Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет химии и высоких технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки – 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) – Геоэкология

Программа подготовки - академическая

Форма обучения – очная

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Программу составила: С.В. Комонов, к.т.н., доцент
Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии (разработчика) протокол № 8 «22»042016 г.
Заведующий кафедрой общей неорганической химии и ИВТ в химии д.х.н., профессор Буков Н.Н.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования протокол № 13 от 11.05.2016 г. И.о. заведующего кафедрой геоэкологии и природопользования С.Н. Болотин
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии

Рецензенты:

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

Председатель УМК факультета к.х.н., доцент Стороженко Т.П.

и высоких технологий протокол № 5 «26» 04____2016 г.

Стрелков В.Д., 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:

- дать студентам необходимые знания об экологически опасных явлениях и факторах риска природного и технического характера;
- знать возникающие в повседневной жизни опасные ситуации природного, техногенного и социального характера и правила поведения в них;
- знать основные мероприятия гражданской обороны по защите населения от последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- знать способы оповещения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знать влияние хозяйственной деятельности человека на атмосферу, гидросферу, биосферу;
- знать наиболее распространенные инфекционные заболевания, причины их возникновения, меры профилактики;
- знать методы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях;
 - знать основные положения здорового образа жизни и личной гигиены;
 - знать о вредных привычках и их влиянии на здоровье человека;
- владеть навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях, в том числе в зонах с повышенной криминогенной опасностью;
- выполнять мероприятия гражданской обороны (использование средств индивидуальной и коллективной защиты);
- владеть приемами оказания первой медицинской помощи при ранениях, кровотечениях, при травмах, приемами проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.
- 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, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды 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 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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.14 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» (модули)» учебного плана направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Данный курс опирается на знания, полученные при изучении предметов «Математика», «Физика», «Химия», «Основы безопасности жизнедеятельности» в рамках принятых стандартов средней школы.

1.4 Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Индекс	Содержание	В результате изучения	я учебной дисциплин	ны обучающиеся
No	компе-	компетен-		должны	
П.П.	тенции	ции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-9	способно- стью ис- пользовать приемы ока- зания пер- вой помо- щи, методы защиты в условиях чрезвычай- ных ситуа- ций.	правила оказания первой помощи пострадавшим; способы защиты населения от ЧС;	оказывать первую помощь пострадавшим; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	способами ока- занием первой медицинской помощи; навыками здо- рового образа жизни;
	ПК-4	способно- стью про- гнозировать техноген- ные ката- строфы и их послед- ствия, пла- нировать мероприя-	прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; меры по-	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	умением обра- щения в случае необходимости в службы экс- тренной помо- щи.

№	Индекс	Содержание компетен-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиес должны		
п.п.	компе-	ции (или её части)	знать	уметь	владеть
		тия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для	жарной безопасно- сти и правила без- опасного поведения при пожарах;		
		снижения уровня опасностей различного вида и их последствий			

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

для студентов ОФО

Вид учебной работы	Вид учебной работы Всего Семе		естры		
	ча-	(часы)			
	сов	1			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-
Лабораторные занятия	18	18	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-					
ские занятия)			_	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	14	14	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий	7	7	-	-	_
Реферат, эссе	6	6	-	-	
Подготовка к текущему контролю	5	5	_	-	-
Контроль:					

Подготовка к экзамену		35,7	35,7			
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контакт-	40,3	40,2			
	ная работа	40,3	40,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1-м семестре (очная форма)

			Кол	ичество	часов	,
№ п/п	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	7	2	-	-	2
2.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	12	2	-	4	2
3.	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	16	6	-	4	2
4.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	8	2	-	2	3
5.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	18	4	-	8	2
6.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	7	2	-	-	3
	Итого по дисциплине:		18	-	18	14

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в	Характерные системы "человек - среда оби-	Конспект
	безопасность.	тания". Взаимодействие человека со средой	лекций,

