#### Правительство Российской Федерации

РАЖВиЗ Ильи Глазунова

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «РОСИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

(Уральский филиал РАЖВиЗ Ильи Глазунова)

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### Правительство Российской Федерации

РАЖВиЗ Ильи Глазунова

#### УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «РОСИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

(Уральский филиал РАЖВиЗ Ильи Глазунова)

Кафедра академического рисунка, акварельной и декоративной живописи

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Специальность: 54.05.02 «Живопись»

Направление подготовки: 07.03.01 «Архитектура»

Направление подготовки: 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и

народные промыслы»

Направление подготовки: 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Специальность: 54.05.04 Скульптура

Форма обучения: очная

Пермь 2022 г.

Рабочая программа по <u>дисциплине</u> «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 54.05.04 Скульптура, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской федерации от 13 августа 2020 г. Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 18 октября 2013 г. №544н, с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 25 декабря 2014 г. №1115н и от 5 августа 2016 г. №422н; Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 5 мая 2018 г. №298н.

Программа рассмотрена И одобрена на заседании кафедры академического рисунка, акварельной и декоративной живописи Протокол от «05» декабря 2022г. №10

Заведующий кафедрой академического рисунка, акварельной и декоративной живописи

А.А. Мургин

Преподаватель

О.А. Маклакова

Согласованно:

Заведующий кафедрой Скульптуры

И.И. Сторожев

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета

Протокол от «<u>20</u>»\_

Директор

А.А.Мургин

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профилю подготовки «Архитектурно-дизайнерское проектирование», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «08» июня 2017 г. № 510 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. и от 08.02.2021 г.) 07.03.01 «Архитектура», профилю подготовки «Архитектурное проектирование», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» июня 2017г. № 509, от 06 апреля 2022 г. №202н, с учётом Профессиональных стандартов:

- 10.006 «Градостроитель», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016г. № 110н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 года, регистрационный № 41647);
- 10.028 «Архитектор-дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 г.
   №538н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 октября 2022 года, регистрационный № 70508)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры академического рисунка, акварельной и декоративной живописи Протокол от «05» декабря 2022г. №10

Заведующий кафедрой академического рисунка, акварельной и декоративной живописи

А.А. Мургин

Преподаватель

О.А. Маклакова

Согласованно:

Заведующий кафедрой дизайн архитектурной среды

А.А. Жуковский

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета

Протокол от «<u>20</u> » <u>ge</u>

20<u>%</u> г. №

Директор

А.А.Мургин

Рабочая программа «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской федерации от 13 августа 2020 г. №1010; Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 18 октября 2013 г. №544н, с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 25 декабря 2014 г. №1115н и от 5 августа 2016 г. №422н; Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 5 мая 2018 г. №298н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры академического рисунка, акварельной и декоративной живописи Протокол от «05» декабря 2022г. №10

Заведующий кафедрой академического рисунка, акварельной и декоративной живописи

А.А. Мургин

Преподаватель

О.А. Маклакова

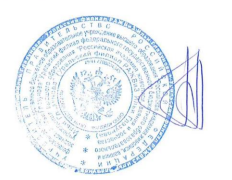
Согласованно:

Заведующей кафедрой «ДПИ», Доцент

Е.А. Зобачева

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Протокол от «<u>До</u>» <u>декаоря</u> 20<u>22</u>г. № <u>И</u>

Директор



А.А.Мургин

5

Рабочая программа по <u>дисциплине</u> «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 54.05.02 «Живопись», специализации - станковая живопись, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020г № 1014, с учётом Профессионального стандарта, 01.103 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018г №298н.;

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры академического рисунка, акварельной и декоративной живописи Протокол от «05» декабря 2022г. №10

Заведующий кафедрой академического рисунка, акварельной и декоративной живописи

А.А. Мургин

Преподаватель

О.А. Маклакова

Согласованно:

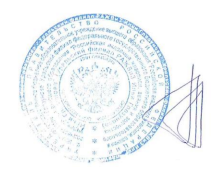
Заведующий кафедрой живописи и композиции

M

Т.Т. Нечеухина

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета Протокол от «<u>ДО</u>» <u>деклоря</u> 20<u>Д</u>г. № <u>ქ</u>

Директор



А.А.Мургин

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, по профилю подготовки Архитектурное проектирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017г. № 509 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 и от 08.02.2021), с учетом Профессионального стандарта 10.008 Архитектор, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022г. № 202

10.008 «Архитектор», утвержденный Профессиональных стандартов от 6 апреля 2022г. № 202н (зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 мая 2022 года, регистрационный №68436)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры академического рисунка, акварельной и декоративной живописи Протокол от «05» декабря 2022г. №10

Заведующий кафедрой академического рисунка акварельной и декоративной живописи

А.А. Мургин

Преподаватель

О.А. Маклакова

Согласованно:

Заведующий кафедрой архитектуры

В.П. Щипалкин

Рабочая программа утверждена на заседании Учёного совета

Протокол от «<u>20</u>» аекаоря

20 22 r. № /1

Директор

А.А.Мургин

### СОДЕРЖАНИЕ

Наименование разделов программы	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины.	9
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине,	10
соотнесенные с планируемыми результатами основной	
образовательной программы (профессиональные действия,	
компетенции, знания и умения).	
3. Место дисциплины в структуре основной образовательной	12
программы.	
4. Объем дисциплины.	13
5. Содержание дисциплины. Образовательные технологии.	14
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	28
обучающихся.	
7. Фонд оценочных средств.	28
8.Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов ИТС	39
"Интернет", информационных технологий.	
9. Описание материально-технической базы.	41

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Курс «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной комплексной дисциплиной, в которой соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов и чрезвычайных ситуаций; играет важную роль в деле профессиональной подготовки студентов.

**Целью** освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» формирование студентов целостного является V представления обеспечении комфортных условий деятельности людей и их жизни, развитие навыков конструктивного мышления, поведения и методов защиты человека от опасностей и проведения необходимых мероприятий в случае появления различных чрезвычайных ситуаций. Изучение тем курса «Безопасности жизнедеятельности» позволят сформировать студентов y мировоззрение и поведенческие реакции по предупреждению и минимизации последствий чрезвычайных воздействия ситуаций случае ИХ возникновения.

#### Задачами дисциплины являются:

- освоение превентивного анализа источников и причин возникновения опасностей, прогнозировать и оценивать их воздействия в пространстве и во времени;
- приобретение основополагающих знаний и умений, необходимых для идентификации и описания зон воздействия опасностей и отдельных их элементов;
- формирование сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих;
- освоение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской помощи в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- овладение способами разработки и реализации наиболее эффективных систем и методов защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- изучение формирования системы контроля опасностей и управления состоянием безопасности:

 приобретение навыков применения полученных знаний в повседневной жизни.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами основной образовательной программы (профессиональные действия, компетенции, знания и умения).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в объеме 2 зачетных единиц.

