# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.

29 m uc

2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки – 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) - Информационная работа

Форма обучения – заочная

Квалификация - бакалавр

жизнедеятельности» «Безопасность дисциплины программа Рабочая составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата)

Программу составила: В.В. Воронова, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии протокол № <u>10</u> «<u>15</u>» меал 2020 г. Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии д.х.н., профессор Буков Н.Н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры истории журналистики и правового регулирования массовых коммуникаций протокол № <u>11 « 18 »</u> мая Заведующий кафедрой истории журналистики и правового регулирования массовых коммуникаций, д-р.филол.наук, профессор Лучинский Ю.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол №  $\underline{5}$  «  $\underline{25}$  »  $\underline{\qquad}$  2020 Председатель УМК факультета к.х.н., доцент Беспалов А.В.

Рецензенты:

Максимович В.Г., председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасность», к.т.н.

Доценко В.В., профессор кафедры органической химии и технологий Кубанского государственного университета, д.х.н.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

#### • формирование:

- культуры безопасности и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности применения профессиональных знаний для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности:
- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение проблем безопасности;
- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» (модули)» учебного плана направления подготовки 42.03.02 Журналистика.

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальной компетенции:

№	Индекс компе-	Содержание компетен-	В результате изучения	я учебной дисциплин должны	ы обучающиеся
п.п.	тенции	ции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-8	способен	- основные техно-	- идентифициро-	- базовым по-
		создавать и	сферные опасности,	вать основные	нятийно-терми-
		поддержи-	их свойства и харак-	опасности среды	нологическим
		вать без-	теристики, характер	обитания чело-	аппаратом в об-
		опасные	воздействия вредных	века, оценивать их	ласти безопас-
		условия	и опасных факторов	риск;	ности;
		жизнедея-	на человека;	- выбирать си-	- законода-
		тельности, в	- принципы, ме-	стемы и методы	тельными и
		том числе	тоды и средства за-	защиты от опасно-	правовыми ак-
		при возник-	щиты от опасностей	стей примени-	тами в области
		новении	применительно к	тельно к сфере	безопасности,
		чрезвычай-	сфере своей профес-	своей профессио-	требованиями к
		ных ситуа-	сиональной деятель-	нальной деятель-	безопасности
		ций	ности;	ности	технических
			- базовые законода-		регламентов в
			тельные и норматив-		сфере профес-
			ные правовые ос-		сиональной де-
			новы обеспечения		ятельности;
			безопасности жизне-		- навыками
			деятельности;		рационализа-
			- мероприятия по		ции профессио-
			защите населения и		нальной дея-
			персонала в чрезвы-		тельности с це-
			чайных ситуациях и		лью обеспече-
			основные способы		ния безопасно-
			ликвидации их по-		сти
			следствий.		

### 2 Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

для студентов ОЗО

Вид учебной работы	Всего				
	ча-	(часы)			
	сов	1			
Контактная работа, в том числе:	8,2	8,2			
Аудиторные занятия (всего):	8	8			
Занятия лекционного типа	4	4	-	_	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-

Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			4	-	-	-
Иная контактная работ	ra:					
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)	1	1			
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работ	га, в том числе:	60	60			
Курсовая работа			-	-	-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	29	29	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий			9	-	-	-
Контрольная работа		13	13	-	-	-
Подготовка к текущему в	контролю	9	9	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к зачету		3,8	3,8			
Общая трудоемкость час.		72	72	-	-	-
	в том числе контакт- ная работа	8,2	8,2			
	зач. ед	2	2			

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма)

	genta (Temb) gireqinishinisi, nay taon			ичество		
<b>№</b> п/п	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	6,5	0,5	-	-	6
2.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	12	0,5	0,5	-	11
3.	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	14	1	1	1	12
4.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	9	0,5	0,5	-	8
5.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	15	1	2	-	12

6.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	11,5	0,5	-	-	11
	Итого по разделам дисциплины:	68	4	4	_	60
	Контроль самостоятельной ра- боты (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	3,8	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисци- плине	72	-	-	-	-

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма те- кущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	Характерные системы "человек - среда обитания". Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономическая, продовольственная и информационная безопасности как компоненты национальной безопасности. Вред, ущерб, риск — виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации — понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в	Тест №1, индиви- дуальное задание
2	Идентификация и воздействие на человека	современном мире. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Значение компетенций в области безопасности для обеспечения устойчивого развития социума. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.  Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и	Тест №2, инди- видуаль- ное зада-
		тивные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных	ное зада