	Основные	обитания. Понятия «опасность», «безопас-	тест
	понятия и	ность».	1001
	определения	Виды опасностей: природные, антропоген-	
	опродологии	ные, техногенные, глобальные. Экологиче-	
		ская, промышленная, производственная без-	
		опасности, пожарная, радиационная, транс-	
		портная, экономическая, продовольственная	
		и информационная безопасности как компо-	
		ненты национальной безопасности. Вред,	
		ущерб, риск – виды и характеристики. Чрез-	
		вычайные ситуации – понятие, основные ви-	
		ды. Безопасность и устойчивое развитие.	
		Безопасность как одна из основных потреб-	
		ностей человека. Значение безопасности в	
		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 про-	
		фессиональной деятельности.	**
2	Идентификация	Классификация негативных факторов при-	Конспект
	и воздействие на	родного, антропогенного и техногенного	лекций,
	человека вред-	происхождения. Вредные и опасные нега-	тест
	ных и опасных	тивные факторы. Системы восприятия и	
	факторов среды обитания	компенсации организмом человека вредных	
	ООИТАНИЯ	факторов среды обитания. Предельнодопустимые уровни опасных и вредных фак-	
		торов – основные виды и принципы установ-	
		ления. Параметры, характеристики основных	
		вредных и опасных факторов среды обитания	
		человека, основных компонентов техносфе-	
		ры и их источников. Воздействие основных	
		негативных факторов на человека и их пре-	
		дельно-допустимые уровни.	
3	Защита человека	Основные принципы защиты от опасно-	Конспект
	и среды обита-	стей. Системы и методы защиты человека и	лекций,
	то кин	окружающей среды от основных видов опас-	тест
	вредных и опас-	ного и вредного воздействия природного, ан-	
	ных факторов	тропогенного и техногенного происхожде-	
	природного, ан-	ния. Методы защиты от вредных веществ,	
	тропогенного и	физических полей, информационных пото-	
	техногенного	ков, опасностей биологического и психоло-	
	происхождения	гического происхождения. Общая характери-	
		стика и классификация защитных средств.	
		Методы контроля и мониторинга опасных	
		и вредных факторов.	
		Основные принципы и этапы контроля и	

		прогнозирования.	
		Методы определения зон действия негатив-	
	T 1	ных факторов и их уровней.	TC
4	Психофизиоло-	Психические процессы, свойства и состо-	Конспект
	гические и эрго-	яния, влияющие на безопасность. Психи-	лекций,
	номические ос-	ческие процессы, психические свойства и	тест
	новы безопасно-	психические состояния, влияющие на без-	
	сти	опасность. Основные психологические при-	
		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 физического	
		и умственного труда, творческий труд.	
		Эргономические основы безопасности. Эр-	
		гономика как наука о правильной организа-	
		ции человеческой деятельности, соответ-	
		ствии труда физиологическим и психическим	
		возможностям человека, обеспечение эффек-	
		тивной работы, не создающей угрозы для	
		здоровья человека. Антропометрическая,	
		сенсомоторная, энергетическая, биомехани-	
		ческая и психофизиологическая совмести-	
		мость человека и машины. Организация ра-	
		бочего места.	
5	Чрезвычайные	Основные понятия и определения, класси-	Конспект
	ситуации и ме-	фикация чрезвычайных ситуаций и объектов	лекций,
	тоды защиты в	экономики по потенциальной опасности. Фа-	тест, ре-
	условиях их реа-	зы развития чрезвычайных ситуаций. Пора-	ферат
	лизации	жающие факторы источников чрезвычайных	
		ситуаций техногенного характера.	
		Классификация стихийных бедствий	
		(природных катастроф), техногенный ава-	
		рий. Характеристика поражающих факторов	
		чрезвычайных ситуаций природного харак-	
		тера. Техногенные аварии – их особенности	
		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.	
		± 2 '	