В результате освоения дисциплины формируется компетенция:

ICa-		Планируемые результаты	Темы занятий
Код	Формулировка	обучения	
компетен	компетенции	(индикаторы достижения	
ции	,	компетенции)	
УК – 8	Способен	Знать:	3 курс VI семестр:
	создавать и	- теоретические основы безопасности	1. Введение. Цели и
	поддерживать в	жизнедеятельности в системе	задачи изучаемой
	повседневной	«человек-среда обитания»;	дисциплины.
	жизни и в	– правовые, нормативно-технические и	Основные понятия
	профессиональн	организационные основы безопасности	дисциплины
	ой деятельности	жизнедеятельности;	«Безопасности
	безопасные	– основные правила безопасности	жизнедеятельности».
	условия	профессиональной деятельности;	Система «человек –
	жизнедеятельнос	- основы физиологии и рациональные	среда обитания»,
	ти для	условия деятельности;	основы
	сохранения	<ul><li>анатомо-физиологические</li></ul>	взаимодействия в ней.
	природной	последствия воздействия на человека	2. Чрезвычайные
	среды,	травмирующих, вредных и	ситуации, общие
	обеспечения	поражающих факторов, их иден-	понятия. Единая
	устойчивого	тификацию;	государственная
	развития	- методы и средства повышения	система
	общества, в том	безопасности и экологичности	предупреждения и
	числе при угрозе	технических систем и технологических	ликвидации
	и возникновении	процессов, пути предотвращения	чрезвычайных
	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций;	ситуаций.
	ситуаций и военных	– методы прогнозирования чрезвы-	3. Чрезвычайные
	конфликтов	чайных ситуаций и разработки моделей	ситуации природного характера. Основные
	конфликтов	их последствий;	тенденции развития
		– основы организации и управления действиями производственного	опасных природных
		персонала в чрезвычайных ситуациях,	явлений.
		ведения спасательных и других	4. Чрезвычайные
		неотложных работ в очагах поражения;	ситуации техногенного
		<ul><li>принципы оказания первой помощи</li></ul>	характера и защита от
		(своевременности, очередности,	них. Аварийно
		определенной последовательности мер	химически опасные
		первой помощи);	вещества и их
		<ul><li>признаки неотложных состояний;</li></ul>	характеристика.
		– основные способы и приемы оказания	Пожарная

доврачебной помощи пострадавшим.

#### Уметь:

- проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицировать негативные воздействия среды обитания;
- применять на практике знания техники безопасности;
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде;
- эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности различных видов деятельности;
- перечислять основные правила безопасности профессиональной деятельности;
- планировать мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- определять объем оказания первой помощи;
- оказывать практическую доврачебную помощь;
- проводить простейшие реанимационные мероприятия;
- применять полученные знания в различных экстремальных ситуациях.

#### Владеть:

- навыками прогнозирования и оценивания последствий чрезвычайных ситуаций;
- способностью применять на практике знания техники безопасности;
- навыками безопасности и проведения необходимых мероприятий в случае появления различных чрезвычайных ситуаций;
- навыками использования средств индивидуальной и коллективной защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- умением оказывать практическую доврачебную помощь.

безопасность.

- 5. Чрезвычайные ситуации социального характера. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе. ЧС криминального характера и защита от них.
- 6. Экономическая информационная безопасность.
- 7. Опасности повседневной жизни. Экстремальные ситуации в природных и городских условиях.
- 8. Автономное существование в природной среде.
- 9. Первая помощь, основные понятия. Медицина катастроф.
- 10. Оказание неотложной помощи при терминальных состояниях. Сердечнолегочная реанимация.
- 11. Первая помощь при повреждениях (кровотечения, раны, травмы, ожоги,
- отморожение, сдавливание). 12. Первая помощь при
- отравлениях, аллергических реакциях. Оказание помощи при внезапном заболевании.
- 13. Основы физиологии труда и условия комфортные жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности В производственных условиях (производственный микроклимат И освещение, электрический ток,

вибрация,

электромагнитное излучение). 14. Психология обеспечении безопасности труда на производстве. Психология поведения людей экстремальных условиях. 15. Понятие здоровья и содержание здорового образа жизни. Социально-значимые заболевания (Наркомания. Алкоголизм. Токсикомания. вич-Туберкулез. инфекция). 16. Современные средства поражения (ядерное, химическое, биологическое оружие и обычные средства поражения). Гражданская оборона. Мероприятия защите населения.

Данные планируемые результаты предполагают наличие способности у выпускника эффективно осуществлять творческую деятельность с использованием фундаментальных, прикладных знаний и инновационных технологий, что соответствует планируемым результатам образовательной программы.

#### 3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к циклу блока ДИСЦИПЛИНЫ/модули, базовой части и является обязательной для изучения.

Согласно учебному плану, дисциплина изучается в 6 семестре.

«Безопасность Освоение дисциплины жизнедеятельности» осуществляется одновременно с изучением других дисциплин. Дисциплина образовательным процессом В целом, тесно связана особенно c практическими занятиями, технологическим процессом. Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь прослеживается с

такими дисциплинами как социология, экономика, физкультура, производственное обучение, экология среды.

жизнедеятельности» изучении дисциплины «Безопасность необходимо постоянно обращать внимание студентов на современное состояние и негативные факторы среды обитания; принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека co средой обитания, основы физиологии деятельности; рациональные условия физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; средства и методы повышения безопасности, экологичности И устойчивости и технологических процессов; прогнозирование технических средств чрезвычайных ситуаций и разработка моделей их последствий; разработку мероприятий по защите населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, в том числе и в условиях ведения военных действий, и ликвидация последствий аварий, катастроф стихийных бедствий; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.

Изучение «Безопасности жизнедеятельности» способствует развитию целостного представления о причинах возникновения опасностей, понимания характерных особенностей чрезвычайных ситуаций, освоению методов и приемов защиты, позволяющих минимизировать возможный ущерб личности в опасных и чрезвычайных ситуациях, формированию представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями техники безопасности и защищенности человека.

Для успешного освоения данной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты должны владеть необходимыми знаниями по физике, химии, математике, информатике, экологии, праву, экономике, организации производства и др.

Язык преподавания – русский.

**4. Объем дисциплины** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 часа.

	Всего по	Количество часов в семестре
Вид учебной работы	учебному	3 курс
	плану	VI семестр
Аудиторные занятия:	30	30

– лекции/интерактивная форма	24	24/18
– практические занятия / интерактивная	6	6
форма		-
Самостоятельная работа	42	42
Подготовка к зачету		
ВСЕГО ЧАСОВ НА	72/2	72
ДИСЦИПЛИНУ/ЗЕТ	1212	12
Виды промежуточной аттестации		Зачет

### 5. Содержание дисциплины

Тематический план с распределением часов по темам учебной работы:

№	Темы	Всего часов	<i>А</i> занятия	Самос		
п/п			Всего аудиторные занятия/ в интеракти вной форме	Лекции/ в интеракти вной форме	Практич еские/ в Интерак тивной форме	ьная работа
	3 курс VI семестр					
	Раздел 1. Теоретические основы					
	безопасности жизнедеятельности					
1.	Тема 1. Введение. Цели и задачи изучаемой дисциплины. Основные понятия дисциплины «Безопасности жизнедеятельности». Система «человек - среда обитания», основы взаимодействия в ней.	3	2	2	_	1
	Раздел 2. Безопасность					
	жизнедеятельности в					
2.	токо 2. Посоружейную суптуациях					
2.	Тема 2. Чрезвычайные ситуации, общие понятия. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	3	2/2	2/2	_	1
3.	Тема 3. Чрезвычайные ситуации природного характера. Основные тенденции развития опасных природных явлений.	4	2/2	2/2	_	2
4.	Тема 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. Аварийно химически опасные вещества и их характеристика. Пожарная безопасность.	4	2/2	2/2	_	2

