Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08 10 2025 21:15:58 Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Безопасность жизнедеятельности»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления_	09.03.03 — «Прикладная информатика» код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
факультет	Филиал в г. Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина
	твенных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специал	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	<u>очная, заочная</u> курс <u>1</u> семестр (ы) <u>2</u> .

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Прикладная информатика в экономике.

Разработчик	eiffe	Н.С. Тагиров к.б.н., доцент
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.	подпись	
« 27 » сентяоря 2022 г.		
Зав. кафедрой, за кото	рой закреплена п	рограмма С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	нодпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	чюдинев	(2222)
« 27 » сентября 2022 г.		
_		ающей кафедры ЕГОиСД от
Программа одоорена на	ода протокод № 2	morden waharbas
« 27 » сентября 2022 г	ода, протокол № 2	му направлению (специальности,
	федрои, по данном	ny nampabolomie (
трофилю)	(10)	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	
« 27 » сентября 2022 г.		
« 27 » сентяоря 2022 г		
Постолого опобрана н	а заселании Метол	ического совета филиала г.Дербенте от
программа одоорена н « 28 » сентября 2022 г	года протокод № 1	
« 28 » сентяоря 2022 г	года, протоком за	
Председатель Методи	ческого совета ф	илиала
председатель метод	A	ликоеров Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
×	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	110/411/10	
« 28 » сентября 2022 г		
« 28 » сентяоря 2022 г		
СОГЛАСОВАНО:		
COI JIACOBAITO.	, , , , , , , ,	
П	Mello	/ И.М.Мейланов/
Директор филиала	- (/	одпись
	//	
W VO	1//	/Магомаева Э.В./
Начальник УО		тодинеь.
	(7	
Проректор по УР	Walked -	/Н.Л. Баламирзоев/
Tipopektop no 31		
	нодпись	

1. Цели освоения лисциплины.

Цели и задачи изучения дисциплины являются формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, целей представления об основах военной службы и медицинских знаний, а также формирование у студентов ответственности в области безопасности под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. Реализация этих целей гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.11 основной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю – Прикладная информатика в экономике.

3. Результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты образования:

По завершению освоения данной дисциплины студент способен и готов:

тто завершению ч	освоения данной дисциплины студент спосооси и тотов.
УК-8. Способен	УК-8.1. Знает и идентифицирует угрозы (опасности) природного и
создавать и	техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
поддерживать в	УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,
повседневной жизни и	способен выявлять признаки, причины и условия возникновения
в профессиональной	чрезвычайных ситуаций
деятельности	УК-8.3. Владеет средствами и методами оценки вероятности
безопасные условия	возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее
жизнедеятельности	предупреждению.
для сохранения	
природной среды,	
обеспечения	
устойчивого развития	
общества, в том числе	
при угрозе и	
возникновении	
чрезвычайных	
ситуаций и военных	
конфликтов	
_	

Знать:

основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности;

классификацию негативных факторов среды обитания и их взаимодействия на человека; идентификацию опасностей технических систем и защиту от них;

ngentinguikaquio onachocten textin-teckux enerem ii saigniy ot tinx,

правовые нормативно-технические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; поражающие и вредные факторы в условиях чрезвычайных ситуаций; принципы обеспечения устойчивости объектов, экономики и оценки последствий при чрезвычайных ситуациях; методы защиты населения и проведение ликвидаций последствий в чрезвычайных ситуациях; средства обеспечения личной безопасности.

Уметь:

проводить контроль параметров негативных воздействий;

применять средства защиты от негативных воздействий окружающей среды; разрабатывать, организовать и внедрять мероприятия по защите производственного персонала и населения от негативных воздействий в чрезвычайных ситуациях и повышению экологичности и безопасности производственной среды; сохранять и укреплять здоровье юношей допризывного возраста.

Владеть / быть в состоянии продемонстрировать:

навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности;

основными приемами качественного и количественного анализа опасных антропогенных факторов; научными норманизационными мерами ликвидаций последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;

основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций.

4. Структура и содержание дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3 зачетные единицы** – **108 часа**, в том числе – лекционные **17 часов**, практических **34 часа**, СРС **57 часов**, форма отчетности: 2 семестр – **зачет**

4.1. Содержание дисциплины.