	T	T	
		Принципы и способы повышения устойчиво-	
		сти функционирования объектов в чрезвы-	
		чайных ситуациях.	
		Основы организации защиты населения и	
		персонала в мирное и военное время, спосо-	
		бы защиты, защитные сооружения, их клас-	
		сификация.	
		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-	
		спасательных и других неотложных работ	
		при чрезвычайных ситуациях.	
6	Управление без-	Законодательные и нормативные право-	Конспект
	опасностью	вые основы управления безопасностью	лекций,
	жизнедеятельно-	жизнедеятельности. Системы законода-	тест
	сти.	тельных и нормативно-правовых актов, регу-	
		лирующих вопросы экологической, про-	
		мышленной, производственной безопасности	
		и безопасности в чрезвычайных ситуациях,	
		гражданской обороны. Характеристика ос-	
		1	
		новных законодательных и нормативно-	
		правовых актов: назначение, объекты регу-	
		лирования и основные положения.	
		Экономические основы управления без-	
		опасностью. Современные рыночные мето-	
		ды экономического регулирования различ-	
		ных аспектов безопасности: позитивные и	
		негативные методы стимулирования без-	
		опасности. Понятие экономического ущерба,	
		его составляющие и методические подходы к	
		оценке. Материальная ответственность за	
		нарушение требований экологической, про-	
		мышленной и производственной безопасно-	
		сти.	
		Страхование рисков: экологическое стра-	
		хование, страхование ответственности вла-	
		дельцев опасных производственных объек-	
		тов, 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.	
		Корпоративный менеджмент в области	
L		, , : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента (экологи-	
ческий менеджмент, менеджмент безопасно-	
сти труда и здоровья работников).	

2.3.2 Занятия семинарского типа Практические занятия - не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1	Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	Отчет по лаборатор- ной работе №1
2	Эффективность и качество источников света	Отчет по лаборатор- ной работе №2
3	Защита от ультрафиолетового/ теплового/ лазерного излучения	Отчет по лаборатор- ной работе №3
4	Первичные средства пожаротушения. Действия при возникновении и тушении пожара на объекте.	Отчет по лаборатор- ной работе №4
5	Исследование эффективности средств обеспечения электробезопасности	Отчет по лаборатор- ной работе №5
6	Средства индивидуальной защиты при возникновении ЧС	Отчет по лаборатор- ной работе №6

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 самостоя-
	тического) материала.	тельной работы по дисциплине «Безопасность жизне-
	Выполнение индивидуаль-	деятельности», утвержденные кафедрой
	ных заданий (подготовка со-	ОНХиИВТвХ, протокол № 8 от 22.04.2016 г.
	общений, презентаций).	

Реферат.	
Подготовка к текущему кон-	
тролю.	

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.

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

для студентов ОФО

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные	Количество
	(JI, IIF, JIF)	образовательные технологии	часов
1	Л	проблемная лекция, дискуссия	8
	ПР		
	ЛР	дискуссия, метод малых групп, разбор ситуационных заданий	9
		разоор ситуационных задании	
Итого:			17

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля успеваемости** (задания в тестовой форме, ситуационные задания, темы докладов и рефератов) и **промежуточной аттестации** (вопросы к экзамену).

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;
- 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.

Фонд оценочных средств оформляется как отдельное приложение к рабочей программе.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

ТЕСТ № 1 (пример)

- 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

Темы рефератов

- 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
реферата теме; глубина изложе-		
ния материала, наличие и пра-		
вильность выводов; полнота ис-		
пользования источников и кор-		
ректное оформление ссылок.		
Соответствие оформления рефе-		
рата 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 реферата; отсутствие		
самостоятельности при подго-		
товке; использование ограничен-		
ного количества источников; от-		
сутствие логических выводов.		
Полное несоответствие работы	«незачтено»	уровень не сформиро-
изложенным выше параметрам		ван
или неготовность реферата.		

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 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. Метеорологические условия производственной среды. Нормирование параметров микроклимата.
 - 8. Вредные химические вещества. Классификация.
- 9. Запыленность и загазованность воздушной среды. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Показатели опасности химических веществ.
- 10. Основные светотехнические единицы измерения. Качественные и количественные показатели освещения.
- 11. Естественное освещение производственных помещений. Нормирование естественного освещения.
- 12. Искусственное освещение производственных помещений. Нормирование искусственного освещения.
 - 13. Виды и системы искусственного освещения. Источники света.
 - 14. Источники и характеристики вибрации.
 - 15. Нормирование вибрации. Воздействие вибрации на организм человека.
 - 16. Источники и характеристики шума.
 - 17. Нормирование шума. Воздействие шума на организм человека.
- 18. Источники и характеристики инфразвука. Нормирование инфразвука. Воздействие инфразвука на человека.
- 19. Источники и характеристики ультразвука. Нормирование ультразвука. Воздействие ультразвука на человека.
- 20. Виды ионизирующих излучений, их физическая природа и особенности распространения
 - 21. Единицы измерения и дозы радиоактивности.
 - 22. Источники радиоактивного облучения
 - 23. Воздействие ионизирующих излучений на человека.
 - 24. Нормирование ионизирующих излучений.

