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 учетной работе качеству образования проректор проректор — Хагуров Тамина подпись «31 » мах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки/специальность
<u>47.03.01 Философия</u>
II
Направленность (профиль) / специализация
Теоретико-методологический
Программа подготовки
<u>академическая</u>
Форма обучения
евино
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 47.03.01 направленность (профиль): Теоретико-методологический, Философия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 (Зарегистрирован в Минюсте 01 апреля 2015 г. № 36675).

Программу составил А.И. Офлиди, доцент, канд. хим. наук



Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» утверждена на заседании кафедры (разработчика) общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии

протокол № 13 от «14» 05 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Буков Н.Н.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) философии

протокол № 8 «14» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Бойко П.Е.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол № 6 от «16» 05 2019 г.

Председатель УМК факультета Стороженко Т.П.



Рецензенты:

Половодов Ю.А., генеральный директор ООО «КПК», канд. пед. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» - обязательная общепрофессиональная дисциплина, в которой соединена тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС).

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.

Дисциплина ориентирована на повышение гуманистической составляющей при подготовке специалистов и базируется на знаниях, полученных при обучении в средней школе. Знания, полученные при изучении дисциплины, формируют представление об опасностях, угрожающих человеку, формах их проявления, методах предупреждения их реализации и защиты от них.

1.2 Задачи дисциплины.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;

овладение:

- приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- приемам оказания неотложной медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;

формирование:

- культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, 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 экологических проблем и проблем безопасности;
- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» Учебного плана

Предметная область дисциплины, обеспечивающая достижение поставленных целей, включает изучение окружающей человека среды обитания, взаимодействия человека со средой обитания, взаимовлияние человека и среды обитания с точки зрения обеспечения безопасной жизни и деятельности, методов создания среды обитания допустимого качества.

Ядром содержательной части предметной области является круг опасностей, определяемых физическими полями (потоками энергии), потоками вещества и информации.

Объектами изучения в дисциплине являются биологические и технические системы как источники опасности, а именно: человек, коллективы людей, человеческое сообщество, природа, техника, техносфера и ее компоненты (среда производственная, городская, бытовая), среда обитания в целом как совокупность техносферы и социума, характеризующаяся набором физических, химических, биологических, информационных и социальных факторов, оказывающих влияния на условия жизни и здоровье человека.

Изучение объектов как источников опасности осуществляется в составе систем «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Изучение характеристик объектов осуществляется в сочетании «объект, как источник опасности — объект защиты». Объектами защиты являются человек, компоненты природы и техносферы.

При изучении дисциплины рассматриваются:

- 1. современное состояние и негативные факторы среды обитания;
- 2. принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональные условия деятельности;
- 3. последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации;
- 4. средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере;
- 5. методы повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
- 6. мероприятия по защите населения и персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, в том числе и в условиях ведения военных действий и ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;

- 7. правовые, нормативные, организационные и экономические основы безопасности жизнедеятельности;
- 8. методы контроля и управления условиями жизнедеятельности.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных компетенций: ОК-9.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
п.п	компет	компетенции (или	0	бучающиеся должн	Ы	
	енции	её части)	знать	уметь	Владеть	
1.	ОК-9	Способность	основные	идентифицирова	законодательным	
		использовать	техносферные	ть основные	и и правовыми	
		приемы оказания	опасности, их	опасности среды	актами в области	
		первой помощи,	свойства и	обитания	безопасности и	
		методы защиты в	характеристики,	человека,	охраны	
		условиях	характер	оценивать риск	окружающей	
		чрезвычайных	воздействия	их реализации,	среды,	
		ситуаций	вредных и	выбирать	требованиями к	
			опасных факторов	методы защиты	безопасности	
			на человека и	от опасностей	технических	
			природную среду,	применительно к	регламентов в	
			методы защиты от	сфере своей	сфере	
			них	профессиональн	профессионально	
			применительно к	ой деятельности	й деятельности;	
			сфере своей	и способы	способами и	
			профессионально	обеспечения	технологиями	
			й деятельности	комфортных	защиты в	
				условий	чрезвычайных	
				жизнедеятельнос	ситуациях;	
				ТИ	понятийно-	
					терминологически	
					м аппаратом в	
					области	
					безопасности;	
					навыками	
					рационализации	
					профессионально	
					й деятельности с	
					целью	
					обеспечения	
					безопасности и	
					защиты	
					окружающей	
					среды	

- 2. Структура и содержание дисциплины.
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ приведено в таблице

Вид учебной работы		Всего		Семе	естры	
		часов		(ча	сы)	
			6			
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (все	ero):	18	18			
Занятия лекционного типа		18	18	-	-	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,		_			
практические занятия)		_	_	_	_	-
		-	-	-	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	і́ работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (тес	оретического) материала	49,8	49,8	-	-	-
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)				_	_	_
Реферат					-	-
Подготовка к текущему ко	нтролю			-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену	-	-				
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная	22,2	22,2			
	работа	22,2	22,2			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в <u>VI</u> семестре

	Наименование раздела,	Итого	Аудит	орная ра	бота		Контр
No	темы	акад. часов	Всего	Л.	Пр.з.	CPC	ОЛЬ
1.	Введение. Предмет и цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	3	1	1		2	
2.	Человек и техносфера	3	1	1		2	
3.	Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов	4	1	1		3	
4.	Идентификация и	4	1	1		3	