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	ра(сам раб	Виды уч боты, в лостоя оту сту удоеми часа ПЗ (сем	включа гельну денто кость (ая 7ю в и	Формы текущего * контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Лекция 1 Введение в курс БЖД. Основные понятия и определения дисциплины БЖД 1. История возникновения научной и учебной дисциплины. Объекты и цели 2. Основные термины и определения. 3. Принципы БЖД 4. Методы и средства обеспечения БЖД 5. Аксиомы БЖД	2	1-2	2	4		6	Входной контроль 1-я аттестационная контрольная работа
2	Лекция 2 Общая характеристика экстремальных и чрезвычайных ситуаций 1. Понятие экстремальной и чрезвычайной ситуации 2.Классификация опасностей 3. Основные термины чрезвычайных ситуаций.	2	3-4	2	4		6	
3	Лекция 3. Производственная безопасность и охрана труда 1. Статистика производственного травматизма 2. Основные понятия производственной безопасности 3. Технологически опасные вещества 4. Классификация вредных и опасных производственных факторов	2	5-6	2	4		6	
4	Лекция 4. Физиолого-гигиенические основы труда и обеспечение комфортных условий жизнедеятельности 1. Профессиональные вредности производственной среды 2. Физиологические основы труда. Утомление и переутомление 3. Общие саннтарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам 4. Производственная среда и формы труда 5. Профилактика утомления	2	7-8	2	4		6	2-я аттестационная контрольная работа
5	Лекция 5 Биологические факторы окружающей среды 1. Патогенные бактерии и вирусы 2. Классификация инфекционных заболеваний 3. Значение бактерий в природе и хозяйственной деятельности человека.	2	9-10	2	4		6	

	Итого	2	17	17	34	57	зачет
	2. Мероприятия по радиационной, химической и бактериологической защите. Создание условий для продолжения производственной деятельности.						
	экстремальных ситуациях мирного и военного времени.		17				
8	Лекция 8 Основные принципы и способы защиты населения в Ч.С. 1. Защита населения и территории от ЧС в	2	15 16-	3	6	9	
0	Классификация пожаров Пожарная профилактика Способы и средства тушения пожаров	2	1.5	2		9	
7	<u>Лекция 7 Пожарная безопасность</u> 1 Основные понятия. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	2	13- 14	2	4	9	
	вредных факторов 1. Классификация и виды вентиляций . 2. Классификация видов освещения . 3. Рационализация освещения в техносфере.		12				3-я аттестационная контрольная работа
6	Лекция6 Идентификация производственных	2	11-	2	4	9	_

4.2 Содержание практических занятий

	кание практических занятии		
№	Наименование практического занятия	Кол-во часов	Литература (№источника из
		часов	табл. прил. 12)
1	Теоретические основы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»»	2	1,2,3,4,5,6
2	Основные понятия и определения дисциплины БЖД	2	1,2,3,4,5,6
3	Общая характеристика факторов окружающей среды, воздействующих на человека. Физические факторы	2	1,2, 5,6,7,8
4	Производственная санитария и гигиена труда	2	1,2, 5,6,7,8
5	Химические факторы природного и антропогенного происхождения	2	1,2,4,5.6,9
6	Биологические факторы окружающей среды	2	1,2,4,5.6,9
7	Психофизиологические факторы, влияющие на безопасность жизнедеятельности	2	1,2, 5,6,7,8
8	Личностные факторы безопасности	2	1,2, 5,7,8
9	Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	2	1,2, 5,6,7,8
10	Характерные условия возникновения ЧС	2	1,2, 5,6,7,8
11	Безопасности жизнедеятельности в ЧС	2	1,2, 5,6,7,8
12	Радиационная безопасность	4	1.2.3.6
13	Токсическая безопасность	2	1.2.3.6
14	Эпидемиологическая безопасность	2	1.2.3.6
15	Пожарная безопасность	2	1,2,4,5,6
16	Безопасность в АСУ. Экономические, юридические и международные аспекты	2	1,2,4,6

Всего: 34часа

4.3 Тематика для самостоятельной работы студентов

№	Тематика по содержанию дисциплины,	Количество	Рекомендуемая	Формы
п/п	выделенная для самостоятельного	часов из	литература и	контроля

