

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких технологий) от «_18_» _июня __2024 г. Протокол № _11 Председатель

редесдатель (Подпись)

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра техносферной безопасности
Курс	1-очнаяформаобучения;1-очно-заочнаяформаобучения

Направление(специальность):21.03.01Нефтегазовое дело

Направленность (профиль/специализация): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от ______20г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от_______20г.

Сведенияоразработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученаястепень, звание
Варнаков Дмитрий Валерьевич	Кафедра техносферной безопасности	Профессор, Доктор технических наук, Доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
Варнаков В.В	

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целиосвоения дисциплины:

Обучение студентов правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайныхиэкстремальныхситуациях, ознакомлениесте оретическими основами безопасности жизнедеятельности.

Задачиосвоениядисциплины:

Ознакомитьстудентовсисточникамииосновнымихарактеристикамиопасныхивредных факторов производственной среды;

Обучитьнавыкамзащиты отестественных иискусственных опасностей;

Обучитьосновнымправиламдействийперсоналапричрезвычайных ситуациях;

Стимулироватьстремлениестудентовкздоровомуиактивномуобразужизни.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к числудисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающих сяпона правлению: 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Впроцессеизучения дисциплины формируются компетенции: УК-8.

Основные положения дисциплины используются в дальней шемприизучении таких дисциплин как: Подготовка к сдаче и сдачаго сударственного экзамена, Основывоенной подготовки.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код инаименованиереализуемойкомпетенции	Переченьпланируемыхрезультатовобученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-8Способенсоздаватьиподдерживатьвповседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивогоразвития общества, втом числеприугрозеивозникновении чрезвычайных ситуацийи военных конфликтов	знать: Основныеприемыоказанияпервойпомощи. уметь: Использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. владеть: Теоретическими основами оказания первой помощи пострадавшему в соответствующем объеме согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития № 477н от 4.05.2012 г.

4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

2/30



Объемдисциплины в зачетных единицах (всего): 13ЕТ

Объемдисциплиныпо видамучебнойработы (вчасах): 36часов

Формаобучения: очная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>о</u>	чная)
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам
		2
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателемвсоответствиисУП	16	16
Аудиторныезанятия:	16	16
Лекции	16	16
Семинарыипрактическиезанятия	-	-
Лабораторныеработы,практикумы	-	-
Самостоятельная работа	20	20
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,рефератидр.(неменее 2 видов)	Тестирование, Оценивание реферата	Тестирование, Оценивание реферата
Курсоваяработа	-	-
Видыпромежуточнойаттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всегочасовподисциплине	36	36

Формаобучения: очно-заочная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>очно-заочная</u>)			
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам		
		2		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателемвсоответствиисУП	10	16		
Аудиторныезанятия:	10	16		
Лекции	10	16		
Семинарыипрактическиезанятия	-	-		
Лабораторныеработы,практикумы	-	-		
Самостоятельная работа	26	20		
	İ			



Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>очно-заочная</u>)				
	Всегопоплану	Вт.ч.посеместрам			
		2			
1	2	3			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,рефератидр.(неменее 2 видов)	Тестирование, Оценивание реферата	Тестирование, Оценивание реферата			
Курсоваяработа	-	-			
Видыпромежуточнойаттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт			
Всегочасовподисциплине	36	36			

Формаобучения: заочная

Видучебнойработы	Количествочасов(формаобучения <u>заочная</u>)
	Всегопоплану
1	2
Контактнаяработаобучающихсяспреподавателемв соответствии с УП	4
Аудиторныезанятия:	4
Лекции	4
Семинарыипрактическиезанятия	-
Лабораторныеработы,практикумы	-

Всегопоплану
2
28
-
Зачёт
0

Содержаниедисциплины.Распределениечасовпотемамивидамучебнойработы

Формаобучения: очная Название Всего Видыучебныхзанятий разделов Аудиторныезанятия Занятияв Самос и тем интеракти тельн ЛекцииПрактиче ские Лаборато вной работа занятия, семинары рные форме работы, п рактикум 3 4 7 5 6 Раздел1. Раздел1 Тема 1.1. Введениев 2 0 БЖД