- 25. Воздействие электрического тока на человека.
- 26. Факторы, влияющие на опасность поражения электрическим током.
- 27. Основные принципы защиты от опасностей.
- 28. Коллективные и индивидуальные средства защиты от вибрации.
- 29. Коллективные и индивидуальные средства защиты от шума.
- 30. Методы защиты от инфра- и ультразвука.
- 31. Мероприятия по радиационной безопасности
- 32. Основные меры электробезопасности.
- 33. Классификация веществ по способности к горению.
- 34. Горение. Характеристика процесса горения веществ. Способы прекращения горения.
 - 35. Категории помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 36. Мероприятия, проводимые в целях повышения противопожарной безопасности.
 - 37. Огнегасительные (огнетушащие) материалы (вещества)
 - 38. Средства, предусмотренные для локализации и тушения пожаров.
- 39. Психические процессы, психические свойства и психические состояния, влияющие на безопасность.
 - 40. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.
 - 41. Основные виды трудовой деятельности человека.
- 42. Основные физиологические изменения в организме человека, происходящие в процессе трудовой деятельности.
 - 43. Основные цели и задачи эргономики.
 - 44. Основные эргономические требования при проектировании рабочих мест.
 - 45. Основные понятия и определения в области чрезвычайных ситуаций.
- 46. Классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по масштабу распространения, по природе происхождения.
 - 47. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
- 48. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
 - 49. Классификация стихийных бедствий (природных катастроф).
 - 50. Классификация техногенных аварий.
- 51. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и террористические действия.
 - 52. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 53. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
- 54. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.
- 55. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 56. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.
 - 57. Понятие «клиническая смерть». Признаки клинической смерти.
 - 58. Понятие «биологическая смерть». Признаки биологической смерти.
 - 59. Правила проведения непрямого массажа сердца.
 - 60. Правила проведения искусственной вентиляции легких.
 - 61. Понятие «обморок». Причины обмороков. Первая помощь при обмороке.

- 62. Кома. Первая помощь при коме.
- 63. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической безопасности.
- 64. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы промышленной безопасности.
- 65. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы производственной безопасности.
- 66. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны.

Пример экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Кафедра общей, неорганической химии и ИВТ в химии Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. История развития БЖД как науки. Цель изучения БЖД, объект, предмет исследований.
- 2. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

Зав. кафедрой, д.х.н., профессор

Н.Н. Буков

Критерии оценки

- оценка «отлично» выставляется, если студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач
- оценка «хорошо» выставляется, если студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Л. А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 431 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542.
- 2. Попов, А. А. Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Попов А. А. СПб. : Лань, 2013. 432 с. https://e.lanbook.com/book/12937#authors.
- 3. Попов, В. М. Пожарная безопасность образовательного учреждения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Попов В. М. Новосибирск : HГТУ, 2011. 91 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228980&sr=1.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах « $\mathit{Лань}$ » и « $\mathit{Юрайm}$ ».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Пачурин, Г.В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина, А.А. Филиппов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65958
- 2. Основы безопасности труда в техносфере [Электронный ресурс]: Учебник / В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина, В.И. Татаренко; Под ред. В.Л. Ромейко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 351 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005769-9. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/354885

5.3. Периодические издания (журналы):

- 1) «Безопасность в техносфере».
- 2) «Безопасность жизнедеятельности»
- 3) «Гигиена и санитария»
- 4) «Трудовое право»
- 5) «Управление риском».
- 6) «Противопожарный и спасательный сервис»
- 7) «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений»
- 8) «Технологии гражданской безопасности»
- 9) Экология и промышленность России
- 10) Экологический вестник научных центров ЧЭС