			I	I				
	воздействие на человека							
	вредных и опасных							
	факторов среды обитания							
	Химические негативные							
5.	факторы (вредные	4	1	1		3		
	вещества)							
	Физические негативные							
	факторы: механические							
6.	колебания, вибрация,	4	1	1		3		
	акустические колебания,							
	шум							
7.	Опасные механические	3	1	1		2		
7.	факторы	3	1	1		<u> </u>		
8.	Электромагнитные поля	4	1	1		3		
0.	(ЭМП) и излучения	4	1	1		3		
9.	Ионизирующее излучение	5	1	1		4		
10.	Электрический ток	4	1	1		3		
11.	Пожаровзрывоопасность	5	1	1		4		
	Эксплуатация							
	герметичных систем,		1 1					
10	находящихся под	3		1	2	2		
12.	давлением. Сочетанное	3						
	действие вредных							
	факторов.							
	Защита человека и среды							
13.	от вредных и опасных	3	3	1	1		2	
	факторов							
	Микроклимат и							
14.	комфортные условия	4	1	1		3		
	жизнедеятельности							
	Психофизиологические и							
15.	эргономические основы	3	1	1		2		
	безопасности							
	Защита населения и							
16.	территорий от опасностей	3	1	1		2		
10.	в чрезвычайных	3	1	1		_		
	ситуациях							
	Управление							
17.	безопасностью	3	1	1		2		
	жизнедеятельности							
	Общие принципы							
18.	оказания неотложной	5,8	1	1 1	4 8	4,8		
	медицинской помощи	2,0			7,0			
	пострадавшим в опасных							

и чрезвычайных ситуациях.					
Всего по разделам дисциплины	67,8	18	18	49,8	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
Итого	72	18	18	49,8	

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Введение.	Предмет, цель и содержание дисциплины	K
	Предмет и цель	«Безопасность жизнедеятельности».	
	дисциплины	Основные задачи курса: характеристика	
	«Безопасность	системы «человек – среда обитания».	
	жизнедеятельнос	Производственная, городская, бытовая,	
	ТИ≫	природная среда. Взаимодействие человека	
		со средой обитания. Негативные воздействия	
		естественного, антропогенного и	
		техногенного происхождения. Примеры	
		воздействия негативных факторов на	
		человека и природную среду. Понятия	
		«опасность», «безопасность». Системы	
		безопасности. Роль современного	
		специалиста в обеспечении безопасности	
		жизнедеятельности, в рациональном	
		природопользовании, в предупреждении	
		чрезвычайных ситуаций, быстрой и	
		эффективной ликвидации их последствий.	
		Перспективы развития безопасности	
		жизнедеятельности. Понятие об устойчивом	
		развитии. Концепция устойчивого развития	
		России. Всемирная программа действий	
		«Повестка на XXI век «Аксиомы	
		безопасности жизнедеятельности. Основная	
		учебная и методическая литература.	
2.	Человек и	Понятие техносферы. Этапы формирования	К
	техносфера	техносферы. Современное состояние техно-	

		.1 1 0 7	
		сферы и техносферной безопасности.	
		Критерии и параметры безопасности	
		техносферы. Виды, источники основных	
		опасностей техносферы и ее отдельных	
		компонентов. Взаимодействие и	
		трансформация загрязнений в среде	
		обитания. Образование смога, кислотных	
		дождей, снижение плодородия почвы и	
		качества продуктов питания, разрушение	
		технических сооружений и т.п. Закон о	
		неизбежности образования отходов	
		жизнедеятельности. Современное состояние	
		техносферы и техносферной безопасности.	
		Критерии и параметры безопасности	
		техносферы - средняя продолжительность	
		жизни, уровень экологически и	
		профессионально обусловленных	
		заболеваний. Безопасность и демография.	
		Место и роль безопасности в предметной	
		области и профессиональной деятельности.	
		Методы контроля и мониторинга опасных и	
		негативных факторов.	
3.	Мотоли		К
J.	Методы	Классификация отходов: бытовые,	N
	утилизации и	промышленные, сельскохозяйственные,	
	переработки	радиоактивные, биологические, токсичные –	
	антропогенных	классы токсичности. Сбор и сортировка	
	и техногенных	отходов. Современные методы утилизации и	
	отходов	захоронения отходов. Отходы как вторичные	
		материальные ресурсы. Методы переработки	
		и регенерации отходов. Примеры вторичного	
		использования отходов как метод	
		сохранения природных ресурсов.	
4.	Идентификация	Классификация негативных факторов среды	К
	и воздействие на	обитания человека: физические, химические,	
	человека	биологические, психофизиологические.	
	вредных и	Понятие опасного и вредного фактора.	
	опасных	Структурно-функциональные системы	
	факторов среды	восприятия и компенсации организмом	
	обитания	человека изменений факторов среды	
		обитания. Естественные системы защиты	
		человека от негативных воздействий.	
		Характеристики анализаторов: кожный	
		анализатор, осязание, ощущение боли,	
		температурная чувствительность, мышечное	
		чувство, восприятие вкуса, обоняние, слух,	
L	I	1,20120, 2001pillio Brijon, 0001illio, vilyA,	