Название разделов и тем	Всего	Видыучебныхзанятий					Форма
		Аудиторны	Аудиторныезанятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема1.2.П рофессиона льные вредности производст венной среды. Кла ссификация основных форм трудовой деятельнос ти	4	2	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.3.Ф изиологиче скиеосновы труда. Про филактика утомления	4	2	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.4.П риспособле ниепроизв одственной средыквоз можностям человеческ ого организма	4	2	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1.5. Понятие о чрезвычайн ых ситуациях. Гражданска я оборона	4	2	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1.6. Защита персонала приЧС.Ус тойчивость организаци и	4	2	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие



Название	Всего	Видыучебн	Видыучебныхзанятий				
разделов и тем		Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче Лаборато вной вной форме занятия, работы, п семинары ы		тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1.7. Определен ие риска ЧС	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.8.П ожаробезоп асность	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.9.Б иологическ ие ЧС	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.10. Общие вопросы оказания первой помощи	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Итого подлежит изучению	36	16	0	0	0	20	

4.3.Содержаниедисциплины.Распределениечасовпотемамивидамучебнойработы

Формаобучения: очно-заочная

Название	Всего	Видыучебныхзанятий					Форма	
разделов и тем		Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел1.Разд	цел1							
Тема 1.1. Введениев БЖД	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие	
Тема1.2.П рофессиона	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата,	

7 / 30



Название	Всего	Видыучебн	ыхзанятий				Форма
разделов и тем		Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
льные вредности производст венной среды. Кла ссификаци яосновных форм трудовой деятельнос ти							Тестирован ие
Тема1.3.Ф изиологиче скиеосновы труда. Про филактика утомления	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.4.П риспособле ниепроизв одственной средыквоз можностям человеческ ого организма	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1.5. Понятие о чрезвычайн ых ситуациях. Гражданска я оборона	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1.6. Защита персонала приЧС.Ус тойчивость организаци и	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1.7. Определен	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата,



Название	Всего	Видыучебныхзанятий					Форма
разделов и тем		Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
иериска ЧС							Тестирован ие
Тема1.8.П ожаробезоп асность	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.9.Б иологическ ие ЧС	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.10. Общие вопросы оказания первой помощи	4	1	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Итого подлежит изучению	36	10	0	0	0	26	

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов потемами в идаму чебной работы

Формаобучения: заочная

Название	Всего	Видыучебныхзанятий					
разделов и тем		Аудиторныезанятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
	Лекции Практиче Лаборато ские рные занятия, работы, п семинары рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1.Разд	цел1						
Тема 1.1. Введениев БЖД	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.2.П рофессиона льные вредности	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие

9 / 30



Назван		Всего	Видыучебныхзанятий				Форма	
раздел и тем	ОВ		Аудиторные	занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
			Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1		2	3	4	5	6	7	8
произво венной среды. І ссифик яосновн форм трудово деятель	Кла аци ных ой							
Тема1.3 изиолого скиеоснатруда. 1 филакт	гиче новы Про ика	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.4 риспосо ниепро одствен средык можнос человеч ого организ	обле изв иной воз стям неск	3	1	0	0	0	2	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1. Поняти чрезвыч ых ситуаци Гражда я оборо	е о чайн иях. нска	3	0	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1. Зацита персона приЧС. тойчиво органия	ала Ус ость	3	0	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема 1. Опреде ие риск ЧС	лен	3	0	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие



Название	Всего	Видыучебныхзанятий					Форма
разделов и тем		Аудиторны	іезанятия		Занятия в	Самостоя тельная работа	текущего контроля знаний
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема1.8.П ожаробезоп асность	3	0	0	0	0	3	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.9.Б иологическ ие ЧС	4	0	0	0	0	4	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Тема1.10. Общие вопросы оказания первой помощи	4	0	0	0	0	4	Оценивани ереферата, Тестирован ие
Итого подлежит изучению	32	4	0	0	0	28	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Раздел 1

Тема1.1.ВведениевБЖД

Источники опасности в современном мире и их характеристика. Суть проблемы БЖД. Объект изучения безопасности жизнедеятельности. Опасные и вредные факторы естественного и антропогенного происхождения. Предмет изучения безопасности жизнедеятельности. Методические блоки дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

Тема1.2.Профессиональныевредностипроизводственнойсреды. Классификация основных форм трудовой деятельности

Производственная среда. Опасные и вредные факторы. Классификация Производственные (профессиональные)вредности. Определение и характеристика Классификация опасных и вредных факторов. Классификация форм труда. Классификация умственного труда. Рекомендации по улучшению условий труда