	изучения	содержания дисциплины	источники информации	CPC
1	2	3	4	5
1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее структура и задачи.	3	2,3,5,7	Реферат
2	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера правила поведения населения в этих ситуациях.	3	2,3,5,7	Проектное задание
3	Психология и безопасность жизнедеятельности	3	2,3,5,7	Реферат
4	Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.	3	1,2,3,5,7	Проектное задание
5	Современные средства поражения, их поражающие факторы.	3	2,3,5,7	Проектное задание
6	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в ЧС военного и мирного времени. Эвакуация населения.	3	2,3,7	Реферат
7	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ЧС мирного и военного времени	3	Интернет,3,7	Проектное задание
8	Средства индивидуальной защиты населения.	3	3,7	Реферат
9	Организация проведения аварийно- опасных работ в зоне ЧС.	3	Интернет,3,7	Реферат
10	Здоровый образ жизни и его составляющие	2	2,3,4,7	Проектное задание
11	Вредные привычки, их влияние на здоровье.	3	Интернет,3,7	Реферат
12	Комфортные условия жизнедеятельности.	2	Интернет,3,7	Реферат
13	Факторы риска основных инфекционных заболеваний.	3	Интернет, 2,3,7	Проектное задание
14	Действия по оказанию доврачебной медицинской помощи	2	1,2,3,4,5,7	Реферат
15	Экологический кризис. Экологически опасные вещества	3	2,3,5,7	Проектное задание
16	Экстремальные ситуации и безопасность социального характера	2	2,3,5,7	Реферат
17	Характеристика ЧС природного происхождения	2	1,2,3,5,7	Проектное задание
18	Проникающая и ионизирующая способность радиоактивного излучения	3	2,3,5,7	Проектное задание
19	Характеристика ядерных взрывов и их поражающих факторов	2	2,3,7	Реферат
20	Классификация аварий на химических объектах	3	2,3,5,7	Проектное задание
21	Аварийные ситуации и действия, приводящие к загрязнению окружающей среды и возникновению очагов поражения СДЯВ ИТОГО	3 57	2,3,5,7	Реферат

Структура и содержание дисциплины Безопасность жизнедеятельности по заочной формеобучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3 зачетные единицы – 108 часа**, в том числе – лекционные **4 часов**, практических **9 часа**, СРС **91часов**, форма отчетности: 3 курс – зачет

4.4.Содержание дисциплины.

№			Виды учебной		Формы текущего *			
п/п			работы, включая		ая	контроля		
				10стоя			успеваемости (по	
				работу студентов и			срокам текущих	
	Раздел дисциплины,			удоемі			аттестаций в	
	тема лекции и вопросы		_ · P	часа			семестре) Форма	
	Tema were in Bompoeth		ЛК	ПЗ	ЛР	CP	промежуточной	
			3110	(сем	311		аттестации (по	
		ပ္		CCM			семестрам)	
		ξ.					cewice (pawi)	
1	Лекция 1 Введение в курс БЖД. Основные	∞ Kypc	2			11		
1	понятия и определения дисциплины БЖД		2			11		
	1. История возникновения научной и учебной							
	дисциплины. Объекты и цели 2. Основные							
	термины и определения. 3. Принципы БЖД							
	4. Методы и средства обеспечения БЖД 5.							
	Аксиомы БЖД	2		-		1 1		
2	Лекция 2 Общая характеристика	3		2		11		
	экстремальных и чрезвычайных ситуаций							
	1. Понятие экстремальной и чрезвычайной							
	ситуации							
	2.Классификация опасностей 3.							
	Основные термины чрезвычайных ситуаций.							
3	<u>Лекция 3. Производственная безопасность и</u>	3	2			11		
	охрана труда							
	5. Статистика производственного травматизма							
	6. Основные понятия производственной							
	безопасности							
	7. Технологически опасные вещества							
	8. Классификация вредных и опасных							
	производственных факторов							
4	Лекция 4. Физиолого-гигиенические основы	3		2		11		
	труда и обеспечение комфортных условий							
	жизнедеятельности							
	1. Профессиональные вредности							
	производственной среды							
	2. Физиологические основы труда.							
	Утомление и переутомление							
	3. Общие саннтарно-технические требования к							
	производственным помещениям и рабочим							
1	местам							
1	4. Производственная среда и формы труда 5.							
L	Профилактика утомления							
5	Лекция 5 Биологические факторы	3		2		11		
1	окружающей среды							
1	3. Патогенные бактерии и вирусы							
1	4. Классификация инфекционных заболеваний							
1	3. Значение бактерий в природе и хозяйственной							
			•	•				