	<u> </u>		
		зрение. Допустимое воздействие вредных	
		факторов на человека и среду обитания.	
		Понятие предельно-допустимого уровня	
		(предельно допустимой концентрации)	
		вредного фактора и принципы его	
		установления. Ориентировочно безопасный	
		уровень воздействия.	
5.	Химические	Классификация вредных веществ, агрегатное	К
	негативные	состояние, пути поступления в организм	
	факторы	человека, Классы опасности вредных	
	(вредные	веществ. Комбинированное действие	
	вещества)	вредных веществ. Нормирование	
	1	содержания вредных веществ.	
		Концентрации, вызывающие гибель живых	
		организмов. Острые и хронические	
		отравления, профессиональные и бытовые	
		заболевания при действии токсинов.	
		-	
		Коллективные и индивидуальные средства	
		защиты органов дыхания от токсических	
		веществ. Основные источники поступления	
		вредных веществ в среду обитания:	
		производственную, городскую, бытовую.	
		Алкоголь, наркотики и табак как	
		специфические вредные вещества.	
		Особенности их вредного воздействия на	
		человека. Наночастицы – специфика	
		воздействия на живые организмы и	
		процессов переноса в окружающей среде.	
6.	Физические	Механические колебания, вибрация.	К
	негативные	Основные характеристики вибрационного	
	факторы:	поля и единицы измерения вибрационных	
	виброакустическ	параметров. Классификация видов вибраций.	
	ие колебания	Воздействие вибраций на человека и	
		техносферу. Нормирование вибраций,	
		вибрационная болезнь. Источники	
		вибрационных воздействий в техносфере –	
		их основные характеристики и уровни	
		вибрации. Акустические колебания, шум.	
		Основные характеристики акустического	
		поля и единицы измерения параметров	
		шума. Классификация акустических	
		колебаний и шумов. Действие акустических	
		колебаний - шума на человека, особенности	
		воздействия на человека акустических	
1	İ	колебаний различных частотных диапазонов	

		- инфразвуковых, звуковых, ультразвуковых, физиологическое и психологическое воздействие. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов. Заболевания, в том числе профессиональные, связанные с акустическим воздействием. Влияние шума	
		на работоспособность человека и его производительность труда. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере – их основные характеристики и уровни.	
7.	Опасные механические факторы	Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемное оборудование, транспорт. Виды механических травм.	К
8.	Электромагнитн ые поля (ЭМП) и излучения	Электромагнитные поля (ЭМП) и излучения. Статические электрические и магнитные поля, электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастот, их физические характеристики и воздействие на человека. Источники ЭМП, УКВ и СВЧизлучений, воздействие УКВ и СВЧизлучений на организм человека. Использование электромагнитных излучений в информационных и медицинских технологиях. Инфракрасное (тепловое) излучение как разновидность электромагнитного излучения. Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека. Источники инфракрасного (теплового) излучения в техносфере. Лазерное излучение как когерентное монохроматическое электромагнитное излучение. Частотные диапазоны, основные параметры лазерного излучения и его классификация. Воздействие лазерного излучения на человека и принципы установления предельнодопустимых уровней. Источники лазерного излучения в техносфере. Использование лазерного излучения в культурно-зрелищных мероприятиях, информационных и медицинских технологиях.	K

		T. 1	
		Ультрафиолетовое излучение. Действие	
		излучения на человека. Безопасные уровни	
		воздействия. Источники ультрафиолетового	
		излучения в биосфере и техносфере.	
		Нормирование ЭМП и излучений высоких	
		частот. Защита от ЭМП.	
9.	Ионнанимионна	<u> </u>	К
9.	Ионизирующие	Основные характеристики ионизирующего	K
	излучения	поля – дозовые характеристики: норма	
		поглощенная, экспозиционная,	
		эквивалентные дозы. Активность	
		радионуклидов. Природа и виды	
		ионизирующего излучения. Воздействие	
		ионизирующих излучений на человека и	
		природу. Лучевая болезнь. Принципы	
		нормирования ионизирующих излучений,	
		допустимые уровни внешнего и внутреннего	
		облучения – дозовые и производные от них.	
		Естественные и техногенные источники	
		ионизирующих излучений.	
10.	Электрический	Виды электрических сетей, параметры	К
	ток	электрического тока и источники	
		электроопасности. Напряжение	
		прикосновения, напряжение шага.	
		электрической опасности. Воздействие	
		электрического тока на человека: виды	
		воздействия, электрический удар, местные	
		электротравмы, параметры, определяющие	
		тяжесть поражения электрическим током,	
		пути протекания тока через тело человека.	
		Предельно допустимые напряжения	
		прикосновения и токи. Влияние вида и	
		параметров электрической сети на исход	
		1	
		Статическое электричество. Причины	
		накопления зарядов статического	
		электричества. Источники статического	
		электричества в природе, в быту, на	
		производстве и их характеристики,	
		возникающие напряженности	
		электрического поля, электростатические	
		заряды. Молния как разряд статического	
		электричества. Виды молний, опасные	
		факторы. Разряды молнии, характеристики	
		молнии.	