5.	Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера. Терроризм					
	как реальная угроза безопасности в современном обществе. ЧС	3	2/2	2/2	_	1
	криминального характера и защита					
	от них.					
6.	Тема 6. Экономическая и	3	1	1		2
	информационная безопасность.	3	1	1	_	2
	<u>Раздел 3. Чрезвычайные</u>					
	ситуации локального характера					
	в природных и городских					
	условиях					
7.	Тема 7. Опасности повседневной					
	жизни. Экстремальные ситуации в	2	1/1	1/1	_	1
0	природных и городских условиях.					
8.	Тема 8. Автономное	2	1 /1	1 /1		2
	существование. Выживание в	3	1/1	1/1	_	2
	природной среде.					
	Раздел 4. Основы медицинских					
0	Знаний					
9.	Тема 9. Первая помощь, основные	1	1	_	1	_
10.	понятия. Медицина катастроф. Тема 10. Оказание неотложной					
10.	помощи при терминальных					
	состояниях. Сердечно-легочная	4	2	_	2	2
	реанимация.					
11.	Тема 11. Первая помощь при					
11.	повреждениях (кровотечения,					
	раны, травмы, ожоги,	4	2	_	2	2
	отморожение, сдавливание).					
12.	Тема 12. Первая помощь при					
	отравлениях, аллергических	2	1		1	2
	реакциях. Оказание помощи при	3	1	_	1	2
	внезапном заболевании.					
	Раздел 5. Чрезвычайные					
	ситуации в быту и на					
	производстве					
13.	Тема 13. Основы физиологии					
	труда и комфортные условия					
	жизнедеятельности. Безопасность					
	жизнедеятельности в	3	1/1	1/1	_	2
	производственных условиях.					
	Производственный микроклимат и					
<u> </u>	освещение.					
14.	Тема 14. Электрический ток.	2	1/1	1/1	_	1
4.5	Поражение электрическим током.					
15.	Тема 15. Вибрация и акустические	2	1 /1	1 /1		1
	колебания. Шум. Защита от шума	2	1/1	1/1	_	1
1.0	и вибрации.					
16.	Тема 16. Электромагнитное,	2	1 /1	1 /1		2
	ионизирующее излучение.	3	1/1	1/1	_	2
	Обнаружение и измерение.					
	Раздел 6. Основы психологии					
	безопасности жизнедеятельности					

17.	Тема 17. Психология в					
	обеспечении безопасности труда	3	1	1	_	2
	на производстве.					
18.	Тема 18. Психические свойства					
	человека и их влияние на	2	_	_	_	2
	социальную адаптацию.					
19.	Тема 19. Психосоматические					
	заболевания (неврозы) как	2				2
	возможные последствия	2	_	_	_	2
	чрезвычайных ситуаций.					
20.	Тема 20. Психология поведения	3	1	1		2
	людей в экстремальных условиях.	3	1	1	_	2
	Раздел 7. Здоровый образ жизни					
	и безопасность человека					
21.	Тема 21. Понятие здоровья и					
	содержание здорового образа	3	1/1	1/1	_	2
	жизни.					
22.	Тема 22. Социально-значимые					
	заболевания (Наркомания.	3	1/1	1/1		2
	Алкоголизм. Токсикомания.	3	1/1	1/1	_	2
	Туберкулез. ВИЧ-инфекция).					
	Раздел 8. Чрезвычайные					
	ситуации военного времени					
23.	Тема 23. Современные средства					
	поражения (ядерное, химическое,	2	1 /1	1 /1		2
	биологическое оружие и обычные	3	1/1	1/1	_	2
	средства поражения).					
24.	Тема 24. Гражданская оборона.					
	Мероприятия по защите		1 /1	1 /1		
	населения. Оповещение.	3	1/1	1/1	_	2
	Эвакуация.					
25.	Тема 25. Коллективные и					
	индивидуальные средства защиты	3	1/1	1/1	_	2
	населения.					
	Зачет					
	ИТОГО	72	24/18	24/18	6	42
		· -			ı – –	

# Краткое содержание лекционного курса по дисциплине «Пластическая анатомия»

#### Введение

История развития и интеграции знаний в области безопасности жизнедеятельности человека. Ее место в системе естественных наук. Цель, задачи и функции дисциплины. Основные понятия и определения. Опасность и угрозы для человека. Аксиома о потенциальной опасности в системе человек - среда обитания. Характеристика и различие производственной, городской, бытовой и природной среды. Взаимодействие человека и среды обитания.

Интегральные показатели уровня безопасности жизнедеятельности человека. Тенденции роста продолжительности жизни и численности населения Земли и отдельных стран. Связь продолжительности жизни с величиной валового внутреннего продукта (ВВП) государства, показатели величины ВВП в России. Современная демография России: рождаемость, естественная смертность, младенческая смертность и преждевременная смертность от внешних причин. Пути сокращения смертности от внешних причин: здоровый образ жизни, роль личных и коллективных мер безопасности.

#### Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Система «человек — среда обитания» и основы взаимодействия в ней. Закон Ю.Н. Куражковского. Потоки вещества, энергии, информации. Потоки, характерные для техносферы. Закон о неустранимости отходов и побочных воздействий производств. Особенности влияния антропогенной деятельности на техносферу и естественную среду, на потоки в них. Потоки социальной среды, естественной (природной) среды. Потоки, потребляемые и выделяемые человеком в процессе жизнедеятельности.

Характерные виды взаимодействия человека со средой обитания: комфортное, допустимое, опасное и чрезвычайно опасное. Уровни негативных воздействий и продолжительность их действия в опасных и чрезвычайно опасных ситуациях. Вредность и опасность. Классификация (таксономия) опасностей. Критерии количественной оценки и показатели негативности опасностей.

Безопасность и теория риска. Риск как критерий вероятности возникновения чрезвычайно опасных воздействий на человека. Понятие приемлемого (допустимого) и неприемлемого риска. Показатели негативности производственной среды: коэффициент частоты травматизма, показатель тяжести травматизма и показатель травматизма со смертельным исходом.

Нормативно-правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности в российской федерации. Объекты защиты. Понятие — безопасность объекта защиты. Причинно-следственное поле негативных воздействий на человека. Системы безопасности жизнедеятельности. Российские системы безопасности жизнедеятельности человека.

# Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Чрезвычайные ситуации (ЧС). Общие понятия. Виды и вероятность возникновения чрезвычайно опасных происшествий. Классификация ЧС. Поражающие факторы, фазы развития ЧС. Основные направления предупреждения ЧС. Защита населения В условиях ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Режимы функционирования РСЧС. Ликвидация последствий ЧС. организации аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР) при ЧС. Цели, состав, назначение, организация проведения, привлекаемые силы для АС и ДНР. Способы ведения АС и ДНР. Перечень неотложных работ. Основы управления АС и ДНР. Особенности проведения АС и ДНР действии факторов. различных поражающих Методика обстановки, определения состава сил и средств для ликвидации последствий ЧС.

