Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А. Рябов «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки География и Безопасность жизнедеятельности

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная и заочная

> Год набора 2020

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.12.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025г.)

для ОПОП 2020 года набора на 2025 / 2026 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры естественнонаучных дисциплин (протокол № 5 от 13.01.2025 г.) зав. кафедрой А.Г. Жукова

Одобрена на заседании профилирующей кафедры геоэкологии и географии (протокол N2 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в тек	сущей
и промежуточной аттестации	12
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	17
5.1 Учебная литература	17
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.	17
5.2.1 Программное обеспечение	18
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
6 Иные сведения и (или) материалы	18
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	19
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	19

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-8;

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида ком- петенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Научные основы педа-	ОПК-8 Способен осуществлять педаго-
	гогической деятельно-	гическую деятельность на основе спе-
	сти	циальных научных знаний

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
петенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОПК-8 Способен	ИОПК-8.1 Применяет спе-	Б1.О.03 Психология
осуществлять педа-	циальные научные знания	Б1.О.03.01 Общая психология
гогическую дея-	предметной области в пе-	Б1.О.04 Возрастная анатомия и физио-
ве специальных	дагогической деятельности	логия Б1.О.06 Специальная и коррекционная
научных знаний	по профилю подготовки.	педагогика и психология
		Б1.О.10 Предметная подготовка по
		профилю "География"
		Б1.О.10.01 Картография с основами
		топографии
		Б1.О.10.02 Геология
		Б1.О.10.03 Общее землеведение
		Б1.О.10.06 Физическая география Рос-
		сии
		Б1.О.10.09 Экономическая и социаль-
		ная география России
		Б1.О.11 Предметная подготовка по
		профилю "Безопасность жизнедея-
		тельности"
		Б1.О.11.01 Теоретические основы без-
		опасности человека
		Б1.О.11.04 Анатомо-физиологические
		основы здоровья человека
		Б1.О.11.07 Психофизиологические ос-
		новы здоровья и основы охраны труда
		Б2.О.01(У) Ознакомительная
		Б2.О.02(У) Технологическая
		Б2.О.03(У) Проектно-технологическая
		Б2.О.04(П) Педагогическая
		Б2.О.07(Пд) Преддипломная

Б3.01(Г) Государственный экзам (междисциплинарный) Б3.02(Д) Выпускная квалификация работа	
---	--

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	, умения, навыки, формируем	-
Код и название ком-	Индикаторы достижения компе-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
петенции	тенции, закрепленные за дисци-	дисциплиной
ОПК-8 Способен	плиной ИОПК-8.1 Применяет спе-	Знает:
осуществлять пе-	1	энает:
дагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	циальные научные знания предметной области в педагогической деятельности по профилю подготовки.	- научное содержание и современное состояние предметной области «Безопасность жизнедеятельности», лежащее в основе содержания преподавае-
		мого учебного предмета.
		Умеет:
		- использовать научные знания предметной области «Безопасность жизнедеятельности» в педагогической деятельности по профилю подготовки;
		- применять научные знания предметных областей при разработке образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности.
		Владеет;
		- способами получения информации о современном состоянии научных исследований в предметной области «Безопасность жизнедеятельности»;
		- способами применения результатов современных научных исследований предметной области «Безопасность жизнедеятельности» в педагогической деятельности по профилю подготовки.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Samuel Communication Continues and Continues Continues and Continues Continu	Объём часов і	10 фо	рмам обучения
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-	ОФО	O3	ЗФО
плине, проводимые в разных формах		Φ	
		О	
1 Общая трудоемкость дисциплины	216	-	216
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	87	-	21
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	87	-	21
в том числе:			
лекции	28	-	10
практические занятия, семинары	-	-	-
практикумы	-	-	-
лабораторные работы	56	-	8
в интерактивной форме	-	-	-
в электронной форме	-	-	-
Внеаудиторная работа (всего):	93	-	182
в том числе, индивидуальная работа обучающихся		-	
с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹		-	3
групповая, индивидуальная консультация и иные	-	-	-
виды учебной деятельности, предусматривающие			
групповую или индивидуальную работу обучаю-			
щихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)	-	-	-
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93	-	182+17 KCP
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	Зачет с оцен-	-	Зачет с оцен-
/зачет с оценкой / зачет <i>(указать форму и № семестра в отдельной строке)</i> и объём часов, выделенный на проме-	кой 4 сем.,		кой 4 сем.,
жуточную аттестацию:	зачет 5 сем.;		зачет 5 сем.;
	экзамен 6 сем.		экзамен 6 сем.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной форм обучения