Тема 1.3. Физиологические основытруда. Профилактика утомления

Общаяхарактеристикафизиологическихизменений ворганизмеприработе. Изменения в



системедыханияприработе. Изменениевсердечно-сосудистойсистемеприработе. Биохимические изменениякровиприработе. Измененияводно-солевогообменаприработе. Измененияприработе состороны ЦНС. Влияниетрудана состояние внутренних органов. Влияние умственного трудана физиологические параметры. Утомление и переутомление. Признаки утомления. Механизм возникновения утомления. Симптомы утомления. Профилактика утомления. Основные направления. Активный отдых как вариант профилактики. Психологическая разгрузка как элемент профилактики утомления. Мероприятия по профилактике утомления

Тема 1.4. Приспособление производственной среды к возможностямчеловеческого организма

Эргономика. Определение. Краткая характеристика. Суть эргономики и связь с другими науками. Эргономические показатели. Гигиенические эргономические показатели. Антропометрические эргономические показатели. Физиологические эргономические показатели. Психологические эргономические показатели. Применение и учет эргономических требований. Эстетика сферы труда. Планировочная эстетика. Строительно-оформительская эстетика. Технологическая эстетика. Архитектоника оборудования. Значение производственной эстетики

Тема 1.5. Понятие очрезвычайных ситуациях. Гражданская оборона

Предупреждениеиликвидацияпоследствийчрезвычайных ситуаций (ЧС)—однаизактуальных проблемсовременности. Основные причинывозникновения ЧС. Обстоятельства, способствующие возникновению ЧС. Периоды (стадии) развития ЧС. Понятие, функции гражданской обороны. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Понятие об экстремальных ситуациях. Понятие об аварии. Отличие чрезвычайных ситуаций от экстремальных ситуаций. Катастрофы, определение, виды. стихийные бедствия. Войска гражданской обороны

Тема 1.6. Защита персонала при ЧС. Устойчивость организации

Действия Комиссии по ЧС с получением информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. Действия Председателя КЧС сполучением информации о ЧС. Действия Комиссия по ЧС момента получения данных об угрозе возникновения ЧС. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Первый этап: принятие экстренных мер по защите персонала, предотвращению развития ЧС. Экстренные меры защиты персонала объекта. Дополнительные экстренные меры защиты персонала. Требования к работам, связанным со спасением людей. Связь при ЧС. Характеристика и средства. Второй этап действий при ЧС. Основные мероприятия по жизнеобеспечению пострадавшего и эвакуируемого населения. Устойчивость функционирования организаций. Критерии при оценке устойчивости. Выявление наиболее вероятных ЧС. Оценка устойчивости работы организации при возникновении ЧС химического характера. Оценка устойчивости работы организации в условиях радиоактивного заражения. психоэмоциональной устойчивости производственного персонала. Время адаптации и стадии адаптации. Психоэмоциональная устойчивость обществав ЧСимеры поее повышению. "Синдром бедствия". Характеристика и меры по предотвращению. Предел устойчивости управления. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования организации. Оценка основных мероприятий по повышению устойчивости работы организации

Тема 1.7. Определениериска ЧС

Понятие риска. Концепция приемлемого (допустимого) риска. Восприятие риска и опасностей общественностью при рассмотрении проблемы приемлемого риска. Приемлемый риск. Определение. Индивидуальный исоциальный риск. Расчетвеличины риска. Методические подходы к определению риска (Инженерный, модельный, экспертный, социологический). Причины аварийности и травматизма в РФ. Человеческий фактор как причина аварийности и травматизма. Особенности. Технологические причины аварий и катастроф. Экономические потери от ЧС. Решение задач БЖД для сокращения риска ЧС.