	вредных и опас-	факторов среды обитания. Предельно-допу-	
	ных факторов	стимые уровни опасных и вредных факто-	
	среды обитания	ров – основные виды и принципы установ-	
		ления. Параметры, характеристики основ-	
		ных вредных и опасных факторов среды	
		обитания человека, основных компонентов	
		техносферы и их источников. Воздействие	
		основных негативных факторов на человека	
		и их предельно-допустимые уровни.	
3	Защита человека	Основные принципы защиты от опасно-	Тест №3
	и среды обита-	стей. Системы и методы защиты человека и	
	то кин	окружающей среды от основных видов	
	вредных и опас-	опасного и вредного воздействия природ-	
	ных факторов	ного, антропогенного и техногенного про-	
	природного, ан-	исхождения. Методы защиты от вредных	
	тропогенного и	веществ, физических полей, информацион-	
	техногенного	ных потоков, опасностей биологического и	
	происхождения	психологического происхождения. Общая	
		характеристика и классификация защитных	
		средств.	
		Методы контроля и мониторинга опас-	
		ных и вредных факторов.	
		Основные принципы и этапы контроля и	
		прогнозирования.	
		Методы определения зон действия нега-	
		тивных факторов и их уровней.	
4	Психофизиоло-	Психические процессы, свойства и состо-	Тест
	гические и эрго-	яния, влияющие на безопасность. Психи-	№4, инди-
	номические ос-	ческие процессы, психические свойства и	видуаль-
	новы безопасно-	психические состояния, влияющие на без-	ное зада-
	СТИ	опасность. Основные психологические при-	ние
		чины ошибок и создания опасных ситуаций.	
		Профессиограмма. Психодиагностика, про-	
		фессиональная ориентация и отбор специа-	
		листов операторского профиля. Факторы,	
		влияющие на надежность действий операто-	
		ров.	
		Виды и условия трудовой деятельно-	
		сти. Виды трудовой деятельности: физиче-	
		ский и умственный труд, формы физиче-	
		ского и умственного труда, творческий труд.	
		Эргономические основы безопасности.	
		Эргономика как наука о правильной органи-	
		зации человеческой деятельности, соответ-	
		ствии труда физиологическим и психиче-	
		ским возможностям человека, обеспечение	
		эффективной работы, не создающей угрозы	
		для здоровья человека. Антропометриче-	
		ская, сенсомоторная, энергетическая, биоме-	

		ханическая и психофизиологическая совме-	
		стимость человека и машины. Организация	
-	II	рабочего места.	Т
5	Чрезвычайные	Основные понятия и определения, класси-	Тест
	ситуации и ме-	фикация чрезвычайных ситуаций и объектов	№5, инди-
	тоды защиты в	экономики по потенциальной опасности.	видуаль-
	условиях их реа-	Фазы развития чрезвычайных ситуаций. По-	ное зада-
	лизации	ражающие факторы источников чрезвычай-	ние, кон-
		ных ситуаций техногенного характера.	трольная
		Классификация стихийных бедствий	работа
		(природных катастроф), техногенный	
		аварий. Характеристика поражающих фак-	
		торов чрезвычайных ситуаций природного	
		характера. Техногенные аварии – их особен-	
		ности и поражающие факторы.	
		Чрезвычайные ситуации мирного и воен-	
		ного времени и их поражающие факторы.	
		Виды оружия массового поражения, их осо-	
		бенности и последствия его применения.	
		Терроризм и террористические действия.	
		Методы прогнозирования и оценки обста-	
		новки при чрезвычайных ситуациях.	
		Устойчивость функционирования объек-	
		тов экономики в чрезвычайных ситуациях.	
		Принципы и способы повышения устойчи-	
		вости функционирования объектов в чрезвы-	
		чайных ситуациях.	
		Основы организации защиты населения и	
		персонала в мирное и военное время, спо-	
		собы защиты, защитные сооружения, их	
		классификация.	
		Организация эвакуации населения и пер-	
		сонала из зон чрезвычайных ситуаций. Ме-	
		роприятия медицинской помощи. Средства	
		индивидуальной защиты и порядок их ис-	
		пользования.	
		Основы организации аварийно-спаса-	
		тельных и других неотложных работ при	
		чрезвычайных ситуациях.	
6	Управление без-	Законодательные и нормативные право-	Тест №6
	опасностью	вые основы управления безопасностью	
	жизнедеятель-	жизнедеятельности. Системы законода-	
	ности.	тельных и нормативно-правовых актов, ре-	
		гулирующих вопросы экологической, про-	
		мышленной, производственной безопасно-	
		сти и безопасности в чрезвычайных ситуа-	
		циях, гражданской обороны. Характери-	
		стика основных законодательных и норма-	
		тивно-правовых актов: назначение, объекты	
		регулирования и основные положения.	
<u> </u>	I	r J.mp obstitut ii oettobiibie iiotiometiiim.	

Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований экологической, промышленной и производственной безопасности. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов, страхование профессиональных рисков, социальное страхование. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и гражданской обороны.

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
- 1-	раздела (темы)	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	Определение опасных и вредных факторов и уровня допустимого воздействия для конкретного вида работы	Дискуссии по теме занятий, решение ситуационных заданий
2	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания и методы защиты от них	Доклады студентов, дискуссии по теме занятия.
3	Психофизиологиче- ские и эргономические основы безопасности	Организация рабочего места для выполнения работы по профилю профессиональной деятельности. Организация рабочих мест пользователей персональных компьютеров	Решение ситуаци- онных заданий
4	Чрезвычайные ситуа- ции и методы защиты	Основные правила оказания первой помощи. Правила и приемы наложения бинтовых повязок.	Решение ситуационных заданий,

в условиях их реализа-	Первичные средства пожаротушения.	доклады студен-
ции	Действия при возникновении и туше-	тов, дискуссии по
	нии пожара на объекте.	теме занятия.