п/п		Общая	T	рудоем	кость з	анятий	і (час.)		Формы теку-
И	Воргания томи, пистиналия	трудо-		ОФО			ЗФО		щего контроля
Te.	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ёмкость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		и промежу- точной атте-
не	Мкиткнъе оп	(всего	заня	КИТІ	CPC	заня	КИТ	CPC	стации успе-
Š		час.)	лекц.	лаб.		лекц.	лаб.		ваемости

Семестр 4								
Чрезвычайные ситуации. Негатив-	34/3	2	4	28	-	2	34	УО-1, ПР-1
ные факторы воздействия источни-	6							
ков ЧС на человека и среду обита-								
ния								
Природные чрезвычайные ситуации	40/3	6	6	28	2	-	34	УО-1, ПР-1
	6							
Техногенные чрезвычайные ситуа-	38/3	4	6	28	2	-	34	УО-1, ПР-1
ции	6							
Чрезвычайные ситуации военного	32/3	2	2	28	-	-	32	УО-1, ПР-1
времени	2							
Промежуточная аттестация – зачет	/4							УО-3
с оценкой								
ИТОГО по семестру 4	144/	14	18	112	4	2	134	
	144							
Семестр 5	10/2					1 _	1	
Оценка последствий чрезвычайных	19/2	6	6	7	2	2	23	УО-1, ПР-1
ситуаций	7			<u> </u>				
Устойчивость функционирования	17/2	4	6	7	2	2	23	УО-1, ПР-1
объектов экономики в ЧС	7	4	0			2	22	110 1 FD 1
Ликвидация последствий ЧС в мир-	19/2	4	8	7	2	2	23	УО-1, ПР-1
ное и военное время	7	2	0	7			22	VO 1 FID 1
Государственное регулирование в	17/2	2	8	7	-	-	23	УО-1, ПР-1
области защиты населения и терри-	3							
тории в ЧС	/4							NO 2
Промежуточная аттестация – зачет	/4	1.6	20	20			0.2	УО-3
ИТОГО по семестру 5	72/1	16	28	28	6	6	92	
Семестр 6	08							
	49/4	6	8	35	2	2	42	УО-1, ПР-1
Организационные принципы государственного управления рисками и	6	O	0	33	2	2	42	yO-1, 11F-1
безопасностью в природно-	0							
технической сфере								
Экономические методы государ-	56/5	8	8	40	2	4	44	УО-1, ПР-1
ственного управления рисками и	0	O	0	10		7		J O-1, III -1
безопасностью в природно-								
техногенной сфере								
Промежуточная аттестация – экза-	36+3							УО-4, ПР-5
мен, курсовая работа	/9+3							., .,
ИТОГО по семестру 6	144/	14	16	75	4	6	86	
=== == 0		- '	1 - 5	1 , 5	, '	1		
	108							
ВСЕГО	108 360 /	44	62	215	14	14	312	

Примечание: УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дис- циплины	Содержание				
	3 семестр					