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.tehdoc.ru/ Техническая документация охрана труда в России;
- 2. http://agitprosvet.ru/ Информационный портал Агитпросвет;
- 3. http://<u>Obj.ru</u> Основы безопасности жизнедеятельности, гражданская оборона, первая помощь;
- 4. http://<u>bgd.udsu.ru</u> Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности;
 - 5. http://gazeta.asot.ru Безопасность Труда и Жизни. Электронная версия газеты;
- 6. http://<u>infoznak.ru</u> знаки и таблички по технике безопасности и охране труда, плакаты по электробезопасности, знаки пожарной безопасности, журналы, уголки, плакаты по охране труда, перекидные устройства (Санкт-Петербург);

- 7. http://novtex.ru/bjd Журнал "Безопасность жизнедеятельности";
- 8. http://magbvt.ru/ Журнал «Безопасность в техносфере»
- 9. http://academygps.ru/ttb Научный интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности"
- 10. http://academygps.ru/221/ Научный журнал «Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация»
- 11. http://ohrana-bgd.narod.ru Охрана труда и БЖД;
- 12. http://<u>rpohbv.ru</u> ФГУЗ «Российский Регистр Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ» Роспотребнадзора России;
- 13. http://safework.ru Интернет-Академия безопасного труда Институт охраны труда, промышленной безопасности, социального партнерства и профессионального образования (Санкт-Петербург). Система проверки знаний "Экзаменатор" по общим вопросам охраны труда. Информационные листки опасностей. Энциклопедия по охране и безопасности труда (на русском языке);
- 14. http://sbras.nsc.ru/cotreb Центр охраны труда, радиационной и экологической безопасности СО РАН;
- 15. http://trans-znak.ru 3HAКИ предназначенные для охраны жизни людей (Санкт-Петербург);
- 16. http://www.obzh.ru/pre Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаший.
 - 17. http://www.obzh.ru/ Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных и лабораторных 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. Лабораторные занятия, прежде всего, имеют целью закрепить материал, рассматриваемый на лекциях.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

№ раз дела	Наименование разделов	Формы самосто- ятельной работы	Рекомендации	Форма отчетно- сти
1	2	3	4	5
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	Проработка учебного (теоретического) материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к текущему контролю	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест, индивиду- альное задание

№ раз дела	Наименование разделов	Формы самосто- ятельной работы	Рекомендации	Форма отчетно- сти
2	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	Проработка учебного (теоретического) материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка отчетов по лабораторным работам и их защите. Подготовка к текущему контролю.	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест, индивиду- альное задание, ЛР
3	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Проработка учебного (теоретического) материала. Подготовка отчетов по лабораторным работам и их защите. Подготовка к текущему контролю.	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест, ЛР
4	Психофизиоло- гические и эрго- номические осно- вы безопасности	Проработка учебного (теоретического) материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка к текущему контролю	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест, индивиду- альное задание

№ раз дела	Наименование разделов	Формы самосто- ятельной работы	Рекомендации	Форма отчетно- сти
5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Проработка учебного (теоретического) материала. Выполнение индивидуального задания. Подготовка отчетов по лабораторным работам и их защите. Подготовка к текущему контролю. Подготовка реферата.	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест, индивиду- альное задание (памятка), ситуа- ционные задачи, ЛР, реферат
6	Управление безопасностью жизнедеятельности.	Проработка учебного (теоретического) материала. Подготовка к текущему контролю.	При подготовке использовать основную и дополнительную учебную литературу и периодические издания.	Тест

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 (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование электронных презентаций, видеоматериалов.

8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»). Программы для демонстрации видеоматериалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

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

			Материально-техническое обеспечение дисциплины
№	Вид работ	1	(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные тия	заня-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением для демонстрации презентаций
2.	Лабораторные тия	заня-	, 1 1
			Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «Аргус-04». Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05».

	Da HIJO MOTTO VIII TOO OHO HOTOODI IX VA C (Antivo 06)		
	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06».		
	Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2.		
	Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный		
	«Октава-110А»		
	Измеритель напряженности промышленной частоты ПЗ-		
	50.		
	Измеритель параметров электрического и магнитного по-		
	лей ВЕ-МЕТР-АТ-002.		
	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-001.		
	Измеритель электростатического поля ИЭСП-6.		
	Газоанализатор «Бинар-1П».		
Текущий контроль,	Аудитория (кабинет)		
промежуточная атте-			
стация			
Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-		
бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети		
	«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-		
	ченный доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду университета.		
	промежуточная аттестация Самостоятельная ра-		