МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет строительства и экологии Кафедра Водного хозяйства, экологической и промышле	енной безопасности
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛ	ины (модуля)
Б1.О.16 Безопасность жизнедеят на 144 часа(ов), 4 зачетных (ые) є для направления подготовки (специальности) 20.03.0	единиц(ы)

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

Профиль – Защита в чрезвычайных ситуациях (для набора 2021) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Основной целью образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является - 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.13.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость		144

Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
Лабораторные (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа студентов (СРС)	96	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты 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 понимает основные принципы и правила безлопастного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности	Знать: - правила рационализации жизнедеятельности, ориентированные на снижение уровней рисков и обеспечение безопасности в профессиональной деятельности и повседневной жизни Уметь: - применять правила обеспечения безопасности в профессиональной и других видах деятельности Владеть: - базовыми способами защиты от воздействия вредных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
УК-8	УК-8.2 владеет навыками оказания первой помощи пострадавшему	Знать: -медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

		Уметь: - оценивать риски для здоровья пострадавших и определять объем необходимой доврачебной помощи Владеть: - приемами оказания первой помощи пострадавшим
УК-8	УК-8.3. предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: - принципы БЖД как основы риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека Уметь: -идентифицировать источники опасности и оценивать их риск для человека в условиях бытовой, производственной среды и ЧС Владеть: - основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепциириск-ориентированного мышления;	Знать: ОПК-2.1 Знает требования экологической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Уметь: ОПК-2.2 Имеет навыки прогноза социально-экономических последствий при развитии негативных событий, оказывающих влияние на экологическую обстановку. Владеть: ОПК-2.3 Умеет разрабатывать мероприятия по повышению экологической и производственной безопасности.

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 аняті		C P
					ЛК	П 3 (С 3)	Л P	С
1	1.1	Теоретически е основы БЖД	Основные понятия и определения. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности Физиологические основы труда. Характеристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Медико-биологические основы обеспечения БЖД.	29	1	2	2	24
2	2.1	БЖД в условиях про фессионально й деятельности	Микроклимат производственных помещений. Вредные вещества. Токсикологическая классификация вредных веществ. Нормирование и контроль содержания вредных веществ. Опасные и вредные производственные факторы. Общая характеристика и классификация излучений, меры защиты. Основы электробезопасности.	27	1	0	2	24
3	3.1	БЖД в условиях ЧС	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций: основные понятия	25	1	0	0	24
4	4.1	Правовые, нормативные и организацио	Управление безопасностью труда. Организация и функции	27	1	2	0	24

нные основы БЖД	службы охраны труда на предприятии Производственный травматизм и меры по его предупреждению; организация специальной оценки рабочих мест по условиям труда					
Итого	3 13	108	4	4	4	96

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия и определения. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Физиологичес кие основы труда. Характ еристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Ме дикобиологически е основы обеспечения БЖД.	Основные понятия и определения. Классификация опасностей. Количественная и качественная оценка опасностей. Классы опасности труда. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Физиологические основы труда. Особенности физической и умственной работы. Динамика работоспособности человека. Профилактика утомлений и переутомлений. Физиологические основы труда. Медико-биологические основы обеспечения БЖД. Формула безопасного труда работника.	1
2	2.1	Микроклимат производствен ных помещений. Вредные вещества. Ток	Микроклимат производственных помещений. Мероприятия по профилактике неблагоприятного воздействия тепла и холода. Вредные вещества. Токсикологическая классификация вредных веществ.	1