	Семестр 4						
1.	1. Раздел 1. Чрезвычайные ситуации. Негативные факторы воздействия ис-						
	точников ЧС на человека и среду обитания						
	Содержан	ие лекционного курса					
1.1.	Чрезвычайные ситуации.	Основные понятия и определения.					
	Негативные факторы воздей-	Классификация чрезвычайных ситуаций. Ста-					
	ствия источников ЧС на чело-	дии чрезвычайных ситуаций. Оповещение при					
	века и среду обитания (2 часа)	возникновении ЧС.					
		Классификация объектов экономики по потен-					
		циальной опасности					
	Темы лабо	ораторных занятий					
1.2	Идентификация источников	Идентификация источников ЧС.					
	ЧС. (2 часа)	-					
1.3	Факторы воздействия ЧС на	Факторы воздействия ЧС на человека и окру-					
	человека и окружающую сре-	жающую среду.					
	ду.						
	(2 часа)						
Разд	ел 2. Природные чрезвычайные	ситуации					
		ие лекционного курса					
	ЧС геологического характера:	ЧС геологического характера: землетрясения,					
	землетрясения, вулканизм,	вулканизм, оползни, сели, лавины. ЧС гидро-					
2.1	оползни, сели, лавины. ЧС						
	гидрологического характера:	логического характера: наводнения, цунами.					
	наводнения, цунами. (2 часа)						
	ЧС метеорологического ха-	ЧС метеорологического характера: ураган,					
	рактера: ураган, смерч, буря,	смерч, буря, пурга. Природные пожары.					
2.2	пурга. Природные пожары. (2	емер і, буря, пурга. Прпродпые пожары.					
	часа)						
	,	Инфекционные заболевания людей и живот-					
2.3	Инфекционные заболевания	ных.					
	людей и животных. (2 часа)	non.					
	Темы лабо	ораторных занятий					
2.4	Классификация ЧС природно-	Классификация ЧС природного характера.					
	го характера.	T P P P P P P P P P P P P P P P P P P P					
	(4 часа)						
2.5	Защита от ЧС природного ха-	Защита от ЧС природного характера					
	рактера (2 часа)	r r					
Разд	ел 3. Техногенные чрезвычайны	ые ситуации					
		ие лекционного курса					
3.1	Термическое воздействие на	Термическое воздействие на человека и строи-					
	человека и строительные кон-	тельные конструкции. Барическое воздействие					
	струкции. Барическое воздей-	на человека, здания и сооружения. Токсиче-					
	ствие на человека, здания и	ское, воздействие на человека и окружающую					
	сооружения. Токсическое,	среду. Радиационное воздействие.					
	воздействие на человека и	TP TAJ. I MAIIMAITOMINO DOSACHOIDHO.					
	окружающую среду. Радиаци-						
	онное воздействие. (2 часа)						
3.2	`	HC propagation population was a section					
۷.∠	ЧС, вызванные взрывами, по-	ЧС, вызванные взрывами, пожарами, выбро-					
	жарами, выбросом токсиче-	сом токсических веществ, выбросом радиоак-					
	ских веществ, выбросом ра-	тивных веществ, гидротехническими авария-					

