правила Поведения при захвате заложников.
- 65. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 66. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
- 67. Мероприятия доврачебной помощи.

ОПК-3

Знать (ОПК-3.1.)

- 68. Технологии производства работ на объектах ландшафтной архитектуры различного назначения.
- 69. Нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области БЖД для решения задачи профессиональной деятельности.

- 70. Требования законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов.
- 71. Концепции национальной безопасности Российской Федерации, утв. Указом Президента РФ от 10 января 2000 г. № 24
- 72. Нормативно-правовая база БЖД (Конституция, ФЗ, ПП РФ, Указы Президента...
- 73. Требования охраны труда при осуществлении технологического проце*сса (*ГОСТ, ОСТ, ССБТ, нормативы, СНИП, САНПиН).
- 74. Инструкции по ОТ, ОСС, ПБ.
- 75. Гигиеническое нормирование ОС, производственной среды.
- 76. БЖД- как наука.
- 77. Цели, предмет, задачи БЖД.
- 78. Основные термины и понятия.
- 79. Основные направления БЖД.
- 80. Управление БЖД, направление управления (охрана труда, защита окружающей среды, защита населения и территорий от ЧС в мирное и военное время).
- 81. Принципы управления БЖД.
- 82. Концепция и стратегия национальной безопасности РФ
- 83. Нормативно-правовая база БЖД (Конституция, ФЗ, ПП РФ, Указы Президента).
- 84. Региональная НПБ по БЖД.
- 85. ГОСТ, ОСТ, ССБТ
- 86. Нормативы, СНИП, САНПиН.
- 87. Приказы, Инструкции... Приказы..
- 88. План ГО. План ЧС.

Уметь (ОПК-3.1.)

- 89. Подготавливать, рассчитывать, контролировать технологический процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 90. Идентифицировать вредные и опасные факторы в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 91. Гигиеническое нормирование производственных факторов в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 92. Эргономика труда в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 93. Оформление наряда-допуска в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 94. Заполнение журнала вводного инструктажа по охране труда, окружающей среды, ПБ в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 95. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров
- 96. Травмы на производстве в области ландшафтной архитектуры с учетом нормативных технологических параметров

Владеть (ОПК-3.1.)

- 97. Навыки производственной, организационно-управленческой, научноисследовательской деятельности в области ландшафтной архитектуры
- 98. Основными понятиями Стратегии нац.безопасности.
- 99. Основными понятиями ФЗ№35 «О противодействии терроризму»
- 100.Основными понятиями ФЗ от 21.12. 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 101. Основными понятиями ФЗ от .12 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 102.Основными понятиями ФЗот 12.02. 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

- 103.Основными понятиями.ФЗ от 30.12. 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- 104.Основными понятиями ПП РФ от 21.05. 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 105.Основными понятиями Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция).
- 106.Основными понятиями Подзаконных акты по охране труда в области ландшафтной архитектуры.
- 107. Нормативно-техническая документация: единая, межотраслевая, предприятий и организаций в области ландшафтной архитектуры.
- 108. Санитарные нормы и правила в области ландшафтной архитектуры
- 109. Основными понятиями ПДК, ПДУ, ПДВ, ПДС в области ландшафтной архитектуры.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 7 от 13. 02. 2025г.г.

Зав. кафедрой

<u>д.т.н. профессор</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/О.М.Шикульская/ и.о. Фамилия
В рабочую программу вносято В п.8.1. внесены следующие до периодические изда	изменения: ния:	
методическое издание для прориентирован на школы, сред редакции журнала «Гражданс	реподавателей курса ОБЖ он ние и высшие учебные завед кая защита». Учредители — ситуациях «Защита». Изда	 ежемесячное информационно образовательных учреждений. Ж дения. Издаётся с янв. 1999 на базы МЧС России и Российский фондтельство: ФГБУ «МЧС Медиа»
Составители изменений и доп к.б.н, доцент ученая степень, ученое звание	олнений:	/ <u>И.Ю Киреева</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКН «Ландша парковое и ландшафтное строи к.б.н, доцент ученая степень, ученое звание	***	авленность (профиль) «Садово / <u>С.Р. Кособокова</u> / И.О. Фамилия