#### 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены.

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены учебным планом.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоре-	Методические указания по организации самостоятель-
	тического) материала.	ной работы по дисциплине «Безопасность жизнедея-
	Выполнение индивидуаль-	тельности», утвержденные кафедрой
	The state of the s	ОНХиИВТвХ, протокол № 10 от 15.05.2020 г.
	общений, презентаций).	
	Контрольная работа	
	Подготовка к текущему кон-	
	тролю.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии

При изучении студентами дисциплины используются следующие технологии:

- -технологии проблемного обучения (проблемные лекции, проводимые в форме диалога, решение учебно-профессиональных задач);
  - игровые технологии («интеллектуальные разминки», «мозговые штурмы»);
- информационно-коммуникативные образовательные технологии (моделирование изучаемых явлений, презентация учебных материалов).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные и методические материалы

## 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, ситуационных заданий, контрольной работы и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		Код контролиру-	Наименование	
No	Контролируемые разделы	емой компетен-	оценочного	о средства
$\Pi/\Pi$	(темы) дисциплины	ции (или ее	Текущий контроль	Промежуточная
		части)	текущии контроль	аттестация
	Введение в безопасность.	УК-8	Тест, индивидуаль-	Вопросы на зачете
1.	Основные понятия и		ное задание	<b>№</b> 1-6
	определения.			

2.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	УК-8	Тест, индивидуальное задание, ситуационные задания	Вопросы на зачете №7-9, 26-27
3.	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	УК-8	Тест, индивидуальное задание, доклады	Вопросы на зачете №10-18, 28
4.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	УК-8	Тест, индивидуальное задание, ситуационные задания	Вопросы на зачете №19-25
5.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	УК-8	Тест, индивидуальное задание, контрольная работа, ситуационные задания	Вопросы на зачете №29, 36-54
6.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	УК-8	Тест, индивидуаль- ное задание	Вопросы на зачете №30-35

### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наимено- вание компетен-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
ций	пороговый	базовый	продвинутый
	_	Оценка	•
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
	/зачтено		
УК-8 - способен	Знает:	Знает:	Знает:
создавать и под-	- некоторые техно-	- основные техносфер-	- техносферные опас-
держивать без-	сферные опасности,	ные опасности, их свой-	ности, их свойства и
опасные условия	их свойства и характе-	ства и характеристики,	характеристики, ха-
жизнедеятельно-	ристики, характер воз-	характер воздействия	рактер воздействия
сти, в том числе	действия вредных и	вредных и опасных фак-	вредных и опасных
при возникнове-	опасных факторов на	торов на человека;	факторов на человека
нии чрезвычайных	человека;	- основные принципы,	на качественном
ситуаций	- частично принципы,	методы и средства за-	уровне;
	методы и средства за-	щиты от опасностей при-	- принципы, методы и
	щиты от опасностей	менительно к сфере	средства защиты от
	применительно к	своей профессиональной	опасностей примени-
	сфере своей професси-	деятельности;	тельно к сфере своей
	ональной деятельно-	- основные законодатель-	профессиональной
	сти;	ные и нормативные пра-	деятельности на каче-
	- частично базовые за-	вовые основы обеспече-	ственном уровне;
	конодательные и нор-	ния безопасности жизне-	- базовые законода-
	мативные правовые	деятельности;	тельные и норматив-
	основы обеспечения		ные правовые основы

безопасности жизнедеятельности;

- частично мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия, и основные способы ликвидации их последствий

- основные мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия, и основные способы ликвидации их последствий

обеспечения безопасности жизнедеятельности на качественном уровне;

- мероприятия по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия, и основные способы ликвидации их последствий на качественном уровне

#### Умеет:

- частично идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать их риск;
- частично обоснованно выбирать известные системы и методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности

#### Умеет:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать их риск в отдельных ситуациях;
- обоснованно выбирать основные известные системы и методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности

#### Умеет:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать их риск на качественном уровне;
- обоснованно выбирать известные системы и методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности на качественном уровне

#### Владеет:

- частично базовым понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- частично законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- начальными навыками рационализации профессиональной деятельности с целью

#### Владеет:

- базовым понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности;
- базовыми законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- базовыми навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности

#### Владеет:

- базовым понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности;

- законодательными и

правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности на качественном уровне; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности на качественном уровне

обеспечения безопас-	
ности	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

#### ТЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1) Транспортные аварии (катастрофы).
- 2) Пожары, взрывы, угроза взрывов.
- 3) Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ).
- 4) Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ.
- 5) Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ).
- 6) Внезапное обрушение зданий, сооружений.
- 7) Аварии на электроэнергетических системах.
- 8) Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.
- 9) Аварии на очистных сооружениях.
- 10) Гидродинамические аварии.
- 11) Геофизические опасные явления: землетрясения.
- 12) Геофизические опасные явления: извержения вулканов.
- 13) Геологические опасные явления: оползни; сели; пыльные бури; обвалы, осыпи, эрозия, склоновый смыв и др.
- 14) Метеорологические и агрометеорологические опасные явления: бури (9-11 баллов), ураганы (12-15 баллов), смерчи, торнадо, шквалы, вертикальные вихри.
- 15) Метеорологические и агрометеорологические опасные явления: крупный град, сильный дождь (ливень), сильный туман.
- 16) Метеорологические и агрометеорологические опасные явления: сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, заморозки.
- 17) Метеорологические и агрометеорологические опасные явления: сильная жара, засуха, суховей.
- 18) Морские гидрологические опасные явления: тропические циклоны (тайфуны), цунами
- 19) Гидрологические опасные явления: высокие уровни вод (наводнения), половодья; заторы и зажоры, низкие уровни вод и др.
- 20) Гидрогеологические опасные явления: низкие уровни грунтовых вод; высокие уровни грунтовых вод.
- 21) Природные пожары: лесные пожары; пожары степных и хлебных массивов; торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых.
- 22) Инфекционные заболевания людей.
- 23) Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных.
- 24) Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.
- 25) Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта).
- 26) Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды).