11.	Пожаровзрыво- опасность	Основные сведения о пожаре и взрыве Классификация видов пожаров и их особенности. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожаров и взрывов. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности. Пожарная защита. Пассивные и активные методы защиты: Пассивные методы защиты: зонирование территории, противопожарные разрывы, противопожарные стены, противопожарные зоны, противопожарные перекрытия, легкосбрасываемые конструкции, огнепреградители, противодымная защита. Активные методы защиты: пожарная сигнализация, способы тушения пожара. Огнетушащие вещества: вода, пена, инертные газы, порошковые составы. Принципы тушения пожара. Системы пожаротушения: стационарные водяные установки (спринклерные, дренчерные), установки водопенного тушения, установки порошкового тушения, установки порошкового тушения. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области	К
12.	Эксплуатация герметичных систем, находящихся под давлением. Сочетанное действие вредных факторов.	применения. Правила поведения при пожаре. Герметичные системы, находящиеся под давлением: классификация герметичных систем, причины возникновения опасности герметичных систем, опасности, связанные с нарушением герметичности. Особенности совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.	К
13.	Защита человека и среды от вредных и опасных факторов	Основные принципы защиты. Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нем. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне	К

воздействия. источника негативного Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и фактора. вредного Применение малоотходных технологий замкнутых И Понятие коллективных шиклов. 0 индивидуальных средствах защиты. Защита от химических и биологических негативных факторов. Общие задачи и методы защиты: рациональное размещение источника отношению к объекту защиты, локализация источника, удаление вредных веществ из зашитной 30НЫ, применение индивидуальных и коллективных средств очистки и защиты. Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция: системы вентиляции ИΧ классификация; И естественная и механическая вентиляция; общеобменная И местная вентиляция, приточная и вытяжная вентиляция, основные виды и примеры выполнения. устройству Требования К вентиляции. Очистка от вредных веществ атмосферы и воздуха рабочей зоны. Основные методы, технологии и средства очистки от пыли и вредных газов. Сущность работы основных типов пылеуловителей и газоуловителей. Индивидуальные средства защиты органов дыхания. Защита от загрязнения водной среды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых нерастворимых вредных веществ. Сущность механических, физико-химических биологических методов очистки воды. Рассеивание и разбавление вредных выбросов и сбросов. Понятие предельно допустимых и временно выбросов согласованных сбросов. Сущность рассеивания И разбавления. Методы обеспечения качества питьевой

Методы обеспечения качества питьевой воды и водоподготовка. Требования к качеству питьевой воды. Методы очистки и обеззараживания питьевой воды. Хлорирование, озонирование,

ультрафиолетовая и термическая обработка. Сорбционная опреснение очистка, обессоливание питьевой воды. Достоинства особенности недостатки методов, применения. Коллективные индивидуальные методы И средства подготовки питьевой воды. Модульные системы водо-подготовки, индивидуальные устройства очистки питьевой воды. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных Классификация отходов. промышленные, бытовые, отходов: сельскохозяйственные, радиоактивные, биологические, токсичные классы токсичности. Сбор и сортировка отходов. Современные методы утилизации захоронения отходов. Отходы как вторичные материальные ресурсы. Методы переработки и регенерации отходов. Примеры вторичного использования отходов как метод сохранения природных ресурсов. Защита от энергетических воздействий и физических полей. Основные принципы защиты физических полей: снижение уровня излучения источника, объекта удаление защиты OT источника излучения, экранирование излучений - поглощение и отражение энергии. Защита от вибрации: методы защиты основные И принцип вибрации. Индивидуальные снижения средства виброзащиты. Контроль уровня вибрации. Защита от шума, инфра- и ультразвука. Основные методы защиты: снижение звуковой мощности источника шума, рациональной размещение источника шума и объекта защиты относительно друг друга, защита расстоянием, акустическая обработка помещения, звукоизоляция, экранирование и применение глушителей шума. Принцип снижения шума в каждом из методов области ИХ использования. Особенности зашиты ОТ инфра-Индивидуальные ультразвука. средства защиты. Контроль уровня интенсивности звука. Зашита omэлектромагнитных

излучений, статических электрических и магнитных полей. Общие принципы защиты от электромагнитных полей. Экранирование излучений электромагнитное экранирование, электростатическое экранирование, магнитостатическое экранирование. Эффективность экранирования. Особенности защиты излучений промышленной частоты. Понятие о радиопрогнозе на местности, особенности и требований к размещению источников излучения радиочастотного диапазона. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня излучений и напряженности полей различного частотного диапазона. Защита Классификация лазерного излучения. лазеров ПО степени опасности. Обшие принципы защиты от лазерного излучения. Защита от инфракрасного (теплового) излучения. Теплоизоляция, экранирование – типы теплозащитных экранов. Защита от ионизирующих излучений. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа излучения). Особенности контроля уровня ионизирующих излучений различных видов. Методы uсредства обеспечения электробезопасности. Применение малых электрическое напряжений, разделение сетей, электрическая изоляция, защита от прикосновения токоведущим К частям, (требования зашитное заземление выполнению заземления), зануление, устройства защитного отключения. Принципы работы защитных устройств достоинства, недостатки, характерные области применения, особенности работы применительно различным типам К электрических сетей. Индивидуальные средства защиты ОТ поражения электрическим током. Контроль параметров электросетей – напряжения, тока, изоляции определение фазы. Защита статического электричества. Методы,

исключающие ИЛИ уменьшающие образование статических зарядов; методы, образующие устраняющие заряды. Молниезащита зданий и сооружений – типы молниеотводов, устройство молниезащиты и требования к ее выполнению. Защита от травмирования. механического Оградительные устройства, блокирующие предохранительные И аварийного устройства, устройства отключения, ограничительные устройства, тормозные устройства, устройства контроля и сигнализации, дистанционное управление. Правила обеспечения безопасности работе инструментом. ручным Особенности обеспечения безопасности подъемного оборудования и транспортных средств. Обеспечение безопасности систем $no\partial$ давлением. Предохранительные устройства регистрация системы, И техническое освидетельствование систем давлением. Анализ оценивание техногенных и природных рисков. Предмет, основные понятия и аппарат анализа рисков. Риск как вероятность и частота реализации вероятность опасности, риск как материального, возникновения социального ущерба. экологического И Качественный анализ и оценивание риска – предварительный анализ риска, деревьев причин И последствий. Количественный анализ и оценивание риска - общие принципы численного оценивание риска. Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска. Понятие опасной зоны и методология ее Знаки определения. безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.