	диоактивных веществ, гидротехническими авариями. (2 часа)	ми.
	Tour no	ораторных занятий
3.3	Исследование освещенности	<i>Ораторных занятии</i> Исследование освещенности рабочих мест.
3.3	рабочих мест. Оценка освещенности рабочего места Нормализация освещенности. (2 часа)	Оценка освещенности рабочего места Нормализация освещенности.
3.4	Анализ производственного шума. Оценка шума на рабочем месте. Борьба с шумом. Защита от акустических колебаний. (2 часа)	Исследование освещенности рабочих мест. Оценка освещенности рабочего места Нормализация освещенности.
	Расчет параметров зоны радиационного загрязнения при радиационной аварии. (2 часа)	Расчет параметров зоны радиационного загрязнения при радиационной аварии.
Разде	ел 4. Чрезвычайные ситуации в	
	1	ие лекционного курса
4.1	Общая характеристика ядерного, оружия и последствий его применения. Общая характеристика химических средств поражения и последствий их применения. Общая характеристика бактериологического оружия и последствий его применения. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения. (2 часа)	Общая характеристика ядерного оружия и по- следствий его применения. Общая характе- ристика химических средств поражения и по- следствий их применения. Общая характери- стика бактериологического оружия и послед- ствий его применения. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения.
	Темы лаб	ораторных занятий
4.9	Исследование способов защиты человека от ионизирующих излучений Исследование последствий применения биологического оружия. (2 часа)	Исследование способов защиты человека от ионизирующих излучений Исследование последствий применения биологического оружия.
		Семестр 5
Разде	ел 5. Оценка последствий чрезв	· ·
5.1.	Прогнозирование возможных последствий чрезвычайных ситуаций. Оценка последствий ураганов, землетрясений, крупных лесных пожаров. (2 часа)	ие лекционного курса Прогнозирование возможных последствий чрезвычайных ситуаций. Оценка последствий ураганов, землетрясений, крупных лесных пожаров.
5.2.	Прогнозирование и оценка медицинских последствий	Прогнозирование и оценка медицинских последствий аварий на взрывоопасных и пожа-