- 27) Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды).
- 28) ЧС военного характера, возникающие при применении средств ядерного поражения
- 29) С военного характера, возникающие при применении средств бактериологического (биологического) поражения
- 30) ЧС военного характера, возникающие при применении средств химического поражения

#### Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие содержания	«зачтено»	повышенный уровень
работы теме; глубина изложения		
материала, наличие и правиль-		
ность выводов; полнота исполь-		
зования источников и корректное		
оформление ссылок.		
Соответствие оформления кон-		
трольной работы требованиям.		
Самостоятельность и творческий		
подход при подготовке; связ-		
ность и логичность изложения		
информации; умение обобщить		
сообщаемую информацию.		
Неполное раскрытие темы в со-	«зачтено»	пороговый уровень
держании работы; отсутствие са-		
мостоятельности при подготовке;		
использование ограниченного		
количества источников; отсут-		
ствие логических выводов.		
Полное несоответствие работы	«незачтено»	уровень не сформиро-
изложенным выше параметрам		ван
или неготовность работы.		

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-8

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задание к разделу №1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения.

- 1) Выбрать термины для рассмотрения (не менее 2-х, из предложенного перечня).
- 2) Изучить определения заданных терминов по различным источникам (словари, энциклопедии, справочники, учебные пособия, периодические научные издания).
- 3) Выписать по пять определений, наиболее полно раскрывающих суть указанных понятий (с указанием источника).

4) Сформулировать свое определение.

Перечень терминов для выполнения задания: безопасность жизнедеятельности, безопасность, опасность, риск, жизнедеятельность, безопасность производственного оборудования, безопасность технологического процесса, безопасные условия труда, техносфера, среда обитания, приемлемый (допустимый риск), риск индивидуальный, риск групповой.

Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие задания требованиям;	«зачтено»	повышенный
глубина изложения материала, наличие и		(продвинутый)
правильность выводов; корректное оформле-		уровень
ние ссылок на источники.		
Самостоятельность и творческий подход при		
подготовке; связность и логичность изложе-		
ния информации; умение обобщить сообщае-		
мую информацию.		
Неполное раскрытие задания; отсутствие са-	«зачтено»	пороговый уро-
мостоятельности при подготовке; использо-		вень
вание ограниченного количества источников;		
отсутствие логических выводов.		
Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

## Задание к разделу №2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов на рабочем месте

- 1) Выбрать для исследования рабочее место в выбранной области профессиональной деятельности (либо из предложенного перечня, либо самостоятельно).
- 2) Ознакомиться и описать основные приемы выполнения конкретного вида работы.
- 3) Указать оборудование, инструменты, расходные материалы, используемые при выполнении конкретного вида работы.
- 4) Выявить и составить перечень потенциальных опасных и вредных факторов на рабочем месте (в соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015).

Примеры профессий для рассмотрения: Рекламный агент; Политтехнолог; Прессатташе; Имиджмейкер; Копирайтер; Рерайтер; Медиапланер; Event-менеджер (менеджер развлечений), GR-менеджер, PR-менеджер, Web-дизайнер, Арт-директор, Бренд-дизайнер, Бренд-менеджер, Медиадизайнер (мультимедиа дизайнер), Выпускающий редактор, Графический дизайнер, Журналист, Интернет-маркетолог, Инфостилист, Контент-маркетолог, Контент-менеджер, Корреспондент, Менеджер по корпоративной культуре и внутренним коммуникациям, Маркетолог-аналитик, Маркетолог, Креативный директор, Менеджер проекта, Модератор, Пресс-секретарь, Специалист по стратегическому планированию рекламы, Фотокорреспондент, Редактор, Редактор сайта, Менеджер по рекламе, Художник по рекламе, Спичрайтер, Менеджер по организации мероприятий.

Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие задания требованиям;	«зачтено»	повышенный
глубина изложения материала		(продвинутый)
Самостоятельность и творческий подход при		уровень
подготовке; связность и логичность изложе-		
ния информации; умение обобщить сообщае-		
мую информацию.		
Неполное раскрытие задания; отсутствие са-	«зачтено»	пороговый уро-
мостоятельности при подготовке; отсутствие		вень
логических выводов.		
Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

Задание к разделам №2-3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

- 1) Выбрать фактор для рассмотрения (из предложенного перечня).
- 2) Перечислить источники возникновения неблагоприятного фактора в бытовой, производственной, городской среде.
- 3) Привести примеры профессиональной деятельности, в которых работник подвергается неблагоприятному воздействию изучаемого фактора.
  - 4) Описать характер воздействия на организм человека фактора.
  - 5) Предложить способы защиты человека от негативного воздействия фактора.

#### Перечень факторов для рассмотрения:

- 1. неблагоприятный микроклимат (охлаждающий и нагревающий)
- 2. шум
- 3. вибрация (локальная и общая)
- 4. инфразвук
- 5. ультразвук
- 6. электростатическое поле
- 7. постоянное магнитное поле
- 8. электромагнитные излучения радиочастотного диапазона
- 9. электромагнитное поле промышленной частоты
- 10. лазерное излучение
- 11. ультрафиолетовое излучение
- 12. ионизирующее излучение
- 13. аэроионы (положительные и отрицательные)
- 14. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие задания требованиям;	«зачтено»	повышенный
глубина изложения материала		(продвинутый)
Самостоятельность и творческий подход при		уровень
подготовке; связность и логичность изложе-		
ния информации; умение обобщить сообщае-		
мую информацию.		