Тема1.8.Пожаробезопасность

Общие сведения о пожарах. Пожар. Определение. Горение. Определение и классификация. Скорость распространения пламени при различных видах горения. Условия горения. Полное и неполноегорение. Самовоспламенение. Определение ихарактеристика. Детонация, определение и характеристика. Классы жидкостей по температуре вспышки. Пыли и пылевоздушные смеси горючихвеществ. Определение ихарактеристика. Пожаро-ивзрывоопасные объекты. Определение и классификация. Классификация строительных материалов по пожаробезопасности. Пожары на крупных промышленных предприятиях и в населенных пунктах. Определение и характеристика. Противопожарная профилактика. Определение и характеристика. Процесс тушения пожаров. Определение и характеристика. Основные огнегасительные средства и вещества. Правила противопожарной безопасности в производственных и административных зданиях. Современные системы противопожарной защиты. Определение и классификация. Природные пожары. Определение и классификация. Причины и условия лесных пожаров. Лесные пожары. Классификация. Скоростьраспространениянизовыхиверховыхпожаров. Условияинтенсивности горения. Скоростьраспространениянизовыхиверховыхпожаров оплощади, охваченной огнем

Тема1.9.БиологическиеЧС

Эпидемия. Определение. Характеристика. Пандемия. Определение. Характеристика. Классификация инфекционных заболеваний. Инфекционные болезни животных. Определение. Эпизоотический очаг. Определение. Характеристика. Формы эпизоотического процесса. Спорадия. Эпизоотия. Панзоотия. Сравнительная характеристика. Эпифитотия и панфитотия. Восприимчивость растений к фитопатогену.

Тема 1.10. Общиевопросыоказания первой помощи

ПонятиеоСЛР.МетодикапроведенияСЛР.ТребованиякпроведениюСЛР.Международнаясхема проведенияСЛР.Перваяпомощьприкровотечениях.Перваяпомощьприожогах.Перваяпомощь при отморожении и общем охлаждении. Первая помощь при переломах. Тактика первой помощи при подозрении на травму позвоночника. Требования к объему первой помощи согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития № 477н от 4.05.2012 г.

6. ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

7. ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

ДанныйвидработынепредусмотренУП.

8. ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

Темырефератов

Тема 1. Электромагнитные поля (ЭМП). Защита от ЭМП.

Тема2.Воздействиеначеловекастатическихэлектрическихимагнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.

Тема3.ВоздействиеУКВиСВЧизлученийнаорганызрения, кожныйпокров, центральную нервную систему, состав крови и состояние эндокринной системы.

Тема4. Нормирование электромагнитных полей.

Тема 5. Действие ИК-излучения на организм человека.

Тема 6. Действие УФ-излучения. Нормирование. Профессиональные заболевания, травмы. Негативные последствия.

Тема 7. Ионизирующее излучение. Поглощение, экспозиционная, эквивалентные дозы. Сравнительная оценка естественных и антропогенных излучений.

Тема8. Категорииоблучаемых лицигруппкритических органов. Допустимые уровнидля отдельных нуклидов их смеси.

Тема9. Допустимые уровнидлявнешнегоизлучения, загрязнение кожных покровови поверхностей.

Тема10. Нормырадиационнойбезопасности.

Тема 11. Лучевая болезнь, другие заболевания. Отдаленные последствия. Тема

12. Воздействие ионизирующих излучений на среду обитания

Тема13. Электрическийток. Воздействия электрического токана человека.

Тема14.Влияние параметровце пии состояния организмачеловека на исход поражения электрическим током.

Тема15.Основные средства электрозащиты.

Тема 16. Особенностивозникновения и проявления ЧСвоенноговремени.

Тема 17. Классификация ЧС военного времени.

Тема18.Особенностивоздействияпоражающих факторовналюдей и объекты ядерного, химического, бактериологического оружия.

Тема 19. Поражающие факторы современного оружия, основанного на новых принципах. Защита людей и объектов от ЧС военного времени.

Тема20.Законодательствопоохранетруда.

Тема21. Нормативная инормативно-техническая документация.

Тема 22. Государственная политика в области охраны труда.

Тема23. Системастандартовбезопасноститруда.

Тема24. Государственный надзорзасоблюдением законодательства поохранетруда. Тема 25.

Производственный травматизм и меры его предупреждения

Тема 26. Понятиез доровья. Понятиез дорового образажизни (ЗОЖ), его содержание. Тема

27. Психологические механизмы защиты от стресса.

Тема28. Мерыбезопасностидлячеловекавбытовойсредеобитания.



Тема29.Мерыбезопасностидлячеловекавусловиях ЧС (терроризма). Тема

30. Краткая характеристика правил оказания первой помощи.

Тема 31. Средства производственной безопасности. Классификация средств производственной безопасности.