аварий на взрывоопасных и объектах. Оценка последствий аварий на пожароопасных объектах. Опенка последствий аварийна пожаропасных объектах (2 часа) 5.3. Ошенка загрязнений открытых водоисточников аварийнохимически опасными веществами в ЧС. Оценка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промыпленных объектах. (2 часа) 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 5.6. Основные понятия и определения. Повышение устойчивость функционирования объектов защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта и населения (2 часа) 6.1 Основные понятия и определения при авариях на химически опасных объектах (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта и населения (2 часа) 6.3 Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты пробъектов экономики в чрезвычайных ситуация и дострожных работомики в чрезвычайных ситуация и дострожных работом в представ индивидуальной защиты представа коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной з		T	
ощенка последствий аварий на пожароопасных объектах. (2 часа) 5.3. Опенка загрязнений открытых водоисточников аварийно-химически опасными веществами в ЧС. Оценка последствий в ЧС. Оценка последствий в ЧС. Оценка последствий прогнозирование последствий прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Опенка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объекта и населения В ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персопала объекта защиты. Эвакуация и рассредоточение персопала объекта защиты. Эвакуация и рассредоточение персопала объекта защиты. Объекта защиты. Объекта защиты и населения В ЧС. Средства индивидуальной защиты. Объекта защиты и населения С часа) 7.1. Пели и задачи аварийно Пели и задачи вварийно— С вырые объектов номики в чрезвычайных ситуация и дадачи вварийно— С вырые объектов вкономики в чрезвычайных ситуация у досрежение персонала объекта защиты. Средства индивидуальной защиты и и и задачи вварийно-спасательных и дру-		аварий на взрывоопасных и	роопасных объектах. Оценка последствий ава-
		1	
5.3. Опенка загрязнений открытых водоисточников аварийно-химически опасными веществами в ЧС. Оценка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Опенка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.6. Основные понятия и определения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.6. Основные понятия и определения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.6. Защита персопала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и расередоточение персонала объекта и населения и расередоточение персонала объекта объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Объектов экономики. (2 часа) 6.2. Защита персопала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Объектов экономики и населения с часа) 6.3. Средства коллективной защиты. Объектов экономики и населения с часа) 6.4. Критерии устойчивости функционирования объекта в кономики в чрезвычайных ситуащиях. (4 часа) 6.5. Притери устойчивости функционирования объекта в кономики и населения в ЧС. Средства индивидуальной защиты. Объектов экономики и населения в ЧС. Средства индивидуальной защиты. Средства индивид		±	Tax.
 (2 часа) Опенка загрязнений открытых водоисточников аварийно- химически опасными веществами в ЧС. Опенка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновени чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) Темы дабораторных занятий Оценка последствий разлива даХОВ. (2 часа) Оценка последствий разлива даХОВ. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектах и населения п Повышение устойчивости функционирования объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики. Запичта персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства индивидуальной защиты. Объекта вкономики и населения. Средства коллективной защиты. Объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объектов экономики и населения устойчивости функционирования объектов экономики и населения устойчивости функционирования объектов экономики и населения с часа) Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства и			
 5.3. Оценка загрязнений открытых водоисточников аварийно- химически опасными веществами в ЧС. Оценка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при вавриях на химически опасных объектах. (2 часа) 6.1 Основные понятия и определения, Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики. Ты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения (2 часа) 6.3 Средства коллективной защить. Средства коллективной защить. Средства индивидуальной защить. Средства индивидуальной защить и пресонала объекта и населения в чС. Средства коллективной защить. Средства индивидуальной защить. Средства индивидуальной			
водоисточников аварийно- химически опасными веществями в ЧС. Оценка последствий руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Протпозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Опенка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты паселения пра вавриях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.5. Разработка планов защиты паселения при вавариях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.6. Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 7.6. Защита персонала объекта и населения в ЧС. Оценка последствий разлива объектов экономики. (2 часа) 7.6. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 7.6. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики и населения объекта видитыны с устойчивости функционирования объекта экономики (2 часа) 7.6. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 7. Исми и задачи ваврийно- пасательных и дру-	5.0	/	
химически опасными веществами в ЧС. Оценка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 6.1 Основные поизтия и определения и определения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Содержание лекционного курса 6.3 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики и населения в ЧС. Средства индивидуальной защиты. Оракуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения в ЧС. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуация и средстви объектов экономики в чрезвычайных ситуация и средстви объектах и	5.3.		1
ствями в ЧС. Оценка последствий Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Опенка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Собержание лекционного курса 6.2 Запцита персонала объекта и населения персонала объекта защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства и		1	
ганов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий варывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) ——————————————————————————————————		· ·	
Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возниклювении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений па промышленных объектах. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.5. Разработка планов защиты пассления при авариях на химмически опасных объектах. (2 часа) Раздел б. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта и населения. (2 часа) 6.2 Запита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики. Темы лабораторных занятий Бритерии устойчивости функционирования объекта и населения. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидания последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно-			1
ганов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персопала объекта и населения при десредоточение персонала объекта зкономики и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оргаства индивидуальной защиты. Оргаства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной			_ = - = - = - = - = - = - = - = - = - =
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий вэрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) Темы лабораторных занятый средствочение персонала объекта экономики и населения. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа)			1
чрезвычайных ситуаций Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Вакуащия и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 6.2 Запшта персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Объектов экономики. (2 часа) 7.1. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 7.1. Цели и задачи аварийно- Темы дабораторных занятий Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 7.1. Цели и задачи аварийно- Темы дабораторных занятий Содержание дектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса Спраства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средс			
Прогнозирование последствий взрывных явлений на промышленных объектах. (2 часа) Темы лабораторных занятий 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел б. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 6.3 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 8 содержание лекционного курса 6 содержание лекционного курса 6 содержание лекционного курса 6 содержание лекционного курса		1 * * *	лении на промышленных ооъектах.
темы лабораторных занятий 5.4. Оценка последствий разлива АХОВ. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел б. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Эвакуащия и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 7.1 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 8.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. 8.6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. 8.6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты.		_ =	
Промышленных объектах. (2 часа) Темы лабораторных занятий		1 1	
Темы лабораторных занятий		_	
5.4. Оценка последствий разлива AXOB. (2 часа) 5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) 7.6. Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 8.1. Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 8.2. Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Основные персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 8.3. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 7.3. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 7.4. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) 7.1. Цели и задачи аварийно-		1 -	
 Оценка последствий разлива AXOB. (2 часа) Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Разрел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства кономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуация и объектов экономики в чрезвычайных ситуация и рассредства ин		/	
5.5. Разработка планов защиты населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта замини и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объекто экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объектов экономики и населения. (2 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (3 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса Средства содельных и дру-	<i>E</i> 1		
населения при авариях на химически опасных объектах. (2 часа) Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Объектов экономики. Осредства индивидуальной защиты. Объекта экономики и населения. (2 часа) 6.3 Средства коллективной защиты. Объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Объекта экономики и населения. (Средства индивидуальной защиты. Объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		AXOB. (2 часа)	Оценка последствии разлива АХОВ.
Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 6.3 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-	5.5.	Разработка планов защиты	Разработка планов защиты населения при ава-
Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса 6.1 Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Объектов экономики в чрезвычайных ситуация ях. ЧТС в мирное и военное время Содержание лексционого курса 7.1. Цели и задачи аварийно-			риях на химически опасных объектах.
Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС Содержание лекционного курса Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объектов экономики и населения в чества индивидуальной защиты. Объектов экономики и населения в чества индивидуа		мически опасных объектах. (2	
Содержание лекционного курса Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		,	
Основные понятия и определения. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Пасательных и дру-	Разде	ел 6. Устойчивость функциониј	рования объектов экономики в ЧС
ления. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики. (2 часа) 6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) 6.3 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (2 часа) 6.5 Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Объекта экономики и населения.		Содержан	ие лекционного курса
сти функционирования объектов экономики. (2 часа) 3ащита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Кредства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Кредства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуацинах.	6.1	-	<u> </u>
Тов экономики. (2 часа)			устойчивости функционирования объектов
6.2 Защита персонала объекта и населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Оредства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Средства коллективной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. 6.3 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-			экономики.
населения в ЧС. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) ——————————————————————————————————			
коллективной защиты. Сред- ства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидия	6.2	+	<u> </u>
Ства индивидуальной защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий 6.3 Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		1	1 -
Вакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий 6.3 Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		1	I =
персонала объекта экономики и населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуацинуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-			
V населения. (2 часа) Темы лабораторных занятий			екта экономики и населения.
Темы лабораторных занятий 6.3 Средства коллективной защиты. Средства коллективной защиты. ты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. Критерии устойчивости функционирования инонирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. номики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) ях. Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Пцели и задачи аварийно-спасательных и дру-		<u> </u>	
6.3 Средства коллективной защиты. Ты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуащиях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		` /	
ты. Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуацинух. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время ———————————————————————————————————		1	
Средства индивидуальной защиты. (2 часа) 6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуациномики. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время ———————————————————————————————————	6.3	•	1
6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса Т.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно- спасательных и дру-			Средства индивидуальной защиты.
6.4 Критерии устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациномики в чрезвычайных ситуацинух. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время ———————————————————————————————————			
ционирования объектов эко- номики в чрезвычайных ситу- ациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-			
номики в чрезвычайных ситу- ациях. (4 часа) ях. Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-	6.4		1 1 1
ациях. (4 часа) Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		<u> </u>	объектов экономики в чрезвычайных ситуаци-
Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-		±	ях.
Содержание лекционного курса 7.1. Цели и задачи аварийно- цели и задачи аварийно-спасательных и дру-			
7.1. Цели и задачи аварийно- Цели и задачи аварийно-спасательных и дру-	Разде		
спасательных и других неот- гих неотложных работ(АСиДНР).	7.1.	Цели и задачи аварийно-	1
		спасательных и других неот-	гих неотложных работ(АСиДНР).