Неполное раскрытие задания; отсутствие са-	«зачтено»	пороговый уро-
мостоятельности при подготовке; отсутствие		вень
логических выводов.		
Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

## Задание к разделу №4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Составить план размещения рабочих мест (3-4) с ПК в помещении с учетом установленных требований. На схеме указать оконные проемы, дверной проем, рабочие места, рекомендуемое расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов. Рассчитать рекомендуемую площадь помещения.

#### Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие задания требованиям;	«зачтено»	повышенный
глубина изложения материала		(продвинутый)
Самостоятельность и творческий подход при		уровень
подготовке; связность и логичность изложе-		
ния информации; умение обобщить сообщае-		
мую информацию.		
Неполное раскрытие задания; отсутствие са-	«зачтено»	пороговый уро-
мостоятельности при подготовке; отсутствие		вень
логических выводов.		
Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

## Задание к разделу №5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации:

1) Изучить определения терминов «терроризм», «террористы», «террор» по различным источникам (словари, энциклопедии, справочники, учебные пособия, периодические научные издания). Используя информацию из интернет-ресурсов, учебников, учебных пособий, написать эссе на тему «Террористические акты – преступления против человечности». При написании использовать примеры террористических актов, которые произошли в России и за рубежом.

Критерии	Оценка	Уровень
Тема эссе раскрыта полностью, четко выра-	«зачтено»	повышенный
жена авторская позиция, имеются логичные и		(продвинутый)
обоснованные выводы.		уровень
В целом тема эссе раскрыта; прослеживается	«зачтено»	пороговый уро-
авторская позиция, выводы сформулированы,		вень
но недостаточно обоснованы.		
Тема эссе не раскрыта; материал изложен без	«незачтено»	уровень не сфор-
собственной оценки и выводов		мирован

2) Составить и наглядно оформить памятку из предложенных тематик (на выбор) на листе форма А4. Для составления памятки по заданной теме нужно найти информацию с разных источников (сеть Internet, энциклопедии, практические пособия, учебная литература), изучить ее и выписать тезисы (основные мысли или основные действия).

Тематика для выполнения задания:

Памятка населению по предотвращению террористических актов.

Памятка населению при обнаружении предмета, похожего на взрывоопасный.

Памятка персоналу объекта по предотвращению террористических актов.

Памятка персоналу объекта при обнаружении предмета, похожего на взрывоопасный.

Памятка "Правила и порядок поведения населения при угрозе и осуществлении террористического акта"

Памятка «Правила поведения при захвате в заложники».

#### Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
Составленная памятка соответствует изучае-	«зачтено»	повышенный
мому материалу. Работа выполнена творче-		(продвинутый)
ски. В ней использованы графические изоб-		уровень
ражения. Дизайн не противоречит содержа-		
нию памятки.		
Составленная памятка соответствует изучае-	«зачтено»	пороговый уро-
мому материалу. В оформлении памятки ис-		вень
пользованы графические изображения. Со-		
держание памятки и ее оформление не со-		
всем логичны.		
Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

#### Задание к разделу №6 «Управление безопасностью жизнедеятельности»

Составьте схему управления безопасностью жизнедеятельности. Приведите примеры законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны.

Критерии	Оценка	Уровень
Полное соответствие задания требованиям;	«зачтено»	повышенный
глубина изложения материала		(продвинутый)
Самостоятельность при подготовке; связ-		уровень
ность и логичность изложения информации;		
умение обобщить сообщаемую информацию.		
Неполное раскрытие задания; отсутствие са-	«зачтено»	пороговый уро-
мостоятельности при подготовке; отсутствие		вень
логических выводов.		

Полное несоответствие работы изложенным	«незачтено»	уровень не сфор-
выше параметрам или неготовность задания		мирован

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-8

#### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

**Задача.** В какой последовательности следует оказывать помощь человеку, извлеченному из воды через 5 минут после утопления? (Кожа пострадавшего бледная, на губах — «сухая» пена).

**Задача.** Вследствие отравления мужчина потерял сознание и находился в течение 16 часов в неудобном положении, придавливая собственным телом правую руку. Когда пострадавший пришел в себя, он почувствовал сильную боль — отекла рука. Какую помощь необходимо оказать в данном случае?

**Задача.** Во время обвала породы (обрушения здания, аварии и пр.) пострадавшему придавило обе ноги. Сдавливание длилось 6 часов. После освобождения пострадавшего из-под завала ему понадобится немедленная первая помощь, чтобы потом не пришлось ампутировать ноги. Каков порядок оказания первой медицинской помощи?

**Задача.** Ваш коллега в результате аварии на рабочем месте получил рваную рану, в которую попала грязь. Ваши действия до прибытия «Скорой помощи».

**Задача.** Ваш коллега, проходя по производственному помещению, поскользнулся, упал и ударился головой об угол шкафа (станка, сейфа). Он без сознания. Ваши действия.

**Задача.** В производственном помещении, где Вы работаете, ощущается резкий запах дыма, горит лампочка пожарной сигнализации. Вам удалось покинуть помещение (опишите, каким образом), но Вашему коллеге повезло меньше, его вытащили из задымленного помещения, на нем тлеет одежда, он без сознания. Ваши действия.

**Задача.** Неподалеку от входа в Ваше учреждение по дороге на работу Ваш коллега поскользнулся, упал, ощущает сильную боль в ноге (руке), он в сознании. Ващи действия.

Задача. Работающий рядом с Вами человек на рабочем месте подвергся действию электрического тока, он без сознания. Ваши действия.

Задача. При сильном испуге девушка внезапно потеряла сознание. Ваши действия.