Тема32.Средстваиндивидуальнойзащиты.Специальнаяодеждаиспецобувь.Средствазащиты глаз и липа.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВК ЗАЧЕТУ

- 1. Источникиопасностивсовременноммиреииххарактеристика.
- 2. СутьпроблемыБЖД.Объектизучениябезопасностижизнедеятельности.
- 3. Опасные и вредные факторые стественного и антропогенного происхождения.
- 4. Предметизучениябезопасностижизнедеятельности. Методические блокидисциплины "Безопасность жизнедеятельности".
 - 5. Профессиональныевредностипроизводственнойсреды.
 - 6. Производственная среда. Определение ихарактеристика.
 - 7. Опасные и вредные факторы. Определение и характеристика.
- 8. Классификация производственных (профессиональных)вредностей. Определение и характеристика.
 - 9. Классификацияосновных формтрудовой деятельности.
 - 10. Классификация опасных ивредных факторов.
 - 11. Классификацияформтруда.
 - 12. Классификацияумственноготруда. Рекомендациипоулучшению условий труда.
 - 13. Физиологические основытруда.
 - 14. Общаяхарактеристикафизиологическихизмененийворганизмеприработе.
- 15. Изменения в системе дыхания при работе. Изменение в сердечно-сосудистой системе при работе.
- 16. Биохимическиеизменениякровиприработе. Измененияводно-солевогообменаприработе. Изменения при работе со стороны ЦНС.



- 17. Влияниетруданасостояниевнутреннихорганов.Влияниеумственноготруданафизиологичес кие параметры
 - 18. Профилактикаутомления
 - 19. Утомлениеипереутомление
 - 20. Признакиутомления. Механизмвозникновения утомления
 - 21. Симптомыутомления. Профилактика утомления. Основные направления.
- 22. Активныйотдыхкаквариантпрофилактики. Психологическая разгрузкакакэлементпрофилактики утомления.
 - 23. Мероприятияпопрофилактикеутомления
 - 24. Приспособлениепроизводственнойсредыквозможностямчеловеческогоорганизма
 - 25. Эргономика. Определение. Краткаяхарактеристика.
 - 26. Сутьэргономикиисвязьсдругиминауками. Эргономические показатели.
 - 27. Гигиеническиеэргономическиепоказатели.
 - 28. Антропометрическиеэргономическиепоказатели.
 - 29. Физиологическиеэргономическиепоказатели.
 - 30. Психологические эргономические показатели
 - 31. Применениеиучетэргономическихтребований. Эстетикасферытруда
 - 32. Планировочная эстетика. Строительно-оформительская эстетика.
 - 33. Технологическая эстетика. Техническая эстетика
 - 34. Понятиеочрезвычайных ситуациях
- 35. Предупреждениеиликвидацияпоследствийчрезвычайных ситуаций (ЧС) какоднаиз актуальных проблем современности.
 - 36. Основныепричинывозникновения ЧС
 - 37. Обстоятельства, способствующие возникновению ЧС.
 - 38. Периоды(стадии)развития ЧС.



- 39. Понятие, функции гражданской обороны
- 40. Понятиеочрезвычайных ситуациях. Понятие обэкстремальных ситуациях
- 41. Понятиеобаварии. Отличие чрезвычайных ситуацийот экстремальных ситуаций.
- 42. Катастрофы, определение, виды. стихийные бедствия.
- 43. Войскагражданскойобороны. Характеристика.
- 44. Осуществлениемероприятийпозащитеперсоналаобъектаприугрозеивозникновении ЧС
- 45. ДействияКомиссиипоЧСсполучениеминформацииобугрозевозникновения чрезвычайной ситуации.
 - 46. ДействияПредседателяКЧСсполучениеминформацииоЧС.
 - 47. Пландействийпопредупреждению иликвидации ЧС. Характеристика.
 - 48. Первыйэтап:принятиеэкстренныхмерпозащитеперсонала,предотвращениюразвития ЧС.
- 49. Экстренныемерызащитыперсоналаобъекта. Дополнительные экстренныемерызащиты персонала. Требования к работам, связанным со спасением людей.
 - 50. Связьпри ЧС. Характеристика и средства.
- 51. Второйэтапдействийпри ЧС. Основные мероприятия пожизне обеспечению пострадавшего и эвакуируемого населения.
 - 52. Устойчивостьфункционирования организаций. Критерии оценки устойчивости.
- 53. Выявлениенаиболеевероятных ЧС. Оценка устойчивостира боты организации при возникновении ЧС химического характера.
 - 54. Оценкаустойчивостиработыорганизациивусловияхрадиоактивногозаражения.
 - 55. Пределыпсихоэмоциональнойустойчивостипроизводственногоперсонала.
 - 56. Времяадаптацииистадииадаптацииорганизмапри ЧС.
 - 57. Психоэмоциональнаяустойчивостьобществав ЧСимерыпоее повышению
 - 58. "Синдромбедствия". Характеристикаимерыпопредотвращению.
- 59. Предел устойчивости управления. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования организации.