	деятельности человека.					
6	Лекция6 Идентификация производственных	3		2	11	
	вредных факторов					
	1. Классификация и виды вентиляций.					
	2. Классификация видов освещения . 3.					
	Рационализация освещения в техносфере.					
7	Лекция 7 Пожарная безопасность	3		1	11	
	1 Основные понятия. Мероприятия по					
	обеспечению пожарной безопасности					
	2. Классификация пожаров					
	3. Пожарная профилактика					
	4. Способы и средства тушения пожаров					
8	Лекция 8 Основные принципы и способы	3			14	
	защиты населения в Ч.С.					
	3. Защита населения и территории от ЧС в					
	экстремальных ситуациях мирного и военного					
	времени.					
	4. Мероприятия по радиационной, химической					
	и бактериологической защите.					
	Создание условий для продолжения					
	производственной деятельности.					
	Итого	2	4	9	91	зачет

4.5 Содержание практических занятий

4.6

	Содержиние прикти теских запитии		
№	Наименование практического занятия	Кол-во	Литература
		часов	(№источника из
			табл. прил. 12)
1	Основные понятия и определения дисциплины БЖД	1	1,2,3,4,5,6
2	Производственная санитария и гигиена труда	1	1,2, 5,6,7,8
3	Химические факторы природного и антропогенного	1	1,2,4,5.6,9
	происхождения		
4	Биологические факторы окружающей среды	1	1,2,4,5.6,9
5	Психофизиологические факторы, влияющие на безопасность	1	1,2, 5,6,7,8
	жизнедеятельности		
6	Личностные факторы безопасности	1	1,2, 5,7,8
7	Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных	1	1,2, 5,6,7,8
	ситуаций		
8	Характерные условия возникновения ЧС	1	1,2, 5,6,7,8
9	Безопасности жизнедеятельности в ЧС	1	1,2, 5,6,7,8
	Bcero:	9	

Тематика для самостоятельной работы студентов

No	Тематика по содержанию дисциплины,	Количество	Рекомендуемая	Формы
п/п	выделенная для самостоятельного	часов из	литература и	контроля
	изучения	содержания	источники	CPC
		дисциплины	информации	
1	2	3	4	5
1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее структура и задачи.	4	2,3,5,7	Реферат
2	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера правила поведения населения в этих ситуациях.	4	2,3,5,7	Проектное задание

3	Психология и безопасность жизнедеятельности	4	2,3,5,7	Реферат
4	Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.	4	1,2,3,5,7	Проектное задание
5	Современные средства поражения, их поражающие факторы.	4	2,3,5,7	Проектное задание
6	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в ЧС военного и мирного времени. Эвакуация населения.	4	2,3,7	Реферат
7	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ЧС мирного и военного времени	4	Интернет,3,7	Проектное задание
8	Средства индивидуальной защиты населения.	4	3,7	Реферат
9	Организация проведения аварийно- опасных работ в зоне ЧС.	4	Интернет,3,7	Реферат
10	Здоровый образ жизни и его составляющие	4	2,3,4,7	Проектное задание
11	Вредные привычки, их влияние на здоровье.	4	Интернет,3,7	Реферат
12	Комфортные условия жизнедеятельности.	4	Интернет,3,7	Реферат
13	Факторы риска основных инфекционных заболеваний.	4	Интернет, 2,3,7	Проектное задание
14	Действия по оказанию доврачебной медицинской помощи	4	1,2,3,4,5,7	Реферат
15	Экологический кризис. Экологически опасные вещества	4	2,3,5,7	Проектное задание
16	Экстремальные ситуации и безопасность социального характера	4	2,3,5,7	Реферат
17	Характеристика ЧС природного происхождения	4	1,2,3,5,7	Проектное задание
18	Проникающая и ионизирующая способность радиоактивного излучения	4	2,3,5,7	Проектное задание
19	Характеристика ядерных взрывов и их поражающих факторов	6	2,3,7	Реферат
20	Классификация аварий на химических объектах	6	2,3,5,7	Проектное задание
21	Аварийные ситуации и действия, приводящие к загрязнению окружающей среды и возникновению очагов поражения СДЯВ	7	2,3,5,7	Реферат
	ИТОГО	91		

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины **БЖ**Д предусматривается использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 12 ч. (20% от аудиторной нагрузки 51ч.)