Задача. В поселке, где Вы отдыхали, внезапно вышла из берегов местная речка, началось наводнение, никто не был предупрежден. Ваши действия.

**Задача.** Первые толчки землетрясения застали вас на втором или более высоком этаже здания. Ваши лействия.

**Задача.** Вы находитесь на открытой местности (поле), и приближается ураган или смерч. Ваши действия.

Задача. Вы находитесь в здании. Вдруг раздался сильный треск, стены и потолки начали трескаться, и возникло ощущение, что здание поехало. Начался оползень. Ваши действия.

Задача. Вы попали в зону лесного пожара. Ваши действия по выходу из этой зоны. В степи вы попали в зону пожара. Ваши действия.

Задача. В результате аварии на химически опасном объекте вы оказались в зоне химического заражения. Ваши действия.

**Задача.** В здании, где вы находитесь, возникла опасность поражения АХОВ. В нем нет ни герметических укрытий, ни средств защиты, ни возможности быстрой эвакуации из зоны заражения. Какими способами вы будете защищаться от поражения?

Задача. В одном из цехов химически опасного объекта произошел выброс хлора, который плотным облаком распространялся в направлении соседнего цеха. Его начальник, услышав крики людей, бежавших вдоль облака, посмотрел на соседнюю заводскую трубу и указал своим рабочим направление эвакуации, а сам пытался спасти тех, кто из-за паники потерял ориентировку. В итоге ни один человек из цеха, возглавляемого этим начальником, не получил поражения, а в цехе, где произошла авария, пострадали более 200 человек. Дайте оценку действиям начальника цеха. Что помогло ему выбрать направление эвакуации? Какое направление эвакуации он выбрал и почему?

Критерии	Оценка	Уровень	
- студент грамотно излагает материал; ориен-	«зачтено»	повышенный	
тируется в материале, владеет профессио-		(продвинутый)	
нальной терминологией, применяет теорети-		уровень	
ческие знания для решения ситуационной за-			
дачи, показывает умение высказывать и обос-			
новать свои суждения;			
- студент дает правильный, полный ответ;			
- студент организует связь теории с практи-			
кой.			
- студент излагает материал неполно, непо-	«зачтено»	пороговый уро-	
следовательно;		вень	
- студент допускает неточности в определе-			
нии понятий, в применении знаний для реше-			
ния ситуационной задачи, не может доказа-			
тельно обосновать свои суждения;			
- обнаруживается недостаточно глубокое по-			
нимание изученного материала.			
- отсутствуют необходимые теоретические	«незачтено»	уровень не сфор-	
знания;		мирован	
- допущены ошибки в определении понятий,			
искажен их смысл, не решена ситуационная			
задача;			

- в ответе студента проявляется незнание ос-	
новного материала учебной программы, до-	
пускаются грубые ошибки в изложении;	
- студент не может применять знания для ре-	
шения ситуационной задачи.	

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-8

#### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

#### TECT№1

по разделу «Введение в безопасность. Основные понятия и определения»:

- 1. Безопасность жизнедеятельности это...
- а) наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой
- б) наука об охране окружающей среды
- в) наука о взаимодействии элементов экосистемы
- 2. Как классифицируются опасные и вредные производственные факторы:
- а) допустимые, оптимальные, вредные, опасные
- б) физические, химические, биологические, психофизиологические
- в) фиброгенные, сенсорные, канцерогенные, аллергенные
- 3. Суть аксиомы о потенциальной опасности:
- а) жизнедеятельность человека потенциально опасна
- б) жизнедеятельность человека в гармонии с окружающим миром
- в) «все воздействует на все»
- 4. Негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять ущерб самой материи:
- а) опасность
- б) безопасность
- в) экологичность
- 5. Что такое риск?
- а) негативное свойство материи
- б) опасность
- в) вероятность реализации негативного воздействия за определенный период времени
- 6. Безопасность это:
- а) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него всех потоков вещества, энергии и информации является оптимальным и комфортным;
- б) состояние объекта защиты, при котором воздействующие на него источники опасности не способны генерировать свои негативные фактором;
- в) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него всех потоков вещества, энергии и информации не превышает максимально допустимых значений.
- 7. Для определения риска определяют следующие методологические подходы...
- а) инженерный, модельный, экспертный, социологический

- б) культурный, социальный, экологический, организационный
- в) познавательный, психологический, статистический, аналитический
- г) технический, нравственный, экономический, исследовательский
- 8. Опасность определенного вида для отдельного индивидуума характеризует риск:
- а) социальный;
- б) инженерный;
- в) индивидуальный;
- г) модельный.
- 9. Что такое опасный фактор?
- а) фактор, приводящий к ухудшению самочувствия
- б) фактор, приводящий к дискомфорту
- в) фактор, приводящий к травме
- 10. Что такое вредный фактор?
- а) фактор, приводящий к ухудшению самочувствия и состояния здоровья
- б) фактор, приводящий к дискомфорту
- в) фактор, приводящий к травме

#### Критерии оценки:

Критерии	Оценка	Уровень
выше - 85% правильных ответов	«зачтено»	повышенный уровень
61%-84% правильных ответов	«зачтено»	пороговый уровень
<60% правильных ответов	«незачтено»	уровень не сформирован

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-8

## Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. История развития БЖД как науки. Цель изучения БЖД, объект, предмет исследований.
- 2. Понятия «опасность», «безопасность», «риск», «деятельность».
- 3. Опасность. Виды опасностей. Причины проявления опасностей. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.
- 4. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
- 5. Риск. Методические подходы к определению риска.
- 6. Приемлемый риск. Концепция приемлемого риска.
- 7. Классификация негативных факторов.
- 8. Нормирование негативных факторов среды.
- 9. Принципы установления предельно-допустимых уровней воздействия вредных и опасных факторов.