- 60. Оценкаосновных мероприятий поповышению устой чивостира боты организации
- 61. 6Определение риска ЧС. Понятиериска. Концепция приемлемого (допустимого) риска.
- 62. Восприятиерискаиопасностейобщественностьюприрассмотрениипроблемыприемлемого риска. Приемлемый риск. Определение.
 - 63. Индивидуальныйисоциальныйриск. Расчетвеличиныриска.
- 64. Методическиеподходыкопределениюриска(Инженерный, модельный, экспертный, социологический).
- 65. ПричиныаварийностиитравматизмавРФ. Человеческий факторка кпричина аварийностии травматизма. Особенности.
- 66. Технологическиепричиныаварийикатастроф. Экономическиепотериот ЧС. Решение задач БЖД для сокращения риска ЧС.
 - 67. Пожаробезопасность. Общиесведения.
 - 68. Общиесведения опожарах. Пожар. Определение
 - 69. Горение. Определение иклассификация.
 - 70. Скоростьраспространенияпламениприразличных видах горения
 - 71. Условиягорения. Полноеинеполноегорение
 - 72. Самовоспламенение. Определение ихарактеристика
 - 73. Детонация, определение и характеристика
 - 74. Классыжидкостейпотемпературевспышки.
 - 75. Пылиипылевоздушныесмесигорючихвеществ. Определениеихарактеристика.
 - 76. Пожаро-ивзрывоопасные объекты. Определение иклассификация.
 - 77. Классификациястроительных материалов попожаробезопасности
 - 78. Противопожарнаяпрофилактика. Определение ихарактеристика.
 - 79. Процесстушения пожаров. Определение ихарактеристика.
 - 80. Основныеогнегасительныесредстваивещества.



- 81. Правилапротивопожарнойбезопасностивпроизводственных и административных зданиях.
- 82. Современныесистемыпротивопожарнойзащиты. Определение иклассификация.
- 83. Природные пожары. Определение иклассификация.
- 84. Причиныиусловиялесных пожаров. Классификация. Скорость распространения низовых и верховых пожаров.
- 85. Лесные пожары. Условия интенсивности горения. Скорость распространения огня. Классификация лесных пожаров по площади, охваченной огнем.
 - 86. Биологические ЧС. Эпидемия. Определение. Характеристика. Пандемия.
 - 87. Понятиепервойпомощи. Отличие отдругих видов помощи
 - 88. Алгоритмоказанияпервойпомощи.
 - 89. ПонятиеоСЛР.МетодикапроведенияСЛР
 - 90. Требования кпроведению СЛР.
 - 91. Международнаясхема проведения СЛР
 - 92. Перваяпомощьприкровотечениях
 - 93. Перваяпомощьприожогах
 - 94. Перваяпомощьприотморожениииобщемохлаждении.
 - 95. Перваяпомощьприпереломах
 - 96. Тактикапервойпомощиприподозрениинатравмупозвоночника.
- 97. Требования к объему первой помощи согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития№ 477н от4.05.2012 г.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организациисамостоятельнойработыобучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N28/268 от 26.03.2019г.).

Покаждойформеобучения:очная/заочная/очно-заочнаязаполняетсяотдельнаятаблица



Формаобучения: очная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Раздел1			
Тема1.1.Введениев БЖД	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.2. Профессиональные вредности производственной среды. Классификация основных форм трудовой деятельности	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.3. Физиологические основытруда.Профилактика утомления	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.4. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.5. Понятие о чрезвычайныхситуациях. Гражданская оборона	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.6.Защитаперсоналапри ЧС. Устойчивость организации	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.7.Определениериска ЧС	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.8. Пожаробезопасность	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.9.БиологическиеЧС	Проработкаучебногоматериалас	2	Оцениваниереферата,



Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
	использованиемресурсовучебно- методического и информационного обеспечения дисциплины.		Тестирование
Тема1.10.Общиевопросы оказания первой помощи	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование

Формаобучения: заочная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Раздел1			
Тема1.1.Введениев БЖД	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.2. Профессиональные вредности производственной среды. Классификация основных форм трудовой деятельности	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.3. Физиологические основытруда.Профилактика утомления	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.4. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование



Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Тема 1.5. Понятие о чрезвычайныхситуациях. Гражданская оборона	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.6. Защита персонала при ЧС. Устойчивость организации	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.7.Определениериска ЧС	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.8. Пожаробезопасность	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.9. Биологические ЧС	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.10.Общиевопросы оказания первой помощи	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Оцениваниереферата, Тестирование

Формаобучения: очно-заочная

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
Раздел1.Раздел1			
Тема1.1.Введениев БЖД	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения	2	Оцениваниереферата, Тестирование



Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
	дисциплины.		
Тема 1.2. Профессиональные вредности производственной среды. Классификация основных форм трудовой деятельности	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.3. Физиологические основытруда.Профилактика утомления	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.4. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема 1.5. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Гражданская оборона	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.6.Защитаперсоналапри ЧС. Устойчивость организации	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.7.Определениериска ЧС	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.8. Пожаробезопасность	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.9.БиологическиеЧС	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Оцениваниереферата, Тестирование
Тема1.10.Общиевопросы оказания первой помощи	Проработкаучебногоматериалас использованиемресурсовучебнометодического и информационного обеспечения	3	Оцениваниереферата, Тестирование

Названиеразделовитем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем вчасах	Форма контроля (проверка решениязадач,рефератаидр.)
	дисциплины.		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 335 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/535496 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-17933-0: 1369.00. / .— ISBN 0 530666
- 2. Резчиков Е.А.Безопасностьжизнедеятельности: учебник/Е.А.Резчиков, А.В.Рязанцева. 3-е изд.; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 639 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/536471 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-17431-1 : 2159.00. / .— ISBN 0 530665
- 3. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов. Москва: Интернет-УниверситетИнформационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Армедиа, 2024.-191с.- Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 30.10.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/133924.html. ISBN 978-5-4497-2444-1. / .— ISBN 0 532330

дополнительная

- 1. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.08.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/81000.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9758-1716-7. / .— ISBN 0 146505
- 2. Рысин,Ю.С.Безопасностьжизнедеятельности.Электромагнитноеизлучение:учебноепособие/ Ю. С. Рысин, А. К. Сланов, С. Л. Яблочников. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 82 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/142070.html. ISBN 978-5-4497-3386-3. / .— ISBN 0 544951
- 3. СергеевВ.С.Безопасностьжизнедеятельности:учебно-методическоепособие/В.С.Сергеев;



Сергеев В.С. - Москва : Академический Проект, 2020. - 558 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130077.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-8291-3007-7. / .— ISBN 0_256363

- 4. Ветошкин А.Г. Нормативноеитехническоеобеспечениебезопасностижизнедеятельности. Ч. 1. Нормативно-управленческоеобеспечениебезопасностижизнедеятельности: учебноепособие/А.Г. Ветошкин ; Ветошкин А.Г. Москва : Инфра-Инженерия, 2021. 472 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972906802.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-9729-0680-2. / .— ISBN 0_306667
- 5. Ветошкин А.Г. Нормативноеитехническоеобеспечениебезопасностижизнедеятельности. Ч.2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А.Г. Ветошкин ; Ветошкин А.Г. Москва : Инфра-Инженерия, 2021. 652 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972906819.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-9729-0681-9. / .— ISBN 0_306704

учебно-методическая

- 1. Варнаков В.В.Методические указания для самостоятельной работы студентов подисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для в сех специальностей инаправлений подготов ки в сех форм обучения/В.В.Варнаков; УлГУ, ИФФВТ, Каф. техносфер. безопасности. 2019. Загл. сэкрана. Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 233 КБ). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8682. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / . ISBN 0_42156.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : методические рекомендации по выполнению лабораторных работдлястудентоввузов/Д.В.Варнаков,В.В.Варнаков,Е.А.Варнакова,А.Г.Писанец;УлГУ, ИФФВТ.-Ульяновск:УлГУ,2017.-Загл.сэкрана.-Электрон.текстовыедан.(1файл:7,30МБ).- URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1169. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0_34599.

