

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности		
Учебный план	boz380301-УНАиА-23-1.plx 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Учет, налогообложение, анализ и аудит		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очно-заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 1	
в том числе:			
аудиторные занятия	32		
самостоятельная работа	76		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.тех.н., Доц., Мартынова Д.Ю.; к.биол.н., Ст. преподаватель, Насирова А.Р.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Учет, налогообложение, анализ и аудит

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать культуру безопасности, способствующую созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы предпринимательской деятельности
2.2.2	Основы проектной деятельности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-8.1: Идентифицирует вредные и опасные факторы среды обитания****УК-8.2: Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности****УК-8.3: Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества****УК-8.4: Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов****УК-8.5: Оказывает первую доврачебную помощь****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1 Знать:	
3.1.1	классификацию опасности естественного и техногенного характера;
3.1.2	правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации;
3.1.3	основы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе и при чрезвычайных условиях;
3.1.4	основы оказания первой доврачебной помощи при различных видах поражений.
3.2 Уметь:	
3.2.1	идентифицировать опасные и вредные факторы среды обитания;
3.2.2	выбирать средства и методы защиты от опасностей для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности;
3.2.3	выбирать алгоритм поведения при чрезвычайных условиях;
3.2.4	оказывать первую доврачебную помощь.
3.3 Владеть:	
3.3.1	способностью к обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в том числе и при чрезвычайных условиях;
3.3.2	навыками аргументированно информировать других о правилах поведения при чрезвычайных ситуациях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы БЖД					
1.1	Теоретические основы БЖД /Лек/	1	2	УК-8.1 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Э3 Э4 Э5	
1.2	1.Оценка напряженности трудового процесса. 2.Оценка соответствия условного рабочего места санитарно-гигиеническим нормативам. /Пр/	1	4	УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э3 Э4	
1.3	Работоспособность. Динамика изменения работоспособности, влияние эргономики /Ср/	1	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Человек и техносфера					
2.1	Основные понятия. Классификация опасностей. Аксиомы потенциальной опасности. Источники опасности их идентификация. /Лек/	1	4	УК-8.1 УК-8.3	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	
2.2	Алгоритм развития техногенных опасностей /Пр/	1	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э3 Э5	
2.3	Классификация опасностей. Аксиомы потенциальной опасности. Источники опасности их идентификация /Ср/	1	20	УК-8.1 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	
2.4	Воздействие на человека вредных и опасных производственных факторов и защита от них /Лек/	1	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э3	
2.5	Гигиенические аспекты работы на персональных компьютерах /Пр/	1	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э4 Э5	
2.6	Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия. /Ср/	1	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э4	
2.7	Вредные и опасные факторы в среде обитания /Контр.раб./	1	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э3 Э4	
	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации					
3.1	Классификация чрезвычайной ситуации. Правила поведения при возникновении ЧС. /Лек/	1	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации /Ср/	1	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Правила поведения в ЧС природного характера /Пр/	1	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5	
3.4	Правила поведения в ЧС техногенного характера /Пр/	1	2	УК-8.4	Л2.2Л3.1 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Оказание первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций					
4.1	Общие рекомендации и алгоритм по оказанию первой доврачебной помощи /Лек/	1	4	УК-8.2 УК-8.3 УК-8.5	Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4	

4.2	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему в результате ЧС /Пр/	1	2	УК-8.2 УК-8.4 УК-8.5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э4	
4.3	Гражданский тревожный чемоданчик и комплектация аптек 1 помощи /Пр/	1	2	УК-8.5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э3 Э5	
4.4	Оказание первой доврачебной помощи при неотложных состояниях /Ср/	1	26	УК-8.2 УК-8.3 УК-8.5	Л1.1 Л1.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э4	
4.5	/ЗачётСОц/	1	0			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Захарченко Г. Д.	Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для выполнения практических и самостоятельных работ	Брянск: Брянский ГАУ, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Панова Т. В., Сакович Н. Е.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для бакалавров	Брянск: Брянский ГАУ, 2020, электронный ресурс	1
Л1.3	Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б.	Безопасность жизнедеятельности	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Денщикова Т. Ю., Макарова Е. В., Маренчук Ю. А., Елисеева Н. В.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: Учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Зиновьева, О. М., Матрюков, Б. С., Меркулова, А. М., Муравьев, В. А., Овчинникова, Т. И., Потоцкий, Е. П., Смирнова, Н. А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Майстренко Е. В., Андреева Т. С., Ибрагимова Н. И., Гапуленко Т. О.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	42
ЛЗ.2	Ветошкин А.Г.	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2017, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Андреева Т. С., Гапуленко Т. О., Майстренко Е. В., Ибрагимова Н. И., Фомина Е. Р.	Основы оказания первой доврачебной помощи: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности http://window.edu.ru/resource/009/67009
Э2	Портал МЧС России //www.mchs.gov.ru/
Э3	Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности http://window.edu.ru/resource/009/67009
Э4	Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда http://www.maneb.ru/
Э5	Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Windows
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда http://www.rosmintrud.ru/
6.3.2.2	Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН http://www.cntd.ru/
6.3.2.3	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.4	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО «Сургутский государственный университет».