МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Фа Ка

культет строительства и экологии	
федра Инженерной экологии	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛІ	ины (модуля)
Б1.О.24 Безопасность жизнедеяте на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) ед для направления подготовки (специальности) 2	диниц(ы)

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «___» ____ 20___ г. №____

Профиль – Обогащение полезных ископаемых (для набора 2024) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимаются 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; освоение основных методов защиты производственного персонала и граждан от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека; знание мероприятий по защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- владение базовыми способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- 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 обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности; способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть, блок Б1.О.24

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		108

Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	96	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые ре	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности		
УК-8	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;	Знать: как обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Владеть: навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;		

УК-8	УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	Знать: проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; Уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Владеть: навыками владения, выявления и устраняет проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
УК-8	УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;	Знать: действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уметь: осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Владеть: навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
УК-8	УК-8.4. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знать: спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

		Уметь: способностью принимать		
		решения и выполнять		
		мероприятия по предупреждени	ю	
		или ликвид ации опасной ситуа	ции	
		на рабочем месте		
		Владеть: навыками принят	ия	
		участия в		
		спасательных и		
		неотложных аварийн	ю-	
		восстановительных		
		мероприятиях в случ	iae	
		возникновения		
		чрезвычайных ситуаци		
l	l .			

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		итор анят		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Теоретически е основы БЖД	Основные разделы учебной дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Физиологические основы труда. Характеристика человека как элемента системы «Человек – среда обитания». Совместимость элементов системы «Человек – машина»	26	1	1	0	24
2	2.1	Техника безопасности в производств енных условиях	Воздух рабочей зоны, микроклимат производственных помещений. Освещенность как вредный	26	1	1	0	24

	l	I	производственный		ĺ	l		1
			фактор. Шум и					
			вибрация как вредные					
			производственные					
			факторы. Защита от					
			инфразвука и					
			ультразвука					
			(звукоизоляция,					
			звукопоглощение,					
			виброизоляция,					
			виброгашение, вибро-					
			демпфирование, лечебн					
			о-профилактически е					
			мероприятия, средства					
			индивидуальной					
			защиты).					
3	3.1	БЖДв	ЧС техногенного	28	2	2	0	24
		условиях ЧС	характера, военного					
			времени: химически					
			опасные,					
			радиационноопасные,					
			пожаровзрывоопасные					
			объекты ЧС природного					
			характера и					
			рекомендации					
			населению по защите от					
			них: наводнения,					
			заторы, цунами,					
			природные пожары и др					
4	4.1	Правовые,	Управление	28	2	2	0	24
		нормативные	безопасностью труда:					
		и организацио	законодательные,					
		нные основы	нормативные, правовые					
		БЖД	акты по обеспечению					
			безопасности; система					
			стандартов безопасности					
			труда. Организация и					
			функции службы охраны					
			труда					
	Итого					6	0	96

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль Номер Тема Содержание Трудоемкост
--

	раздела			(в часах)
1	1.1	Основные разделы учебной дисциплины БЖД	Основные разделы учебной дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Классификация опасностей. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Характеристика человека как элемента системы «Человек – среда обитания». Характеристика системы «Человек – машина». Медикобиологические и психологические аспекты безопасности. Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности.	1
2	2.1	БЖД в произв одственных условиях	Воздух рабочей зоны (микроклимат производственных помещений). Освещенность как вредный производственный фактор. Шум и вибрация как вредные производственные факторы. Общая характеристика и классификация электромагнитных излучений. Основы электробезопасности. Основы пожарной безопасности.	1
3	3.1	БЖД в условиях ЧС.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций: основные понятия; классификация ЧС; законодательная база в области ЧС; единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). ЧС природного характера. ЧС техногенного характера. Проведение спасательных и других неотложных работ при ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий. Основные задачи, решаемые после ликвидации последствий ЧС.	2
4	4.1	Правовые, нормативные и организацио нные основы БЖД.	Управление безопасностью труда: законодательные, нормативные, правовые акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности; система стандартов безопасности труда организация и функции службы охраны труда на предприятии; обязательное социальное страхование	2

١		и расследование несчастных случаев.
		Государственный надзор и
		общественный контроль соблюдения
		законодательства по охране труда;
		методы анализа производственного
		травматизма.
ı		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные разделы учебной дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Классификаци я опасностей. Физиологичес кие основы труда. Характ еристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Ха рактеристика системы «Человек — машина». Пси хологические аспекты безопасности жизнедеятель ности. Психол огические качества человека.	Основные разделы учебной дисциплины Основные разделы учебной дисциплины БЖД. Основные понятия и определения. Классификация опасностей. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Характеристика человек акк элемента системы «Человек – среда обитания». Характеристика системы «Человек – машина». Медикобиологические и психологические аспекты безопасности. Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности.	1
2	2.1	Вредные и опасные произ водственные факторы.	Исследование параметров микроклимата на рабочих местах. Исследование освещения рабочего помещения. ЭМП, влияние на	1