- 10. Методы обеспечения безопасности.
- 11. Ориентирующие принципы обеспечения безопасности.
- 12. Технические принципы обеспечения безопасности.
- 13. Организационные принципы обеспечения безопасности.
- 14. Управленческие принципы обеспечения безопасности.
- 15. Средства индивидуальной защиты. Определение. Классификация.
- 16. Средства коллективной защиты. Определение. Классификация.
- 17. Защита от механического травмирования.
- 18. Методы анализа опасностей.
- 19. Психические процессы, психические свойства и психические состояния, влияющие на безопасность.
- 20. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.
- 21. Основные виды трудовой деятельности человека.
- 22. Основные цели и задачи эргономики.
- 23. Основные эргономические требования при проектировании рабочих мест.
- 24. Совместимость элементов системы «человек -среда».
- 25. Общие требования к организации рабочих мест при работе с персональными компьютерами.
- 26. Действие электрического тока на организм человека.
- 27. Факторы, влияющие на исход поражения человека током.
- 28. Основные меры электробезопасности.
- 29. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током.
- 30. Классификация веществ по способности к горению.
- 31. Горение. Характеристика процесса горения веществ. Способы прекращения горения.
- 32. Категории помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 33. Мероприятия, проводимые в целях повышения противопожарной безопасности.
- 34. Огнегасительные (огнетушащие) материалы (вещества).
- 35. Средства, предусмотренные для локализации и тушения пожаров.
- 36. Основные понятия и определения в области чрезвычайных ситуаций.
- 37. Сендайская рамочная программ по снижению риска бедствий: цели, задачи, принципы, приоритетные направления.
- 38. Классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по масштабу распространения, по природе происхождения.
- 39. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
- 40. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
- 41. Классификация стихийных бедствий (природных катастроф).
- 42. Классификация техногенных аварий.
- 43. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и террористические действия.
- 44. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 45. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
- 46. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.

- 47. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 48. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
- 49. Понятие «клиническая смерть». Признаки клинической смерти.
- 50. Понятие «биологическая смерть». Признаки биологической смерти.
- 51. Правила проведения непрямого массажа сердца.
- 52. Правила проведения искусственной вентиляции легких.
- 53. Понятие «обморок». Причины обмороков. Первая помощь при обмороке.
- 54. Кома. Первая помощь при коме.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-8

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Методические рекомендации к сдаче зачета

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, реферативных работ.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно - по результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

#### Критерии оценки

Ответ оценивается «зачтено», если студент:

полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию; показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики; продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов; возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается «незачтено» в следующих случаях:

не раскрыто основное содержание учебного методического материала; обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; допускает ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

- 1) Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12.
- 2)Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03239-0. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/56A6DEB8-0913-412C-A4C2-346502C16A28">www.biblio-online.ru/book/56A6DEB8-0913-412C-A4C2-346502C16A28</a>.
- 3) Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 430 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03744-9. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA">www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA</a>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используются специальные сервисы в электронно-библиотечных системах, доступ к которым организует Научная библиотека КубГУ.

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1) Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 404 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04216-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/362779D0-D3E9-4453-9C3B-48A97CAA794C.
- 2) Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 352 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04214-6. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/15893EB0-2DA3-4EB0-A36B-A544D388C175">www.biblio-online.ru/book/15893EB0-2DA3-4EB0-A36B-A544D388C175</a>
- 3) Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 162 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00144-0. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE">www.biblio-online.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE</a>.
- 4) Акимов, М.Н. Основы электромагнитной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 200 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90166">https://e.lanbook.com/book/90166</a>.
- 5) Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / [Я. Д. Вишняков и др.]. 3-е изд., испр. М. : Академия, 2008. 298 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление). Авторы указаны на обороте тит. листа. Библиогр. : с. 293-294. ISBN 9785769556425
- 6) Медицина катастроф [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский гос. пед. ун-т", ГОУ ВПО "Московский гос. пед. ун-т". -

Новосибирск; М.: [APTA], 2011. - 271 с.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности). - Библиогр.: с. 227-229. - ISBN 9785902700210.

#### 5.3. Периодические издания (журналы):

- 1) Безопасность в техносфере.
- 2) Безопасность жизнедеятельности
- 3) Технологии гражданской безопасности
- 4) Экология и промышленность России
- 5) Экологический вестник научных центров ЧЭС

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий и практических занятий. Лекция — форма организации учебного процесса, направленная на формирование ориентировочной основы для последующего усвоения учащимися учебного материала. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над курсом. Деятельность студентов: посещение лекций, желательна предварительная подготовка к лекции по учебной литературе, активная работа на лекции: внимательно слушать, осмысливать, перерабатывать материал, кратко записывать (конспектировать), быть готовыми отвечать на вопросы лектора, участвовать в дискуссии, задавать вопросы, если они возникают по ходу лекции, высказывать свою точку зрения.

Практические занятия, прежде всего, имеют целью закрепить материал, рассматриваемый на лекциях.