14. Микроклимат и комфортные условия жизнедеятельнос

Микроклимат помещений. Механизм теплообмена между человеком и окружающей средой. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата

К

	ТИ	производственных и непроизводственных	
		помещений. Влияние микроклимата на	
		производительность труда и состояние	
		здоровья, профессиональные заболевания.	
		Системы обеспечения параметров	
		микроклимата и состава воздуха: отопление,	
		вентиляция, кондиционирование; их	
		устройство и требования к ним. Контроль	
		параметров микроклимата. Освещение.	
		Требования к системам освещения.	
		Естественное и искусственное освещение.	
		Светильники и источники света. Расчет	
		освещенности. Контроль освещения.	
15.	Психофизиологи	Психические процессы, свойства и	К
	ческие и	состояния, влияющие на безопасность.	
	эргономические	Основные психологические причины	
	основы	ошибок и создания опасных ситуаций.	
	безопасности	Характеристика основных форм	
		деятельности человека. Физический труд.	
		Энергетические затраты на мышечную	
		работу. Механизированные формы	
		физического труда в системе «человек-	
		машина». Терморегуляция. Острые и	
		хронические формы нарушения	
		терморегуляции. Умственный труд	
		(интеллектуальная деятельность). Виды	
		умственного труда. Тяжесть и напряженного	
		труда. Работоспособность человека и ее	
		динамика. Фазы работоспособности.	
		Динамические и статические	
		антропометрические характеристики	
		человека. Эргономика. Рациональная	
		организация рабочих мест.	
16.	Защита	Основные понятия и определения,	К
	населения и	классификация чрезвычайных ситуаций.	
	территорий от	Фазы развития чрезвычайных ситуаций.	
	опасностей в	Поражающие факторы источников	
	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций техногенного	
	ситуациях	характера. Классификация стихийных	
		бедствий и природных катастроф.	
		Стихийные бедствия. Землетрясения,	
		наводнения, атмосферные явления, их	
		краткая характеристика, основные	
		параметры и методы защиты.	
		Чрезвычайные ситуации и поражающие	

факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.

17. Управление безопасностью жизнедеятельнос ти

Законодательные и нормативные правовые безопасностью основы управления Системы жизнедеятельности. нормативно-правовых законодательных и регулирующих вопросы актов, промышленной, экологической, производственной безопасности безопасности в чрезвычайных ситуациях. Экономические основы управления безопасностью. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы Материальная К оценке. ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, окружающей загрязнение среды. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права

К

		и обязанности. Кризисное управление в		
		чрезвычайных ситуациях – российская		
		система управления в чрезвычайных		
		ситуациях – система РСЧС, система		
		гражданской обороны – сущность		
		структуры, задачи и функции. Организация		
		мониторинга, диагностики и контроля		
		состояния окружающей среды,		
		промышленной безопасности, условий и		
		безопасности труда.		
18.	Общие	Основные принципы выживания в воде при	К	
	принципы	кораблекрушениях. ПМП при		
	оказания	травматических повреждениях (ушибах,		
	неотложной	растяжениях, вывихах, переломах), ПМП		
	медицинской	при кровотечениях: способы временной		
	помощи	остановки кровотечений, правила наложения		
	пострадавшим в	жгута, ПМП при травматических		
	опасных и	повреждениях головы, шеи, позвоночника,		
	чрезвычайных	ПМП при черепно-мозговой травме, ПМП		
	ситуациях.	при травматических повреждениях грудной		
		клетки, живота и таза. Неотложная помощь		
		при СДР (синдроме длительного		
		раздавливания), при ожогах, утоплении.		
		Острые отравления СДЯВ естественного и		
		синтетического происхождения.		
		Характеристика острых отравлений наиболее		
		распространенными СДЯВ промышленного		
		и сельскохозяйственного назначения (ФОС,		
		хлор, аммиак, этиловый спирт, угарный газ,		
		кислоты, щелочи), средствами бытовой		
		химии, лекарственными препаратами,		
		растительными ядами и грибами.		
		Неотложная помощь при поражении		
		электрическим током. Принципы и методы		
		реанимации.		

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные не предусмотрены занятия.

Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения
1		дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Предмет и цель	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	дисциплины	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	«Безопасность	11.05.2017 г.
_	жизнедеятельности»	
2.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Человек и	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	техносфера»	заседании кафедры философии Протокол № 8 от 11.05.2017 г.
3.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Методы утилизации и	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	переработки	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	антропогенных и	11.05.2017 г.
	техногенных отходов»	
4.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Идентификация и	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	воздействие на	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	человека вредных и	11.05.2017 г.
	опасных факторов	
	среды обитания»	
5.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Химические	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	негативные факторы	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	(вредные вещества»	11.05.2017 г.
6.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Физические	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	негативные факторы:	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	механические	11.05.2017 г.
	колебания, вибрация,	
	акустические	
	колебания, шум»	
7.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Опасные	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	механические	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	факторы»	11.05.2017 г.
8.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Электромагнитные	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	поля (ЭМП) и	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	излучения»	11.05.2017 г.
9.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации

	«Ионизирующее излучение»	самостоятельной работы студентов, утвержденные на заседании кафедры философии Протокол № 8 от
		11.05.2017 г.
10.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Электрический ток»	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
		заседании кафедры философии Протокол № 8 от
		11.05.2017 г.
11.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Пожаровзрывоопаснос	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	ть»	заседании кафедры философии Протокол № 8 от 11.05.2017 г.
12.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Эксплуатация	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	герметичных систем,	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	находящихся под	11.05.2017 г.
	давлением. Сочетанное	
	действие вредных	
10	факторов.»	3.6
13.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Защита человека и	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	среды от вредных и	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
1.4	опасных факторов»	11.05.2017 Γ.
14.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Микроклимат и комфортные условия	самостоятельной работы студентов, утвержденные на заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	жизнедеятельности»	11.05.2017 г.
15.	Работа над темой	
15.	· ·	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	е и эргономические	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	основы безопасности»	11.05.2017 г.
16.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Защита населения и	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	территорий от	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	опасностей в	11.05.2017 г.
	чрезвычайных	
	ситуациях»	
17.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации
	«Управление	самостоятельной работы студентов, утвержденные на
	безопасностью	заседании кафедры философии Протокол № 8 от
	жизнедеятельности»	11.05.2017 г.
18.	Работа над темой	Методические рекомендации по организации и
	«Общие принципы	проведению текущего и промежуточного контроля,
	оказания неотложной	утвержденные на заседании кафедры философии
	медицинской помощи	Протокол № 8 от 11.05.2017 г.
	пострадавшим в	

опасных и	
чрезвычайных	
ситуациях.»	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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,
- в форме аудиофайла,

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.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: проблемная лекция.

Семес	Вид заня тий (Л, ПЗ)	Тема	Используем ые интерактивн ые образовател ьные технологии	Количество часов
VI	Л	Человек и техносфера	Проблемная лекция	2
	Л	Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов	Проблемная лекция	2
	Л	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	Проблемная лекция	2

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

- 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Перечень примерных заданий.

Тема 1.

- 1. Негативные воздействия естественного, антропогенного и техногенного происхождения. Примеры воздействия негативных факторов на человека и природную среду. Системы безопасности.
- 2. Перспективы развития безопасности жизнедеятельности. Понятие об устойчивом развитии. Концепция устойчивого развития России. Всемирная программа действий «Повестка на XXI век ».

Тема 2

- 1. Понятие техносферы. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
- 2. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
- 3. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Tema~3
- 1. Сбор и сортировка отходов. Современные методы утилизации и захоронения отходов.
- 2. Методы переработки и регенерации отходов. Примеры вторичного использования отходов как метод сохранения природных ресурсов.

Тема 4

- 1. Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.
- 2. Характеристики анализаторов: кожный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания.

Тема 5

- 1. Комбинированное действие вредных веществ.
- 2. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производственную, городскую, бытовую.
- 3. Алкоголь, наркотики и табак как специфические вредные вещества. Особенности их вредного воздействия на человека.
- 4. Наночастицы специфика воздействия на живые организмы и процессов переноса в окружающей среде.

Тема 6

- 1. Источники вибрационных воздействий в техносфере.
- 2. Влияние шума на работоспособность человека и его производительность труда.

Тема 7

- 1. Источники механических травм на производстве.
- 2. Причины производственного травматизма.

Тема 8

- 1. Использование электромагнитных излучений в информационных и медицинских технологиях.
- 2. Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека. Источники инфракрасного (теплового) излучения в техносфере.
- 3. Источники лазерного излучения в техносфере
- 4. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере *Тема 9*
- 1. Активность радионуклидов.
- 2. Природа и виды ионизирующего излучения. Лучевая болезнь.

Тема 10

- 1. Категорирование помещения по степени электрической опасности.
- 2. Воздействие электрического тока на человека: виды воздействия, электрический удар, местные электротравмы, параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током, пути протекания тока через тело человека.
- 3. Влияние вида и параметров электрической сети на исход поражения электрическим током. Источники статического электричества в природе, в быту, на производстве и их характеристики, возникающие напряженности электрического поля, электростатические заряды.
- 4. Молния как разряд статического электричества.
- 5. Виды молний, опасные факторы. Разряды молнии, характеристики молнии.

Тема 11

- 1. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные причины и источники пожаров и взрывов.
- 2. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности.
- 3. Пассивные и активные методы защиты.
- 4. Принципы тушения пожара.
- 5. Системы пожаротушения: стационарные водяные установки (спринклерные, дренчерные), установки водопенного тушения, установки газового тушения, установки порошкового тушения.

Тема 12

- 1. Причины возникновения опасности герметичных систем, опасности, связанные с нарушением герметичности.
- 2. Совместное воздействие на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.