	ложных работ(АСиДНР). Проведение АСиДНР при ликвидации последствий сти-	Проведение АСиДНР при ликвидации последствий стихийных бедствий.
	хийных бедствий. (2 часа)	
7.2.	Проведение АСиДНР при ликвидации последствий техногенных аварий и катастроф. Проведение АСиДНР в очагах	Проведение АСиДНР при ликвидации последствий техногенных аварий и катастроф. Проведение АСиДНР в очагах поражения в военное время.
	поражения в военное время.	
	(2 часа)	
7.2		ораторных занятий
7.3.	Средства радиационной раз-	Средства радиационной разведки и дозиметри-
	ведки и дозиметрического	ческого контроля.
- ·	контроля. (4 часа)	g v
7.4	Средства химической развед-	Средства химической разведки и контроля за-
	ки и контроля заражения. (4	ражения.
_	часа)	
		ование в области защиты населения и терри-
тори	и в ЧС.	
0.1	•	ие лекционного курса
8.1	Государственное регулирова-	Государственное регулирование в природно-
	ние в природно-техногенной	техногенной сфере.
	сфере.	Нормативно-правовые основы государственно-
	Нормативно-правовые основы	го регулирования в области защиты населения
	государственного регулирова-	и территорий в ЧС.
	ния в области защиты населе-	Научно-техническая политика государства в
	ния и территорий в ЧС.	области защиты населения и территорий от ЧС.
	Научно-техническая политика	9C.
	государства в области защиты	
	населения и территорий от ЧС. (2 часа)	
		 ораторных занятий
8.2	Механизмы государственного	Механизмы государственного регулирования в
0.2	регулирования в области за-	области защиты населения и территории в ЧС
	щиты населения и территории	области защиты населения и территории в те
	в ЧС (8 часов)	
	. ,	Семестр 5
Разпа		ипы государственного управления рисками и
	асностью в природно-техничес	
00301		ие лекционного курса
9.1	Государственная экспертиза в	Государственная экспертиза в области защиты
7.1	области защиты населения и	населения и территорий от ЧС. Государствен-
	территорий от ЧС. Государ-	ный надзор в области защиты населения и тер-
	ственный надзор в области	риторий от ЧС.
	защиты населения и террито-	
	рий от ЧС. (2 часа)	
9.2	Лицензирование промышлен-	Лицензирование промышленной деятельности.
	ной деятельности. Деклариро-	Декларирование безопасности опасных произ-
	вание безопасности опасных	водственных объектов. Техническое расследо-
	производственных объектов.	вание причин аварий на опасных производ-
	Техническое расследование	ственных объектах.
	причин аварий на опасных	
	,	