Решение ситуационных задач (кейсов) направлено на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Студенту необходимо изучить учебную информацию по теме; провести системно — структурированный анализ содержания темы; дать обстоятельную характеристику условий задачи; критически осмыслить варианты и попытаться их модифицировать (упростить в плане избыточности); выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения проблемы (если она на стандартная); оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Тестирование – стандартизованная процедура, во время проведения которой все студенты находятся в одинаковых условиях и используют одинаковые по свойствам измерительные материалы (тесты). Тестирование призвано объективно оценить уровень теоретических знаний, а также проверить сформированность умений. Тестирование проводится в аудитории для обеспечения объективности оценки полученных результатов. Тесты представляет собой совокупность сбалансированных заданий, которые пропорционально отражают основное содержание разделов дисциплины и составлены в соответствии с содержанием программы.

Информация по формам самостоятельной работы и формам контроля представлена в таблице.

		Фотому сомостоятья		
$N_{\underline{0}}$	TT	Формы самостоятель-		
раз-	Наименование	ной работы	Рекомендации	Форма кон-
дела	разделов			троля
	2	2	4	£
1	2	3	4	5
1	Введение в без-	Проработка учебного	При подготовке ис-	Тест, индиви-
	опасность.	(теоретического) ма-	пользовать основ-	дуальное зада-
	Основные поня-	териала.	ную и дополни-	ние
	тия и определе-	Выполнение индиви-	тельную учебную	
	ния.	дуального задания.	литературу и пери-	
		Подготовка к теку-	одические издания.	
	TT 1	щему контролю.	П	T
2	Идентификация и	Проработка учебного	При подготовке ис-	Тест, индиви-
	воздействие на че-	(теоретического)	пользовать основ-	дуальное зада-
	ловека вредных и	материала.	ную и дополни-	ние, ситуаци-
	опасных факторов	Выполнение	тельную учебную	онные задания
	среды обитания	индивидуального	литературу, норма-	
		задания.	тивно-методиче-	
		Подготовка к	ские документы и	
		текущему контролю.	периодические из-	
	2	— ~ ~	дания.	
3	Защита человека и	Проработка учебного	При подготовке ис-	Тест, индиви-
	среды обитания от	(теоретического)	пользовать основ-	дуальное зада-
	вредных и опас-	материала.	ную и дополни-	ние, доклады
	ных факторов	Выполнение	тельную учебную	
	природного, ан-	индивидуального	литературу, норма-	
	тропогенного и	задания.	тивно-методиче-	
	техногенного про-	Подготовка к	ские документы и	
	исхождения	текущему контролю.	периодические из-	
4	TT 1	ПСС	дания.	T
4	Психофизиологи-	Проработка учебного	При подготовке ис-	Тест, индиви-
	ческие и эргоно-	(теоретического)	пользовать основ-	дуальное зада-
	мические основы	материала.	ную и дополни-	ние, ситуаци-
	безопасности	Выполнение	тельную учебную	онные задания
		индивидуального	литературу и пери-	
		задания.	одические издания.	
		Подготовка к		
5	Чрезвычайные си-	текущему контролю. Проработка учебного	При попроторие не	Тест иншири
	-	(теоретического)	При подготовке использовать основ-	Тест, индиви-
	туации и методы защиты в усло-	материала.		дуальное зада-
	=	Выполнение	ную и дополни- тельную учебную	ние, контрольная работа, си-
	виях их реализа-		' '	-
	ции	индивидуального	литературу, законо-	туационные за-
		задания. Подготовка к	дательные и норма-	дания
			тивные правовые	
		текущему контролю. Подготовка кон-	акты и периодиче-	
			ские издания.	
		трольной работы		

<b>№</b> раз- дела	Наименование разделов	Формы самостоятельной работы	Рекомендации	Форма кон- троля
6	Управление безопасностью жизнедеятельности.	Проработка учебного (теоретического) материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к текущему контролю.	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу, законодательные и нормативные правовые акты и периодические издания.	Тест, индивидуальное задание

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий.

Использование электронных презентаций, видеоматериалов.

Консультирование посредством электронной почты.

## 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows 8, 10

Microsoft Office Professional Plus

# 7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a> Журнал «Безопасность жизнедеятельности»
- 2. http://magbvt.ru/ Журнал «Безопасность в техносфере»
- 3. http://academygps.ru/ttb Научный интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности»
- 4. http://academygps.ru/221/ Научный журнал «Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация»
  - 5. <a href="http://ohrana-bgd.narod.ru/">http://ohrana-bgd.narod.ru/</a> Охрана труда и БЖД.
- 6. http://www.obzh.ru/ Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности.
  - 7. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

- 8. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 9. Базы данных Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий http://www.mchs.gov.ru/.
- 10. Базы данных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. http://www.gosnadzor.ru/
- 11. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
- 12. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 13. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 14. Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- 17. Базы данных в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных www.rusnano.com
- 18. Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/

### 8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором, комплектом учебной мебели, доской учебной
		(350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7) ауд. 202, ауд. 205
2.	Практические (семинарские) занятия	Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, доской учебной (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7) ауд. №304, ауд. №305, ауд. №306, ауд. №404
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором, комплектом учебной мебели, доской учебной (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7) ауд. 202 Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, доской учебной (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7) ауд. 306
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, доской учебной (350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7) ауд. №304, ауд. №305, ауд. №306, ауд. №404
5.	Самостоятельная работа	Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ, оснащенная: комплектом учебной мебели - 10 шт.; доской учебной.; ПЭВМ учебной - 1 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,

	комплектом аудиозаписывающего оборудования, микшерным пультом (350018 г. Краснодар, ул. Сормовская 7) ауд. № 401
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------