 Тема 13
- 1. Основные принципы защиты.
- **2.** Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.
- 3. Общие задачи и методы защиты: рациональное размещение источника по отношению к объекту защиты, локализация источника, удаление вредных

- веществ из защитной зоны, применение индивидуальных и коллективных средств очистки и защиты.
- 4. Сущность работы основных типов пылеуловителей и газоуловителей.
- 5. Сущность механических, физико-химических и биологических методов очистки воды. Сущность рассеивания и разбавления вредных выбросов и сбросов.
- 6. Сорбционная очистка, опреснение и обессоливание питьевой воды. Достоинства и недостатки методов, особенности применения.
- 7. Модульные системы водоподготовки, индивидуальные устройства очистки питьевой воды. Отходы как вторичные материальные ресурсы.
- 8. Примеры вторичного использования отходов как метод сохранения природных ресурсов. Основные принципы защиты от физических полей.
- 9. Индивидуальные средства виброзащиты.
- 10.Принцип снижения шума в каждом из методов и области их использования.
- 11. Индивидуальные средства защиты от инфра-и ультразвука. Контроль уровня интенсивности звука.
- 12.Особенности защиты от излучений промышленной частоты.
- 13.Понятие о радиопрогнозе на местности, особенности и требований к размещению источников излучения радиочастотного диапазона.
- 14.Особенности контроля уровня ионизирующих излучений различных видов.
- 15. Принципы работы защитных устройств от действия электрического тока достоинства, недостатки, характерные области применения, особенности работы применительно к различным типам электрических сетей.
- 16. Контроль параметров электросетей напряжения, тока, изоляции фаз, определение фазы. Молниезащита зданий и сооружений типы молниеотводов, устройство молниезащиты и требования к ее выполнению.
- 17. Правила обеспечения безопасности при работе с ручным инструментом.
- 18. Риск как вероятность и частота реализации опасности, риск как вероятность возникновения материального, экологического и социального ущерба.
- 19.Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска.

Тема 14

- 1. Механизм теплообмена между человеком и окружающей средой.
- 2. Влияние микроклимата на производительность труда и состояние здоровья, профессиональные заболевания.
- 3. Естественное и искусственное освещение. Светильники и источники света.
- 4. Контроль освещения.

Tema 15

1. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность.

Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.

- 2. Острые и хронические формы нарушения терморегуляции.
- 3. Динамические и статические антропометрические характеристики человека.
- 4. Эргономика. Рациональная организация рабочих мест.

Тема 16

- 1. Стихийные бедствия. Основные параметры и методы защиты.
- 2. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 3. Терроризм.
- 4. Формы реакции на экстремальную ситуацию.
- 5. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.

Тема 17

- 1. Экономические основы управления безопасностью.
- 2. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке.
- 3. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.
- 4. Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности, условий и безопасности труда.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Контрольные вопросы к зачету

- 1. Предмет. Цель и задачи БЖД. Объект изучения и методы познания в БЖД.
- 2. Понятие о биосфере и техносфере. Этапы эволюции среды обитания человека. Характеристика следующим явлениям: «парниковый эффект», разрушение озонового слоя, «кислотные дожди», «фотохимический смог».
- 3. Опасность (определение), виды опасностей.
- 4. Аксиомы о потенциально опасной жизнедеятельности человека. Принципы обеспечения безопасности.
- 5. Эргономические основы БЖД.
- 6. Классификация опасных вредных производственных факторов (ОВПФ).
- 7. Микроклимат производственных помещений. Факторы, определяющие комфортные условия труда. Параметры микроклимата производственной среды. Системы, определяющие комфортные условия труда.
- 8. Освещение рабочего места: виды, нормы освещенности.
- 9. Классификация условий труда. Физический и умственный труд (краткая характеристика). Современные формы труда. Работоспособность, ее динамика в течение дня. Утомление и переутомление. Монотомия.
- 10. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

- 11. Особенности труда женщин и мужчин. Профилактика профессиональных заболеваний.
- 12. Психология безопасности деятельности. Методы повышения безопасности.
- 13. Особенности труда подростков. Охрана труда подростков.
- 14. Воздействие вибрации на организм. Источники, средства и методы защиты от вибрации.
- 15. Воздействие шума на организм. Производственный шум и шум в жилой зоне. Средства и методы снижения уровня шума.
- 16. Ультразвук. Воздействие на организм. Средства и способы защиты.
- 17. Инфразвук. Воздействие на организм. Средства и способы защиты.
- 18. Электромагнитные поля и излучения: источники. Влияние на организм, принципы и методы защиты.
- 19. Организация рабочего места при работе с персональной электронновычислительной машиной (ПЭВМ).
- 20. Электрический ток. Воздействие электрического тока на организм (общее и местное). Пути прохождения электрического тока в организме человека, последствия. Средства и способы защиты от электрического тока.
- 21. Ионизирующее излучение. Радиация (определение). Радиационно-опасные объекты (определение). Виды ионизирующего излучения, проникающая способность.
- 22. Искусственные и естественные источники ионизирующего излучения. Допустимые дозы излучения для населения и для профессионального облучения.
- 23. Характеристика очага радиационной аварии (очага ядерного поражения). Размеры и структура зон поражения. Влияние радиации на организм, вызываемые эффекты. Правила нахождения населения на зараженной радиоактивными веществами территории. Профилактика поражения щитовидной железы.
- 24. Пожар. Причины пожара. Условия, необходимые для возникновения горения. Общие сведения о процессе горения, взрыве. Основные показатели пожарной опасности материалов.
- 25. Пожаровзрывоопасные объекты (определение), классификация, перечислить. Опасные и вредные факторы пожаров. Средства и способы тушения пожаров. Безопасность при пожаре.
- 26. Химически опасные объекты (определение), перечислить. Пути поступления вредных веществ в организм, эффекты, вызываемые СДЯВ.
- 27. Характеристика очага химического заражения. Аварийно-спасательные работы в очаге химического заражения. Безопасность при химических авариях.
- 28. Характеристика очага бактериологического поражения. Особенности применения бактериологического оружия. Безопасность в очаге инфекционного заболевания.
- 29. Безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин.
- 30. Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Поражающие факторы ЧС. Этапы ЧС.