		сикологическа	Нормирование и контроль	
		Я	содержания вредных веществ в	
		классификаци	воздухе рабочей зоны. Пыль как	
		я вредных	вредный производственный фактор.	
		веществ.	Освещенность как вредный	
		Нормировани	производственный фактор.	
		е и контроль	Нормирование и расчет	
		содержания	освещенности помещений. Шум и	
		вредных	вибрация. Единицы измерения и	
		веществ.	нормирование шума и вибрации.	
		Опасные и	Защита от шума и вибрации, защита	
		вредные произ	от инфразвука и ультразвука,	
		водственные	лечебно-профилактические	
		факторы.	мероприятия, средства	
		Общая	индивидуальной защиты).	
		характеристик	Биологические факторы.	
		аи	Классификация, основные термины и	
		классификаци	понятия. Общая характеристика и	
		я излучений,	классификация электромагнитных	
		меры защиты.	излучений. Действие	
		Основы элект	электромагнитных полей на организм	
		робезопасност	человека Нормирование и защита от	
		И.	электромагнитных излучений.	
			Основы электробезопасности	
3	3.1	Общая	Общая характеристика чрезвычайных	1
3	3.1	характеристик	ситуаций: основные понятия.	1
		а	Правовые основы защиты населения	
		чрезвычайных	России от чрезвычайных ситуаций.	
		ситуаций:	Законодательная база в области ЧС;	
		основные	единая государственная система	
		понятия	предупреждения и ликвидации ЧС	
		ПОПУПИ	(РСЧС). Права граждан РФ в области	
			защиты населения от ЧС.	
			Обязанности граждан РФ в области	
			защиты от ЧС.	
1	A 1	Verson	<u> </u>	1
4	4.1	Управление	Управление безопасностью труда:	1
		безопасностью	законодательные, нормативные,	
		труда.	правовые акты по обеспечению	
		Организация	безопасности при выполнении	
		и функции	аналитических работ и исследований	
		службы	в лаборатории; система стандартов	
		охраны труда	безопасности труда. Организация и	
		на	функции службы охраны труда на	
		предприятии	предприятии; государственный	
		Производстве	надзор и общественный контроль за	
		нный	соблюдением законодательства по	
		травматизм и	охране труда.Производственный	
		меры по его п	травматизм и меры по его	

редупреждени	предупреждению; организация	
ю;	специальной оценки рабочих мест по	
организация	условиям труда; порядок разработки	
специальной	и утверждения правил и инструкций	
оценки	по охране труда. Производственный	
рабочих мест	травматизм и меры по его	
по условиям	предупреждению; организация	
труда	специальной оценки рабочих мест по	
	условиям труда; порядок разработки	
	и утверждения правил и инструкций	
	по охране труда.	

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия и определения. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности Физиологичес кие основы труда. Характ еристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Ме дикобиологически е основы обеспечения БЖД.	- Принципы обеспечения безопасности труда, методы и средства выбор средств индивидуальной защиты - порядок обучения по охране труда - основы безопасного питания	2
4	4.1	Управление безопасностью труда. Организация и функции службы охраны труда на	- Порядок расследования несчастных случаев на производстве - специальная оценка условий труда	2

1	предприятии
	Производстве
	нный
	травматизм и
	меры по его п
	редупреждени
	ю;
	организация
	специальной
	оценки
	рабочих мест
	по условиям
	труда

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия и определения. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности Физиологичес кие основы труда. Характ еристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Ме дикобиологически е основы обеспечения БЖД.	- Освоение методов и приемов доврачебной помощи при авариях и несчастных случаях на производстве Изучение методов сердечно-легочномозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ-2-22У.	2
2	2.1	Микроклимат производствен ных помещений. Вредные вещества. Ток	- Исследование параметров микроклимата на рабочих местах Исследование освещенности на рабочих местах с применением люксметра и мультиметра - Определение уровня	2

, ,	1	1	I
	сикологическа	электромагнитных и ионизирующих	
	Я	излучений.	
	классификаци		
	я вредных		
	веществ.		
	Нормировани		
	е и контроль		
	содержания		
	вредных		
	веществ.		
	Опасные и		
	вредные произ		
	водственные		
	факторы.		
	Общая		
	характеристик		
	аи		
	классификаци		
	я излучений,		
	меры защиты.		
	Основы элект		
	робезопасност		
	И.		
4	<u>!</u>	<u> </u>	<u>I</u>
4			

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. Характеристика человека как элемента системы «Человек — среда обитания». Медикобиологические основы обеспечения БЖД. Общая характеристика и роль анализаторов в обеспечении безопасности человека. Естественные системы защиты организма человека. Психологические аспекты безопасности	- Составление конспекта - Подготовка к собеседованию - Выполнение домашних контрольных работ	24

	жизнедеятельности. Психологические качества человека. Психические процессы, свойства и состояния. Производственные и особые психические состояния.		
2.1	Микроклимат производственных помещений. Мероприятия по профилактике неблагоприятного воздействия тепла и холода. Вредные вещества. Токсикологическая классификация вредных веществ. Нормирование и контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Пыль как вредный производственный фактор. Освещенность как вредный производственный фактор. Нормирование и расчет освещенности помещений. Шум и вибрация. Общая характеристика и классификация электромагнитных излучений. Действие электромагнитных полей на организм человека Нормирование электромагнитных излучений. Ионизирующие излучения: виды радиоактивного излучения; единицы радиоактивности; воздействие радиации на человека; нормирование	- Подготовка сообщений, докладов - Выполнение домашних контрольных работ - Составление конспекта	24