Лекция — визуализация (2 часа). Материал предоставляется в виде презентации, схем и видеоролика.

Чрезвычайные характера. природного Основные ситуации тенденции развития опасных природных явлений. Определение и классификация ЧС природного характера. Источники ЧС природного характера. Землетрясения (классификация землетрясений, шкалы измерения силы землетрясений). Разрушения зданий и объектов при землетрясениях. Поведение работающих населения при землетрясении. Вулканы (определение, поражающие факторы, поведение людей). Оползни (определение, условия формирования, поражающие факторы, поведение людей). Сели (определение, условия формирования, поражающие факторы, поведение людей). Обвалы (определение, условия, формирования, поражающие факторы, поведение людей). Лавины (определение, условия формирования, поражающие факторы, поведение людей).

Гидрологические ЧС. Гидрологические аварии, цунами, наводнения, паводок, подтопление. Разрушения зданий и объектов при наводнениях и гидрологических авариях. Поведение людей при наводнениях.

Ураганы и смерчи. Классификация ураганов и смерчей, причины возникновения, разрушительное действие. Поведение людей при ураганах и смерчах. Гроза и молния.

Лесные и степные пожары, горение торфяников. Классификация пожаров, их опасные факторы. Поведение людей при лесных и степных пожарах, при горении торфяников.

Лекция — визуализация (2 часа). Материал предоставляется в виде презентации, схем и видеоролика.

#### Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них.

Чрезвычайные ситуации аварийного характера на транспорте. Безопасность при пользовании общественным автомобильным, железнодорожным, водным и авиатранспортом. Правила поведения при авариях на транспорте.

Горение. Пожар в доме. Пожар в высотном здании. Чрезвычайные ситуации, связанные с взрывами. Взрыв в доме, на улице, транспорте, метро. Признаки, свидетельствующие об опасности взрыва. Действия населения при взрывах. Пожарная безопасность. Огнетушащие вещества.

Аварийно химически опасные вещества (AXOB) и их краткая характеристика аварии на химически опасных объектах. Химические вещества по влиянию на человека. Источники химической опасности. Аварии на химически опасных объектах. Очаг химического заражения. Характер воздействия АХОВ на организм. Защита от АХОВ в чрезвычайных ситуациях. Основы защиты населения. Оказание первой помощи пораженным АХОВ.

Радиационно-опасные объекты (РОО). Основные опасности при авариях на РОО. Классификация аварий и этапы развития аварий на РОО. Наиболее опасные радионуклиды, зонирование территории вокруг РОО на этапах развития аварии, профилактика возникновения аварий на РОО.

Лекция — визуализация (2 часа). Материал предоставляется в виде презентации, схем и видеоролика.

#### Чрезвычайные ситуации социального характера.

Терроризм. Организованная преступность. Шантаж. Мошенничеством. Разбой. Бандитизм. Изнасилование. Самооборона и ее пределы

Чрезвычайные ситуации криминального характера. Что такое «самозащита». Когда следует прибегать к самозащите. Безопасность жилища. При возвращении домой вечером. Безопасность на улице, на тротуаре, в толпе. Уличная кража. Нападение. Вы оказались заложником или жертвой похищения. Действие при обнаружении оружия или взрывоопасных предметов.

Лекция — визуализация (2 часа). Материал предоставляется в виде презентации, схем и видеоролика.

Экономическая и информационная безопасность. Определение, предмет и задачи экономической безопасности. Основные элементы. Определение, задачи и уровни информационной безопасности. Компьютерная информационная безопасность. Особенности. Меры по защите электронной информации. Виды «компьютерных преступлений».

# Раздел 3 Чрезвычайные ситуации локального характера в природных и городских условиях

**Выживание в автономных условиях.** Безопасность в море, на болоте, на льду водоема, в гололед, в пустыне, «боевая химия» путешественника. Аварийно носимый запас. Защита от насекомых и животных. Аптечки первой помощи путешественника. Как правильно подать сигнал бедствия.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

повседневной Опасности жизни. Экстремальные ситуации условиях. Безопасность пользовании общественным городских при транспортом. Основы безопасного вождения автомобиля. безопасного поведения водителя. Действия при лобовом столкновении. Езда ночью. Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

#### Раздел 4 Основы медицинских знаний

**Первая помощь, основные понятия. Медицина катастроф.** Нормативно-правовое обеспечение первой помощи. Виды, способы оказания первой помощи. Общие организационные мероприятия при катастрофах. Задачи, структура службы медицины катастроф.

Оказание неотложной помощи при терминальных состояниях. Характеристика терминальных состояний (предагония, агония, клиническая смерть), биологическая смерть. Сердечно-легочная реанимация. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Асфиксия инородным телом, первая помощь. Утопление и его виды. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации при утоплении.

**Первая помощь при повреждениях**. Кровотечения: причины, виды и их характеристика. Способы временной остановки кровотечения. Правила и

техника наложения жгута. Раны: понятие, классификация, первая помощь. Правила наложения повязок. Понятие о травмах, их классификация. Ушибы, растяжения, разрывы связок, сухожилий и мышц, вывихи, симптомы и первая помощь. Переломы, виды, основные симптомы, первая помощь. Правила наложения шины. Ожоги: определение, виды, степени, первая помощь. Понятие об отморожении (виды, степени), первая помощь. Понятие о синдроме длительного сдавливания, первая помощь.

Первая помощь при отравлениях, аллергических реакциях. Оказание помощи при внезапном заболевании. Первая помощь при внезапных заболеваниях (инфаркт миокарда, обморок, инсульт, гипертонический криз, диабетическая кома, шок).

#### Раздел 5 Чрезвычайные ситуации в быту и на производстве

физиологии труда И комфортные жизнедеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Характеристики тяжести напряженности Утомление, трудового процесса. переутомление. Пути повышения работоспособности. Безопасность жизнедеятельности в производственных условиях. Вопросы гигиенического нормирования производственных факторов. Влияние производственных физических факторов на состояние Производственный микроклимат, гигиеническое здоровья. значение, нормирование. Виды производственного освещения, нормирование.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

Электрический ток. Поражение электрическим током. Опасные напряжения, токи, частоты. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Действия при поражении электрическим током.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

акустические колебания. Вибрации: Вибрации источники, И классификация. Вибрационная патология. Гигиеническое нормирование вибрационных воздействий. Акустические колебания. Шум: источники, классификация, влияние организм человека. Нормирование на производственного Методы шума. И средства защиты. Ультразвук. Инфразвук. Понятие профессиональных заболеваний, их предупреждение.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

Электромагнитные поля и излучения. Определение. Промышленные волны. Радиоволны. Микроволны. Инфракрасное излучение. Видимое излучение. Ультрафиолетовое излучение. Лазерное излучение. Митогенетическое излучение. Измерение электромагнитных излучений. Природные источники электромагнитного поля Земли. Озоновые дыры и их опасность. Нормирование, средства защиты от электромагнитных полей. Советы пользователям персональных компьютеров.

**Ионизирующие излучения.** Рентгеновское и гамма излучение. Радиоактивность и свойства излучений. Измерение радиоактивности и доз излучения. Земная радиация. Вклад источников радиации в дозу облучения населения Действие ионизирующего излучения на организм. Адаптации к хроническому облучению.