- 31. Задачи и структура государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Устойчивое функционирование объектов в условиях ЧС (понятие).
- 32. Система законодательных актов и нормативных актов управления безопасностью жизнедеятельности.
- 33. Средства коллективной защиты населения в условиях ЧС. Требования, предъявляемые к данным сооружениям.
- 34. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты кожи. Требования и краткая характеристика.
- 35. Медицинские средства защиты. Частичная и полная санитарная обработка.
- 36. Эвакуация и рассредоточение (понятия) из опасных районов в мирное и военное время.
- 37. Понятия: дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция.
- 38. Техногенные опасности. Классификация.
- 39. Природные опасности: классификация, защита. рекомендации населению при угрозе.
- 40. Социальные опасности: причины, виды, профилактика.
- 41. Действия населения в условиях химической, биологической опасности.
- 42. Характеристика наводнений, причины. Безопасность при цунами. Безопасность при наводнении.
- 43. Характеристика очага землетрясения. Особенности травмы. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Правила поведения населения при землетрясении.
- 44. Система законодательных актов и нормативно-технической документации по охране труда.
- 45. Обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Ответственность сторон в области охраны труда.
- 46. Инструктаж и обучение охране труда.
- 47. Классификация несчастных случаев. Расследование несчастных случаев на производстве.
- 48. Причины несчастных случаев на производстве. Методы изучения производственного травматизма.
- 49. Меры по предупреждению несчастных случаев.
- 50. Безопасность на воде. Принципы выживания в море.
- 51. Неотложная помощь при острых отравлениях фосфорорганическими соединениями.
- 52. Неотложная помощь при остром отравлении хлором.
- 53. Неотложная помощь при остром отравлении аммиаком и нашатырным спиртом.
- 54. Неотложная помощь при остром отравлении угарным газом.
- 55. Неотложная помощь при ожогах кислотами и щелочами.
- 56. Неотложная помощь при остром отравлении грибами.
- 57. Неотложная помощь при укусах змей.
- 58. Неотложная помощь при укусах насекомых.

- 59. Первая неотложная помощь при ожогах. Классификация ожогов по глубине.
- 60. Первая неотложная помощь при электротравме. Правила поведения спасателя.
- 61. Техника проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.
- 62. Безопасность в экстремальных ситуациях и в быту.
- 63. Неотложная помощь при ранах и кровотечениях
- 64. Неотложная помощь при утоплении

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 экзамене/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 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.

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

5.1 Основная литература:

1. Вишняков Я.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебник для академического бакалавриата. — 6-е изд. — М.: Издательство Юрайт,

- 2017. 430 c. —ISBN 978-5-534-03744-9: www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA.
- 2. Соломин В.П. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. ISBN 978-5-534-01400-6: www.biblio-online.ru/book/67E38E2D-EF5B-40BA-9A11-0913E4AA54AB.
- 3. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата 5-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 350 с. ISBN 978-5-534-03237-6: www.biblio-online.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12.
- 4. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата 5-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 362 с. ISBN 978-5-534-03239-0: www.biblio-online.ru/book/56A6DEB8-0913-412C-A4C2-346502C16A28

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 431 с. ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542
- 2. Ушаков, К.З. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин, М.А. Сребный. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2005. 430 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3433.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Конституция Российской Федерации http://www.constitution.ru/.
- 2. ФЗ № 390 «О безопасности» от 28.12.2010 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW_108546/
- 3. Φ 3 №7 «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/
- 4. Φ 3 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/
- 5. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/

- 6. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=204642&fld= 134&dst=1000000001,0&rnd=0.7804246088795217#06152348689666878
- 7. ФЗ №28 «О гражданской обороне» от 12.02.1998 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 17861/
- 8. ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в российской федерации» от 21.11.2011 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/
- 9. Φ 3 №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/
- 10. ФЗ №197 «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/
 - 11. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://www.biblioclub.ru
 - 12. ЭБС издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com
 - 13. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Курс лекций охватывает все темы курса. Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление лекционного материала и более подробное изучение тем. Тематика СРС приведена в п. 2.4. СРС проводится после лекционного занятия, на котором рассматривается соответствующая тема.

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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

- работа с электронно-библиотечной системой (ЭБС) университета, ЭБС «Лань», ЭБС «Юрайт»;
 - доступ к электронной законодательно-правовой базе Консультант;
 - доступ к сети Интернет (справочные ресурсы в соответствии с п.п. 5.2 и 6).

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Windows 8, 10.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ предоставляется в Зале доступа к электронным ресурсам и каталогам библиотеки КубГУ).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные	Аудитория А105
	занятия	
2.	Групповые	Аудитория 258
	(индивидуальные)	
	консультации	
3.	Текущий	Аудитория 258
	контроль,	
	промежуточная	
	аттестация	
4.	Самостоятельная	Специализированная аудитория А213 для
	работа	самостоятельной работы, оснащенная доступом
		электронным ресурсам и каталогам.