		ионизирующих излучений (НРБ-99); мероприятия по защите от ионизирующих излучений; радиационный контроль; основные источники радиационной опасности при проведении аналитических работ; выведение радионуклидов из организма человека. Защита от ионизационных излучений		
3	3.1	Классификация ЧС. Опасные природные процессы, виды ЧС природного характера, причины, механизмы, действия населения в зоне ЧС. Техногенные ЧС, классификация, действия персонала, предупредительные и мероприятия по локализации.	- Составление конспекта -Выполнение контрольной работы - Реферат, доклад	24
4	4.1	Управление безопасностью труда: законодательные, нормативные, правовые акты по обеспечению безопасности при выполнении аналитических работ и исследований в лаборатории; система стандартов безопасности труда. Организация и функции службы охраны труда на предприятии; государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства по охране труда. Производственный	- Работа с электронными образовательными ресурсами, нормативными документами - Выполнение домашних контрольных работ - Составление конспекта	24

травматизм и меры по его
предупреждению;
организация специальной
оценки рабочих мест по
условиям труда; порядок
разработки и
утверждения правил и
инструкций по охране
труда. Производственный
травматизм и меры по его
предупреждению;
организация специальной
оценки рабочих мест по
условиям труда; порядок
разработки и
утверждения правил и
инструкций по охране
труда.

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. 1. Воронов Е.Т.. Безопасность жизнедеятельности. : учеб. пособие / Е.Т. Воронов, И.А. Бондарь. Чита : ЧитГУ, 2021. 264с.
- 2. Воронов Е.Т.Защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Е.Т. Воронов [и др.]. Чита : ЧитГУ, 2010. 205с.
- 3. Грошева И.В. Безопасность жизнедеятельности: практикум / И.В. Грошева, В.Н. Матыгулина. Чита: ЗабГУ, 2017. 125 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. М.: Юрайт М.: Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] www.biblio-onlin.ru
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Н. Г. Занько [и др.]. СанктПетербург : ЛТА, 1996. 231с. ISBN 5-230-10442-2 : 85000-00.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

- 1. Воронов Е.Т. Прогноз зон поражения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие / Е.Т. Воронов, В.Н. Тюпин, И.А. Бондарь. Чита: Чит Γ У, 2007. 135 с.
- 2. Звягинцева О.Ю. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие/ О.Ю. Звягинцева. Чита: ЗабГУ, 2011. 142 с

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 404 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/362779D0- D3E9-4453-9C3B-48A97CAA794C.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	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»	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Охрана труда в России	http://ohranatruda.ru/
Официальный сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Портал «Все о пожарной безопасности»	http://www.0-1.ru/
Природа России	http://www.priroda.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".

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

Лекция

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 занятие и указания на самостоятельную работу. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Конспектирование лекций ведется 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. Остальное 🛚 должно быть записано своими словами. Каждому студенту необходимо выработать И использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Практическое занятие

Углубление и закрепление теоретических знаний и их проверка проходят во время практических занятий. Они 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. Формируя способы научного анализа теоретических положений, укрепляет связь теории и практики в учебном процессе и жизни. Он вооружает студентов комплексными, интегрированными навыками и умениями, необходимыми в производственной деятельности.

Практические работы носят характер учебно-тренировочных. При их выполнении можно

пользоваться справочным материалом. Данные работы носят как репродуктивный, так и поисковый характер. Формы работы фронтальная и индивидуальная. 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.

Деятельность студентов состоит из следующих компонентов:

- 1. работа с лекционным материалом и учебной литературой на стадии подготовки к практической работе;
- 2. участие в учебном задании;
- 3. анализ выполненной работы. В конце занятия преподаватель оценивает работу студентов. Самостоятельная работа

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

?развивающую;

?информационно-обучающую;

Пориентирующую и стимулирующую;

?исследовательскую.

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;

Студентам рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории.

Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Самостоятельная работа реализуется:

- 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических и семинарских занятиях, при выполнении контрольных работ;
- 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- 3) в библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор – подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Разработчик/группа разработчиков:	
Ольга Юрьевна Звягинцева	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
	Γ.