Лекция— визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

## Раздел 6. Основы психологии безопасности жизнедеятельности Психология в обеспечении безопасности труда на производстве.

Человеческий фактор, как причина чрезвычайных ситуаций на производстве и в быту. Компоненты психической деятельности человека. Психологические состояния человека, связанные с трудовой деятельностью. Особенности психологии межличностных отношений. Особые психические состояния человека, имеющие значение для профилактики аварийности и травматизма. Профессиональный отбор. Понятие о гигиене и физиологии труда.

Психические свойства человека и их влияние на социальную адаптацию. Определение понятий темперамента и характера. Понятие о влиянии особенностей личности человека на развитие ряда заболеваний. Примеры типологий личности (краткий исторический обзор). Классификация акцентуаций личности по Леонгарду и их влияние на социальную адаптацию.

Психосоматические заболевания как возможные последствия чрезвычайных ситуаций. Неврозы. Определение. Причины неврозов. Классификация и симптомы (признаки) неврозов. Особенности клинических форм. Принципы лечения. Профилактика неврозов. Отдых: как отдохнуть без проблем.

**Психология поведения людей в экстремальных условиях.** Особенности поведения людей в экстремальных ситуациях. Понятия и методы аутогенных методов воздействия (самоубеждение, самоприказ,

самовнушение). Поведение организма в экстремальном состоянии. Прогнозирование и предупреждение экстремальных состояний.

#### Раздел 7. Здоровый образ жизни и безопасность человека

Понятие здоровья и содержание здорового образа жизни. Источники энергии человека и возможность накопления энергии в организме. Запас энергии – необходимое условие безопасного существования организма. Научные и практические аспекты рационального питания. Основные теории питания (теория сбалансированного питания, теория адекватного питания, концепция направленного и индивидуального питания). Альтернативные теории питания. Опасности, связанные с недостатком или избытком питательных веществ, основные питательные вещества. Микро-, макронутриенты, пищевые добавки и генетически модифицированные продукты, ксенобиотики. Опасности, связанные с загрязнением пищевых продуктов чужеродными веществами. Токсины естественного происхождения. Движения для поддержания здоровья. Закаливание.

Социально-значимые заболевания. Злоупотребление психотропными веществами. Наркомания. Алкоголизм. Токсикомания. Определение. Возбуждающие средства. Нейродепрессанты. Галлюциногены и психоделики. Механизмы психотропного действия. Симптомы. Принципы лечения и профилактики. Туберкулез (причины, проявления, профилактика). ВИЧ-инфекция (причины, проявления, профилактика).

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации, схем и видеофильма.

# Раздел 8. Чрезвычайные ситуации военного времени Современные средства поражения.

Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степени разрушения зданий, сооружений, технических и транспортных средств. Зоны радиоактивного заражения при наземных ядерных взрывах, воздействие радиации и электромагнитного импульса на технические средства. Возможные поражения людей при ядерном взрыве.

Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отравляющих веществ. Зоны заражения и очаги поражения.

Биологическое оружие. Классификация, поражающие характеристики. Зоны заражения. Проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий.

Карантин, обсервация. Профилактика заражения инфекционными заболеваниями.

Обычные средства поражения, их характеристики, профилактика последствий применения обычных средств поражения.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

**Гражданская оборона. Мероприятия по защите населения.** Организация защиты населения в мирное и военное время. Способы защиты. Оповещение. Эвакуация.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

Коллективные и индивидуальные средства защиты населения. Защитные сооружения, классификация. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия. Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях. Организация укрытия населения в ЧС. Организация эвакуации из зон ЧС. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты, порядок их использования.

Лекция — визуализация (1 час). Материал предоставляется в виде презентации и схем.

#### Содержание аудиторных практических занятий

### Тема 1: Первая помощь. Медицина катастроф Задания:

- 1. Ответить на вопросы к теме:
  - определение «Первой помощи», задачи первой помощи;
  - виды, способы оказания первой помощи;
  - основные принципы оказания первой помощи (своевременность, соблюдение очередности при массовых повреждениях, определенная последовательность мер первой помощи, объем оказания первой помощи);
  - медицина катастроф, ее основные задачи, структура и режимы функционирования;
  - объем и виды медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- 2. Определить факторы, влияющие на количество пострадавших и характер повреждений при ЧС.

3. Определить особенности оказания первой помощи при комбинированных поражениях.

Задача работы: изучение нормативно-правовое обеспечение первой помощи, основных понятий, общих организационных мероприятий при катастрофах, задач и структуры службы медицины катастроф; изучение принципов оказания первой помощи (своевременности, очередности, определенной последовательности мер первой помощи); определение объема оказания первой помощи.

### **Тема 2: Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация** *Задания:*

- 1. Ответить на вопросы к теме:
  - понятие о терминальных состояниях, их характеристика;
  - признаки клинической и биологической смерти;
  - понятие о реанимации, показания и противопоказания;
  - принципы реанимации при остановке дыхания, остановке сердца, утоплении.
- 2. Описать этапы проведение реанимационных мероприятий.
- 3. Техника проведения искусственной вентиляции легких.
- 4. Техника проведения непрямого массажа сердца.
- 5. Решить ситуационные задачи.

Задача работы: изучение признаков клинической и биологической смерти; отработка алгоритма проведения реанимационных мероприятий; освоение техники проведения искусственной вентиляции легких и проведения непрямого массажа сердца.

### **Тема 3:** Первая помощь при повреждениях *Задания:*

- 1. Ответить на вопросы к теме:
  - кровотечение, его виды, причины и исходы;
  - способы временной остановки кровотечения, первая помощь при кровотечении внутри организма;
  - открытые повреждения (раны): определение, классификация, характеристика;
  - первая помощь при ранах, правила наложения мягких повязок;
  - повреждения закрытого характера (травмы): определения,
     классификация, характеристика (ушиб, растяжение и разрывы связок,

- сухожилий, мышц, вывих, перелом, синдром длительного сдавливания, черепно-мозговые травмы) и первая помощь при них;
- транспортная иммобилизация (виды шин и их характеристика, правила наложения шин);
- ожоги (определение, виды, степени, проявления) и первая помощь;
- отморожения (определение, виды, степени, проявления) и первая помощь.
- 2. Временная остановка кровотечения, правила наложения жгута.
- 3. Правила обработки ран.
- 4. Наложение повязок (десмургия).
- 5. Перечислите признаки ушиба, растяжения и разрыва связок, сухожилий, мышц, вывих, перелома, синдрома длительного сдавливания.
- 6. Техника транспортной иммобилизации.
- 7. Решить ситуационные задачи.

Задача работы: изучение признаков открытых и закрытых повреждений (кровотечение, раны, ушиб, растяжение и разрывы связок, сухожилий, мышц, вывих, перелом, синдром длительного сдавливания); отработка алгоритма оказания первой помощи при повреждениях (кровотечения, раны, травмы, ожоги, отморожение, сдавливание); освоение техники наложения кровоостанавливающего жгута, повязок и транспортных шин.