б)Программное обеспечение

- Операционнаясистема" Альтобразование"
- Офисныйпакет"Мойофис"

в)Профессиональныебазыданных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.



Базаданных «Электроннаябиблиотекатехнического ВУЗа (ЭБС «Консультантстудента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2024]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режимдоступа:длязарегистрир.пользователей.— Текст :электронный.

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. — Москва, [2024]. — URL: https://www.rosmedlib.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

Большаямедицинскаябиблиотека:электронно-библиотечнаясистема:сайт/ ОООБукап.— Томск, [2024]. — URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2024]. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: http://znanium.com . — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «КонсультантПлюс»-Электрон.дан.-Москва:КонсультантПлюс,[2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электроннаябиблиотека»: электроннаябиблиотека: сайт/ФГБУРГБ.—Москва,[2024].—URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi H U T O \gg 0$. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиториидляпроведениялекций, семинарских занятий, длявыполнения лабораторных работи



практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповыхииндивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большойаудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийноеоборудование:компьютер/ноутбук,экран,проектор/телевизор
- Компьютернаятехника
- ОгнетушительОП-4
- Набордляоказания экстренной медицинской помощи

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Вслучаенеобходимости, обучающимся из числалицсограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалыссубтитрами; индивидуальные консультацииспривлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронногодокумента; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционныхобразовательных технологий, организация работы ППС собучающимися сОВЗи инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной средесучетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	ПрофессорДоктортехническихнаук, Доцент	ВарнаковДмитрийВалерьевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей	Подпись	Дата
		кафедрой		



1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании: «*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается коли чество часов работы ППС с обучаю- щимися для проведения занятий в ди-станционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанцион ных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно- образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Ammil	26.06. 2024г.

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендуемой литературы

основная

- 4. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 335 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/535496. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-17933-0: 1369.00. / .— ISBN 0 530666
- 5. Резчиков Е.А. Безопасностьжизнедеятельности: учебник/Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева. 3-е изд.; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 639 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/536471 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-17431-1 : 2159.00. / .— ISBN 0 530665
- 6. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), АйПиАрМедиа, 2024.-191с.-Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 30.10.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/133924.html. ISBN 978-5-4497-2444-1. / .— ISBN 0_532330

дополнительная

- 6. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.08.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/81000.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9758-1716-7. / .— ISBN 0 146505
- 7. Рысин,Ю.С.Безопасностьжизнедеятельности.Электромагнитноеизлучение:учебноепособие/ Ю. С. Рысин, А. К. Сланов, С. Л. Яблочников. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 82 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/142070.html. ISBN 978-5-4497-3386-3. / .— ISBN 0 544951
- Сергеев В.С.Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие/ В.С.Сергеев; Сергеев В.С. Москва : Академический Проект, 2020. 558 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130077.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-8291-3007-7. / .— ISBN 0 256363
- 8. Ветошкин А.Г.Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч.1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие/А.Г. Ветошкин ; Ветошкин А.Г. Москва : Инфра-Инженерия, 2021. 472 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972906802.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-9729-0680-2. / .— ISBN 0_306667
- 9. Ветошкин А.Г.Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч.2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А.Г. Ветошкин ; Ветошкин А.Г. Москва : Инфра-Инженерия, 2021. 652 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972906819.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант

МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ Ульяновскийгосударственный университет	Форма	
Ф-Рабочаяпрограммадисциплины		

студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9729-0681-9. / .— ISBN 0 306704

учебно-методическая

- 3. Варнаков В.В.Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения/ В.В.Варнаков; УлГУ, ИФФВТ, Каф.техносфер.безопасности.-2019.-Загл.сэкрана.- Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 233 КБ). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8682. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0_42156.
- 4. Безопасность жизнедеятельности : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов вузов/ Д.В. Варнаков, В.В. Варнаков ,Е.А. Варнакова, А.Г.Писанец; УлГУ, ИФФВТ.-Ульяновск:УлГУ,2017.-Загл.сэкрана.-Электрон.текстовыедан.(1файл:7,30МБ).-URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1169. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0_34599.

Согласовано:Ведущий специалист_ООП (Должность работника научной библиотски)	/Чамеева А.Ф. / СУ / 2029 г. (ФИО) (подпись) (дата)
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------