Теоретическая часть курса реализуется в основном на лекциях и в ходе самостоятельной работы студентов, а практическая часть — на практических занятиях формы, проведения которых могут быть весьма разнообразны: наряду с традиционными занятиями проводятся деловые игры, разрабатываются исследовательские проекты, проводятся социологические исследования. В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: практические занятия, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, творческие задания для самостоятельной работы, информационные технологии.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Вопросы для входного контроля

- 1. Что такое пыль? Как она классифицируется?
- 2. От чего зависит взрывоопасность пыли? Какую пыль относят к взрывоопасной, пожароопасной?
- 3. Отопление, виды отопления. Что означает гипоксия? Что означает кессонная болезнь?
- 4. Что представляет собой ионизация воздуха (деионизация)?

(Вопросы для аттестационной контрольной работы 1)

- 1. Задачи БЖД. Опасность. Классификация потенциальных опасностей по источнику порождения.
- 2. Как классифицируются потенциальные опасности по природе воздействия и по объекту вредного воздействия?
- 3. Дать определение эффективной температуре; эффективно-эквивалентной температуре. Каковы зоны комфорта у различных категорий работ?
- 4. Что такое адаптация, акклиматизация? Перечислить виды естественной вентиляции в зависимости от способа перемещения воздуха.
- 5. Что представляет собой аэрация помещений?
- 6. Механическая вентиляция (ее виды). Кондиционеры, виды кондиционеров.

(Вопросы для аттестационной контрольной работы 2)

- 1. Что называется средой обитания человека? Что она включает в себя? Факторы среды. Компоненты и условия.
- 2. Негативные факторы по происхождению. Что к ним относится? Какие бывают негативные факторы по последствиям своего действия на организм? Что к ним относится?
- 3. Что является источником негативного фактора? Что называется очагом? Какие различают уровни воздействия негативного фактора?
- 4. Аксиомы БЖД. Что такое риск? Каким он бывает? Какие стоят задачи перед БЖД? Что необходимо для идентификации опасностей?
- 5. Что такое деятельность? Что является движущим началом любой деятельности? Как она распределяется?
- 6. Условия труда. Как они подразделяются? Факторы, воздействующие на условия труда?
- 7. Недостаточность освещения, как вредный и опасный фактор деятельности.
- 8. Вредное и опасное воздействие шума, вибрации, электрического тока, лазерного и ионизирующего излучения на организм человека.
- 9. Какие существуют показатели тяжести труда (три функциональных состояния, шесть категорий физических работ)?
- 10. Работоспособность человека, ее фазы. Утомление. Физиологические признаки утомления при выполнении тяжелой физической работы.

(Вопросы для аттестационной контрольной работы 3)

- 1. Что понимают под устойчивостью функционирования (работы) отрасли, объекта, объединения в ЧС?
- 2. От каких факторов зависит устойчивая работа промышленных объектов в ЧС?

- 3. Как характеризуется и определяется ущерб?
- 4. Как осуществляется защита производственного персонала и населения в условиях ЧС?
- 5. Как ведется подготовка промышленного производства объекта к работе в условиях ЧС?
- 6. Как ведется подготовка к выполнению работы по восстановлению нарушенного производства?
- 7. Что относится к аварийно-спасательным средствам?
- 8. Перечислите основные принципы деятельности аварийно-спасательных служб, формирований, спасателей.
- 9. Какие виды работ являются аварийно-спасательными?
- 10. Что определяет надежность объекта?

Вопросы к зачету

- 1. История возникновения научной и учебной дисциплины. Объекты и цели.
- 2. Основные термины и определения.
- 3. Принципы БЖД
- 4. Методы и средства обеспечения БЖД
- 5. Аксиомы БЖД. Понятие экстремальной и чрезвычайной ситуации
- 6.Классификация опасностей
- 7. Основные термины чрезвычайных ситуаций. Статистика производственного травматизма
- 8. Основные понятия производственной безопасности
- 9. Технологически опасные вещества
- 10. Классификация вредных и опасных производственных факторов
- 11. Профессиональные вредности производственной среды
- 12. Физиологические основы труда.
- 13. Утомление и переутомление
- 14. Общие саннтарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам
- 15. Производственная среда и формы труда
- 16. Профилактика утомления
- 17. Патогенные бактерии и вирусы
- 18. Классификация инфекционных заболеваний
- 19. Значение бактерий в природе и хозяйственной деятельности человека.
- 20. Классификация и виды вентиляций
- 21. Классификация видов освещения
- 22. Рационализация освещения в техносфере. Основные понятия.
- 23. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
- 24. Классификация пожаров
- 25. Пожарная профилактика
- 26. Способы и средства тушения пожаров
- 27. Защита населения и территории от ЧС в экстремальных ситуациях мирного и военного времени.
- 28. Мероприятия по радиационной, химической и бактериологической защите.
- 29. Создание условий для продолжения производственной деятельности.
- 30. Психология и безопасность жизнедеятельности
- 31. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.
- 32. Современные средства поражения, их поражающие факторы
- 33. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в ЧС военного и мирного времени. Эвакуация населения.
- 34. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ЧС мирного и военного времени
- 35. Средства индивидуальной защиты населения.
- 36. Организация проведения аварийно-опасных работ в зоне ЧС.
- 37. Здоровый образ жизни и его составляющие
- 38. Вредные привычки, их влияние на здоровье
- 39. Комфортные условия жизнедеятельности

Вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Факторы риска основных инфекционных и неинфекционных заболеваний
- 2. Действия по оказанию доврачебной медицинской помощи

- 3. Экологический кризис. Экологически опасные вещества
- 4. Экстремальные ситуации и безопасность социального характера
- 5. Характеристика ЧС природного происхождения
- 6. Проникающая и ионизирующая способность радиоактивного излучения
- 7. Характеристика ядерных взрывов и их поражающих факторов
- 8. Классификация аварий на химических объектах
- 9. Аварийные ситуации и действия, приводящие к загрязнению окружающей среды и возникновению очагов поражения СДЯВ

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины БЖД

№ п/п	Ĭ	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и		0 И	1	чество аний
	Виды занятий	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	В библиотеке	На кафедре
		Основная	я литература			
1	Лк Пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Арустамов Э.А	М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°».2016476 с.		
2	Лк пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Белов С. В.	М.«Высшая школа» 2013. – 454 с.		
3	Лк пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Хван, Т.А	Ростов-на-Дону: «Феникс» 2014 236с.		
		Дополнителі	ьная литература			1
4	Лк пз	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Журавлев В.П., Пущенко С.Л., Яковлев Д.М.	М., Высшая школа, 2010 - 234c.		
5	Лк пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Кравец В.А.	M.2016. – 432c.		
6	Лк пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Вишняков Я.Д.	M. 2013304c.		
7	Лк пз	Безопасность жизнедеятельности. Учебник	Сапронов Ю.Г.	M. 2014 320c.		
8	Лк пз	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности".	Исмаилов Т.А., Мамедов К.А	Махачкала, ДГТУ, 1999.		
9	Лк пз	Окружающая среда и человек	Никитин Д.П. Новиков Ю.В.	М., ВШ 1980 г.		
10	Лк пз	Охрана труда	Денисенко Г.Ф.	В.Ш, 1985 г.		
		Интернет ресурсы				
		http://kuhta.clan.su Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» http://www.school-obz.org Основы безопасности жизнедеятельности. Сайт Баграмян Э. http://theobg.by.ru/index.htm				

Нормативные	документы,
методические материал	ны по ОБЖ.
Сайт Разумова В.Н.	
http://informic.narod.ru/	ohg html
_	безопасности
	оезопасности
жизнедеятельности	
http://0bj.ru/	
Всероссийский	научно-
исследовательский и	інститут по
проблемам гражданско	ой обороны и
чрезвычайных ситуаци	
http://www.ampe.ru/web	
	кологических
	кологических
проблем безопасности	
http://anty-crim.boxmail	.bız
Искусство выживания	
http://www.goodlife.nar	od.ru Bce o
пожарной безопасност	И
http://www.0-1.ru Ox	
Промышленная и	
_	_
безопасность. Пре	
чрезвычайных ситуаци	
http://www.hsea.ru	Первая
медицинская помощь	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>БЖД</u> — аудитория, три оснащенных современными ПК компьютерных класса — 303,301 и 306 аудитории. А также имеется интерактивная доска и проектор в 307 аудитории.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3) Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов вРоссийской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов — сопровождающих.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обязаны выполнить программу практик в рамках ОПОП/адаптированных ОПОП

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения:						
В рабоную программу вносятся спетующие изменения:						
В рабочую программу вносятся следующие изменения:						
1;						
2						
3;						
4;						
5						
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений ил	И					
дополнений на данный учебный год.						
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД	то					
года, протокол №						
Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф.						
(название кафедры) (подпись,	дата)					
(ФИО, уч. степень, уч. звание)						
Согласовано:						
Col sideoballo.						
Директор филиала Мейланов И.М						
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. зв	вание)					
Продослетову МС функсио						
Председатель МС филиала Аликберов Н.А., к.т.н (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)						