### **Тема 4: Первая помощь при отравлении, внезапном заболевании** *Задания:*

- 1. Ответить на вопросы к теме:
  - отравления: причины, классификация, характеристика;
  - первая помощь при отравлениях, правила промывания желудка;
  - аллергические заболевания (определение, неотложные состояния и их характеристика);
  - первая помощь при острых аллергических реакциях;
  - внезапные заболевания (инфаркт миокарда, обморок, инсульт, гипертонический криз, диабетическая кома, шок): определение, причины, проявления и первая помощь.
- 2. Правила промывания желудка.
- 3. Алгоритм первой помощи при острой аллергической реакции.
- 4. Перечислите признаки инфаркта миокарда, обморока, инсульта, гипертонического криза, диабетической комы, шока.

- 5. Алгоритм первой помощи при инфаркте миокарда, обмороке, инсульте, гипертоническом кризе, диабетической коме, шоке.
- 6. Решить ситуационные задачи.

Задача работы: изучение признаков отравлений, острых аллергических реакций, внезапных заболеваний (инфаркт миокарда, обморок, инсульт, гипертонический криз, диабетическая кома, шок); отработка алгоритма оказания первой помощи при отравлении, острой аллергической реакции, инфаркте миокарда, обмороке, инсульте, гипертоническом кризе, диабетической коме, шоке; освоение техники промывания желудка.

#### Образовательные технологии

Дисциплина базируется на традиционных, практических образовательных технологиях обучения.

В процессе изучения дисциплины применяются все виды и формы обучения: лекции, практические занятия, самостоятельную работу, текущий и промежуточный контроль.

Лекции-презентации подготовлены с использованием инновационного объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения. Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения в виде вводной, обзорных лекции, лекцийвизуализаций, лекций-бесед с использованием мультимедийной системы для показа презентаций и других фото- и видеоматериалов.

Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Для проведения практических занятий используются активные и интерактивные методы, предполагающие применение информационных технологий (электронный справочник, электронный практикум).

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием.

При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин; закрепление основ теоретических знаний.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на изучении поставленных задач, на основе имеющихся знаний и умений, на

использовании интернет-ресурсов (справочные пособия, практикумы, лекции-презентации).

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное занятий, посешение всех видов аудиторных выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в учебным соответствии c календарным графиком. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса, представлены в электронном и печатном видах и имеются в достаточном количестве библиотеке.

Особое внимание следует уделить выполнению индивидуальных комплексных заданий на самостоятельную работу. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются ссылки на источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) и разработанные интернет-ресурсы для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине Они себя: разнообразны. включают В изучение лекционного дополнительного материала (учебной, научной, методической литературы, изданий); подготовку материалов периодических занятиям, предусмотренных РПД, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

#### 7. Фонд оценочных средств

#### Текущая аттестация

**Оценочное средство**: тестовое задание, контрольная работа, практическое задание

Метод оценивания: экспертный

Процедура проведения текущей аттестации:

Текущая учебной дисциплине «Безопасность аттестация ПО форме жизнедеятельности» контрольных мероприятий проводится (тестовое контрольная работа, практическое задание) задание, оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий);
  - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Активность студента на занятиях оценивается на основе выполненных студентом работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины. Текущая аттестация студентов по дисциплине является обязательной.

Результаты контрольных работ по 100-балльной шкале оценивания знаний, умений и владений заносятся в книжку преподавателя, журнал и учитываются в видеинтегральной оценки при проведении промежуточной аттестации. Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплины приведены ниже.

#### Промежуточная аттестация

Оценочное средство: тестовое задание

Метод оценивания: экспертный Процедура проведения зачёта:

- 1. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме зачётных мероприятий (тестовое задание) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем в конце курса.
  - 2. Преподаватель имеет право задать дополнительные вопросы
  - 3. В зачётную книжку ставиться зачёт

Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы.

### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

компе- тенции УК – 8	компетенции	(индикаторы достижения компетенции)			Формулировка Планируемые результаты обучения Критерии оценивания результатов обучен				
УК – 8			«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»			
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельнос ти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	Знать:  — теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»;  — правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;  — основные правила безопасности профессиональной деятельности;  — основы физиологии и рациональные условия деятельности;  — анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, их идентификацию;  — методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов, пути предотвращения чрезвычайных ситуаций;  — методы прогнозирования чрезвычайных	Не знаем  теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человексреда обитания»;  правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;  основные правила безопасности профессиональной деятельности;  основы физиологии и	Недостаточно осознает  - теоретические основы безопасности жизнедеятельнос ти в системе «человек-среда обитания»;  - правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельнос ти;  - основные правила безопасности	Знаем с незначительны ми пробелами — теоретические основы бе- зопасности жизнедеятельност и в системе «человек-среда обитания»; — правовые, нормативно- технические и организационные основы безопасности жизнедеятельност и; — основные правила	Хорошо знает  — теоретические основы безопасности жизнедеятельност и в системе «человек-среда обитания»;  — правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельност и;  — основные правила безопасности профессиональной			
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	ситуаций и разработки моделей их последствий;  – основы организации и управления действиями производственного персонала в чрезвычайных ситуациях, ведения спасательных и других неотложных работ в	рациональные условия деятельности; — анатомофизиологические последствия	профессиональн ой деятельности;  основы физиологии и рациональные условия	безопасности профессионально й деятельности;  основы физиологии и рациональные	деятельности;  - основы физиологии и рациональные условия деятельности;			

военных	очагах поражения;	воздействия на	деятельности;	условия	– анатомо-
конфликтов	– принципы оказания первой помощи	человека	- анатомо-	деятельности;	физиологические
1	(своевременности, очередности, определенной	травмирующих,	физиологически	– анатомо-	последствия
	последовательности мер первой помощи);	вредных и	е последствия	физиологические	воздействия на
	– признаки неотложных состояний;	поражающих	воздействия на	последствия	человека
	– основные способы и приемы оказания	факторов, их иден-	человека	воздействия на	травмирующих,
	доврачебной помощи пострадавшим.	тификацию;	травмирующих,	человека	вредных и
		– методы и	вредных и	травмирующих,	поражающих
		средства	поражающих	вредных и	факторов, их иден-
		повышения	факторов, их	поражающих	тификацию;
		безопасности и	идентификацию;	факторов, их	– методы и
		экологичности	– методы и	идентификацию;	средства
		технических систем	средства	– методы и	повышения
		и технологических	повышения	средства	безопасности и
		процессов, пути	безопасности и	повышения	экологичности
		предотвращения	экологичности	безопасности и	технических
		чрезвычайных	технических	экологичности	систем и
		ситуаций;	систем и	технических	технологических
		– методы	технологических	систем и	процессов, пути
		прогнозирования	процессов, пути	технологических	предотвращения
		чрезвычайных	предотвращения	процессов, пути	чрезвычайных
		ситуаций и	чрезвычайных	предотвращения	ситуаций;
		разработки моделей	ситуаций;	чрезвычайных	– методы
		их последствий;	- методы	ситуаций;	прогнозирования
		- основы	прогнозирования	– методы	чрезвычайных
		организации и	чрезвычайных	прогнозирования	ситуаций и
		управления	ситуаций и		разработки
		действиями	разработки	ситуаций и	моделей их
		производственного	моделей их	разработки	последствий;
		персонала в	последствий;	моделей их	- основы
		чрезвычайных	- основы	последствий;	организации и
		ситуациях, ведения	организации и	- основы	управления
		спасательных и	управления	организации и	действиями