			здоровье человека. Расчет уровня шума и звукоизолирующей способности материалов. СКЗ и СИЗ. Выбор средств индивидуальной защиты. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.	
3	3.1	Общая характеристик а чрезвычайных ситуаций. РСЧС.	ЧС природного и социального характера. ЧС техногенного характера. Прогноз зон поражения при ЧС природного происхождения: землетрясения, наводнения, пожары. Освоение методов и приемов экстренной реанимации при различных авариях и несчастных случаях на производстве с применением тренажера ВИТИМ-2-22У.	2
4	4.1	Законодатель ная база в области ЧС и ОТ	Специальная оценка рабочих мест по условиям труда. Порядок обучения по охране труда.	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Теоретические основы БЖД	составление конспекта (текстуальный конспект) -написание минисочинений, эссе по изученной проблеме	24
2	2.1	БЖД в производственных условиях	составление конспекта (опорный конспект) -выполнение исследовательских заданий в индивидуальных	24

			и групповых формах; -решение ситуационных задач; - работа с электронными образовательными ресурсами.	
3	3.1	БЖД в условиях ЧС	реферативное изложение (написание реферата-конспекта); - подготовка эссе и докладов; - работа с кейсом предложенным преподавателем; -подготовка электронных презентаций.	24
4	4.1	Правовые, нормативные и организационные основы БЖД	анализ нормативных документов - работа с электронными образовательными ресурсами	24

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

- 1. Воронов Е.Т. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Е.Т. Воронов, И.А. Бондарь Чита: ЗабГУ, 2021. 264 с., 100%. Грошева И.В. Безопасность жизнедеятельности: практикум / И.В. Грошева, В.Н. Матыгулина. Чита: ЗабГУ, 2017. 125 с.,100 %
- 2. Воронов Е.Т. Защита в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / Е.Т. Воронов [и др.]. Чита: ЗабГУ, 2023. 240 с.,100%
- 3. Грошева И.В. Безопасность жизнедеятельности: практикум / И.В. Грошева, В.Н. Матыгулина. Чита: Заб Γ У, 2017. 125 с.,100 %

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная

безопасность) [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 702 с. – ISBN 978-5-9916-3058-0. – Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/53E77C07-C468-4DB4-A081-438CF2BAED98.

2. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 313 с. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/2FADFE17-E750-4E6F-8ACB-CC3863FAB4C4.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

- 1. Воронов Е.Т. Прогноз зон поражения при черезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие / Е.Т. Воронов, В.Н. Тюпин, И.А. Бондарь. Чита: ЧитГУ, 2007. 135 с. [Электронный ресурс] http://library.zabgu.ru, http://mpro.zabgu.ru Мега Про.
- 2. Звягинцева Ольга Юрьевна. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / О.Ю. Звягинцева. Чита: ЗабГУ, 2011. 142 с. [Электронный ресурс] http://library.zabgu.ru, http://mpro.zabgu.ru Mera Про

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название		Ссылка	
Электронно-библиотечная «Издательство «Лань»	система	https://e.lanbook.com/	
Электронно-библиотечная «Юрайт»	система	https://www.biblio-online.ru/	
Электронно-библиотечная «Консультант студента»	система	https://www.studentlibrary.ru/	
ЭБС "Университетская библиотека	Online"	http://biblioclub.ru/	
Электронно-библиотечная «Издательство «Лань»	система	https://e.lanbook.com/	
Электронно-библиотечная «Юрайт»	система	https://www.biblio-online.ru/	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»		https://www.studentlibrary.ru/	

ЭБС "Университетская библиотека Online"	http://biblioclub.ru/
ЭБС ЗабГУ	http://library.zabgu.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет- ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Охрана труда в России	http://ohranatruda.ru/
ЭБС ЗабГУ	http://library.zabgu.ru/
Портал «Все о пожарной безопасности»	http://www.0-1.ru/
Электронная библиотека "Право России"	https://allpravo.ru/library

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Система ГАРАНТ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,		
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету		
Учебные аудитории для промежуточной аттестации			
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,		
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре		

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практические занятия и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала в специально отведенной для этого тетради, каждый лист, которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме.

В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов, заносятся рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Практические занятия проводятся после изучения больших по содержанию тем и разделов. Базируясь на полученных знаниях, навыках и умениях, — метод практических работ обеспечивает углубление, закрепление и конкретизацию приобретенных знаний.

Проведение практических работ включает в себя ряд этапов:

1. постановка темы занятия и определение цели работы;

- 2. определение порядка проведения практической работы и отдельных ее этапов;
- 3. непосредственное выполнение практической работы студентами и контроль преподавателя за ходом работы;
- 4. подведение итогов и формулирование основных выводов.
- В конце занятия преподаватель оценивает работу студентов.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках курса:

- 1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- 2. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- 3. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
- 4. Работа с тестами и вопросами для самопроверки.

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабГУ, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Разработчик/группа разработ Сергей Геннадьевич Косарев	чиков:
1 / 1	
Типовая программа утвер	ждена
Согласована с выпускающей и	кафедрой
Заведующий кафедрой	
«»	20г.