1				
	других неотложных	действиями	управления	производственног
	работ в очагах	производственно	действиями	о персонала в
	поражения;	го персонала в	производственног	чрезвычайных
	– принципы	чрезвычайных	о персонала в	ситуациях,
	оказания первой	ситуациях,	чрезвычайных	ведения
	помощи	ведения	ситуациях,	спасательных и
	(своевременности,	спасательных и	ведения	других
	очередности,	других	спасательных и	неотложных работ
	определенной	неотложных	других	в очагах
	последовательности	работ в очагах	неотложных работ	поражения;
	мер первой	поражения;	в очагах	– принципы
	помощи);	– принципы	поражения;	оказания первой
	– признаки	оказания первой	– принципы	помощи
	неотложных	помощи	оказания первой	(своевременности,
	состояний;	(своевременност	помощи	очередности,
	- основные	и, очередности,	(своевременности,	определенной
	способы и приемы	определенной	очередности,	после-
	оказания	после-	определенной	довательности мер
	доврачебной	довательности	после-	первой помощи);
	помощи	мер первой	довательности	– признаки
	пострадавшим.	помощи);	мер первой	неотложных
	•	– признаки	помощи);	состояний;
		неотложных	– признаки	- основные
		состояний;	неотложных	способы и приемы
		- основные	состояний;	оказания
		способы и	- основные	доврачебной
		приемы оказания	способы и приемы	помощи
		доврачебной	оказания	пострадавшим.
		помощи	доврачебной	<u> </u>
		пострадавшим.	помощи	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	пострадавшим.	

<b>T</b> 7						
V 1	и	n	u	9	L	•
•7 1	re.		"	u	"	•

- проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицировать негативные воздействия среды обитания;
- применять на практике знания техники безопасности;
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде;
- эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности различных видов деятельности;
- перечислять основные правила безопасности профессиональной деятельности;
- планировать мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- определять объем оказания первой помощи;
- оказывать практическую доврачебную помощь;
- проводить простейшие реанимационные мероприятия;
- применять полученные знания в различных экстремальных ситуациях.

#### Не умеет:

- проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицировать негативные воздействия среды обитания;
- применять на практике знания техники безопасности;
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде;
- эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать

# Умеет в недостаточно й степени (слабо умеет):

проводить

- контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицирова ть негативные воздействия среды обитания; применять на практике знания техники безопасности; осуществлять
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде:

### **Умеет хорошо:**проводить

- контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицироват ь негативные воздействия среды обитания; применять на
- практике знания техники безопасности; осуществлять

безопасную

эксплуатацию

технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде; — эффективно применять средства защиты

от отрицательных

#### Умеет самостоятельн о:

- проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека на их соответствие нормативным требованиям;
- идентифицировать негативные воздействия среды обитания;
- применять на практике знания техники
   безопасности;
- осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов, не причиняя вреда окружающей природной среде;
- эффективно применять средства защиты от отрицательных

	мероприятия по	– эффективно	воздействий;	воздействий;
	повышению	применять	разрабатывать	разрабатывать
	безопасности	средства защиты	мероприятия по	мероприятия по
	различных видов	от отрицатель-	повышению	повышению
	деятельности;	ных	безопасности	безопасности
	<ul><li>перечислять</li></ul>	воздействий;	различных видов	различных видов
	основные правила	разрабатывать	деятельности;	деятельности;
	безопасности	мероприятия по	<ul><li>перечислять</li></ul>	<ul><li>перечислять</li></ul>
	профессиональной	повышению	основные правила	основные правила
	деятельности;	безопасности	безопасности	безопасности
	– планировать	различных видов	профессионально	профессиональной
	мероприятия по за-	деятельности;	й деятельности;	деятельности;
	щите населения в	<ul><li>перечислять</li></ul>	– планировать	– планировать
	чрезвычайных	основные	мероприятия по	мероприятия по
	ситуациях и при	правила	защите населения	защите населения
	необходимости	безопасности	в чрезвычайных	в чрезвычайных
	принимать участие	профессиональн	ситуациях и при	•
	в проведении	ой деятельности;	необходимости	необходимости
	спасательных и	– планировать	принимать учас-	принимать участие
	других неотложных	мероприятия по	тие в проведении	в проведении
	работ при	защите	спасательных и	спасательных и
	ликвидации	населения в	других	других
	последствий	чрезвычайных	неотложных работ	неотложных работ
	чрезвычайных	ситуациях и при	при ликвидации	при ликвидации
	ситуаций;	необходимости	последствий	последствий
	– определять объем	принимать учас-	чрезвычайных	чрезвычайных
	оказания первой	тие в	ситуаций;	ситуаций;
	помощи;	проведении	– определять	– определять
	- оказывать	спасательных и	объем оказания	
	практическую	других	первой помощи;	первой помощи;
	доврачебную	неотложных ра-	– оказывать	– оказывать
	помощь;	бот при	практическую	практическую
	– проводить	ликвидации	доврачебную	доврачебную

		простейшие	последствий	помощь;	помощь;
		реанимационные	чрезвычайных	– проводить	– проводить
		мероприятия;	ситуаций;	простейшие	простейшие
		– применять	– определять	реанимационные	реанимационные
		полученные знания	объем оказания	мероприятия;	мероприятия;
		в различных	первой помощи;	– применять	– применять
		экстремальных	– оказывать	полученные	полученные
		ситуациях.	практическую	знания в	знания в
			доврачебную	различных	различных
			помощь;	экстремальных	экстремальных
			– проводить	ситуациях.	ситуациях.
			простейшие		
			реанимационные		
			мероприятия;		
			– применять		
			полученные		
			знания в		
			различных		
			экстремальных		
			ситуациях.		
Вла	падеть:	Не владеет:	Владеет в	Владеет	Владеет
- н	навыками прогнозирования и оценивания	– навыками	недостаточно	хорошо:	самостоятельн
	следствий чрезвычайных ситуаций;	прогнозирования и	й степени	– навыками	<i>o</i> :
— сп	способностью применять на практике знания	оценивания	(слабо	прогнозирования	– навыками
техн	кники безопасности;	последствий	владеет):	и оценивания	прогнозирования и
	навыками безопасности и проведения	чрезвычайных	<ul><li>навыками</li></ul>	последствий	оценивания
необ	обходимых мероприятий в случае появления	ситуаций;	прогнозирования	чрезвычайных	последствий
разл	зличных чрезвычайных ситуаций;	<ul><li>способностью</li></ul>	и оценивания	ситуаций;	чрезвычайных
		применять на	последствий	- способностью	ситуаций;
	дивидуальной и коллективной защиты	практике знания	чрезвычайных	применять на	- способностью
насе	селения в чрезвычайных ситуациях;	техники	ситуаций;	практике знания	применять на
- y <sub>N</sub>	умением оказывать практическую доврачебную	безопасности;	<ul><li>способностью</li></ul>	техники	практике знания
ПОМ	мощь.	– навыками	SHOUGHOUTHO	безопасности;	техники
					36

	-	безопасности	применять на	– навыками	безопасности;
	!	проведения	практике знания	безопасности и	
	!	необходимых	техники	проведения	безопасности и
			в безопасности;	необходимых	проведения
		случае появлени	– навыками	мероприятий в	_
		различных	безопасности и	случае появления	мероприятий в
		чрезвычайных	проведения	различных	случае появления
	!	ситуаций;	необходимых	чрезвычайных	различных
		– навыкам	мероприятий в	ситуаций;	чрезвычайных
	!	использования	случае	– навыками	ситуаций;
		средств	появления	использования	– навыками
		индивидуальной	различных	средств	использования
		коллективной	чрезвычайных	индивидуальной и	средств
	!	защиты населения	в ситуаций;	коллективной	индивидуальной и
		чрезвычайных	– навыками	защиты населения	коллективной
		ситуациях;	использования	в чрезвычайных	защиты населения
		– умением оказыват	средств	ситуациях;	в чрезвычайных
		практическую	индивидуальной	– умением	ситуациях;
		доврачебную	и коллективной	оказывать	– умением
		помощь.	защиты	практическую	оказывать
			населения в	доврачебную	практическую
			чрезвычайных	помощь.	доврачебную
			ситуациях;		помощь.
	!		– умением		
			оказывать		
	!		практическую		
			доврачебную		
	· ·		помощь.		

### Шкала перевода пятибалльной системы оценок в балльно-рейтинговую систему

Баллы - оценка	Критерии
84-100 – отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
	в ответе прослеживается четкая структура, логическая
	последовательность, отражающая сущность раскрываемых
	понятий, теорий, явлений; знание по предмету
	демонстрируются на фоне понимания его в системе
	данной науки и междисциплинарных связей; свободное
	владение терминологией; ответы на дополнительные
	вопросы четкие, краткие.
	Демонстрирует способность осуществлять все
	необходимые трудовые действия на рабочем месте.
61-83 – хорошо	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,
1	показано умение выделять существенные и
	несущественные признаки, причинно-следственные связи;
	рассказ недостаточно логичен с единичными ошибками в
	частностях, исправленные студентом с помощью
	преподавателя; единичные ошибки в терминологии;
	ответы на дополнительные вопросы правильные, но
	недостаточно полные и четкие.
	Демонстрирует способность осуществлять большинство
	необходимых трудовых действий на рабочем месте.
45-60 – удовлетворительно	Ответ не полный, с ошибками в деталях, умение раскрыть
	значение обобщённых знаний не показано, речевое
	оформление требует поправок, коррекции; студент не
	способен самостоятельно выделить существенные и
	несущественные признаки и причинно-следственные
	связи; ошибки в раскрываемых понятиях, терминах;
	студент допускает серьезные ошибки, не может ответить
	на большую часть дополнительных вопросов.
	Демонстрирует способность осуществлять малую часть
	необходимых трудовых действий на рабочем месте
0-44 – неудовлетворительно	Ответ представляет собой разрозненные знания с
	существенными ошибками по вопросу; присутствуют
	фрагментарность, нелогичность изложения, студент не
	осознает связь обсуждаемого вопроса с другими
	объектами дисциплины, речь неграмотная; незнание
	терминологии, ответы на дополнительные вопросы
	неправильные.
	Демонстрирует не способность осуществлять
	необходимые трудовые действия на рабочем месте

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов ИТС "Интернет", информационных технологий

#### 8.1. Основная литература (указывается по алфавиту):

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под. ред. С.В. Белова. – 2-е изд., исправл. и доп. – М.: Высшая школа, 1999. – 448 с.

#### 8.2. Дополнительная литература (указывается по алфавиту):

- 1. Авраменко И.М. Основы медицинских знаний. Лекции и семинары. М.: Феникс, 2008. 155 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов. Доп. УМО / Л.А. Михайлов и др. Под редакцией Л.А.Михайлова –СПб.: Питер, 2013.–461 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Занько Н.Г, Малаян К.Р., Русак О.Н. 13 изд., исправ. СПб.–М.– Краснодар: Лань, 2009. 672 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций /В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян; Под ред. В. Г. Калыгина. М.: Химия, КолосС, 2006. 520 с.
- 5. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов /Под общ.ред. Белова С.В. 2-е изд. испр. и доп./ С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, Л.Л. Морозова, А.В. Ильницкая. М.: Академия, 2007. 616 с.
- 6. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб.: «АОА Медиус», 2005. 312 с.
- 7. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. основы медицинских знаний. Учебнопрактическое пособие по оказанию первой медицинской помощи на метсе происшествия после несчастного случая на дороге, в быту или производстве, после катастрофы или теракта. – М.: Астрель, 2005. – 315 с.
- 8. Занько, Н. Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. вузов по дисц. "Безопасность жизнедеятельности" для всех направл. подгот. и спец. / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.; под ред. О. Н. Русака. Изд.13-е, испр. СПб.: Лань, 2010. 671 с.
- 9. Лобачев А. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. вузов / Лобачев А. И. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2009; Высшее образование. 367 с.

- 10. Мастюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. 5-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 336 с.
- 11.О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера: федеральный закон. Принят Гос. Думой 21 декабря 1994 г. № 68-Ф3.
- 12. Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. /О.Н. Русак, К.Р. Малаян, Н.Г. Занько. СПБ.: Издательство «Лань», 2001 г.
- 13.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб.пособие. М.: Финансы и статистика, 2009. 224 с.
- 14. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов вузов /Т.А. Хван, П.А. Хван Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.

#### 8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.kbzhd.ru/abc\_safety/?SECTION\_ID=469">http://www.kbzhd.ru/abc\_safety/?SECTION\_ID=469</a>
- 2. <a href="http://www.sportmed.ru/journal.html">http://www.sportmed.ru/journal.html</a>
- 3. http://aconit.ru/show\_paper.php?idpaper=59
- 4. elibrary.ru/title\_items.asp?id=26393

#### 8.4. Информационные технологии:

- **www**-Всемирная паутина— распределённая система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к Интернету.
- Справочно-правовые системы (информационно-правовые системы) класс компьютерных <u>баз данных.</u>
- Электронная почта.
- Интернет-сервис Облако.
- ЭБС «КнигоФонд».
- Информационные технологии создания, редактирования и предпечатной подготовки текстов, текстовые редакторы и процессоры (пример – Microsoft Word в составе Microsoft Office).
- Информационные технологии расчётов в электронных таблицах (пример Microsoft Excel).
- Спектр информационных технологий "Мультимедиа": работа со звуком, изображением, графикой, анимацией, (Примеры: подготовка презентаций в программе MicrosoftPowerPoint, дистанционые лекции, виртуальная реальность).

- Технологическая инфраструктура электронная сеть Уральского филиала РАЖВиЗ Ильи Глазунова.
- **Антивирусные программы**, включая сканеры и мониторы, как два основных режима работы -**AVPКасперского**.

#### 9. Описание материально-технической базы

Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная рабочими местами для обучающихся и преподавателя, доской, мультимедийным оборудованием.

Библиотечный фонд Уральского филиала РАЖВиЗ Ильи Глазунова, специализированный кабинет располагающий учебно-методическим комплексом по данной дисциплине (литература, посвященная изучаемому предмету, учебники). В учебном процессе большое место отводится наглядным пособиям, находящимся на кафедре академического рисунка, акварельной и декоративной живописи (таблицы, альбомы).