	производственных объектах.			
	(4 часа)			
	Темы лабо	ораторных занятий		
9.3	Изучение методик оценки	Изучение методик оценки риска опасностей.		
	риска опасностей. (8 часов)			
Разде	ел 10. Экономические методы	государственного управления рисками и без-		
опасн	ностью в природно-техногенной	і сфере		
	Содержан	ие лекционного курса		
10.1	Финансовые и материальные	Финансовые и материальные резервные фонды		
	резервные фонды. (4 часа)			
10.2	Страхование ответственности	Страхование ответственности за причинение		
	за причинение вреда. (4 часа)	вреда.		
	Темы лаб	ораторных занятий		
10.3	Оценка ущербов от реализа-	Оценка ущербов от реализации опасностей		
	ции опасностей			
	(8 часов)			
	Всего по дисциплине: 44/14 час лекции, 62/14час. – лабораторные заня-			
тия				

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблицы 7.1 и 7.2 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной деятельности обучающихся по видам в 4, 5,6 семестрах

№	Код фор-	Вид учебной деятель-	Результат учебной дея-	Сроки сдачи	Кол-во	Кол-
Π/Π	мируемой	ности	тельности	работы	воз-	во
	компе-				мож-	набр
	тенции				ных	ан-
					баллов	ных
					(min/m ax)	бал- лов
			4 семестр			
1	ОПК-8;	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение семестра	4,5/9	
2	ОПК-8;	Посещение лаборатор-	Записи выполненных	В течение	4,5/9	
		но-практических заня-	заданий в рабочих тет-	семестра	+(3)	
		тий	радях			
3	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 1	В течение	7,5/14	
		«Чрезвычайные ситуа-		семестра		
		ции. Негативные фак-				
		торы воздействия ис-				
		точников ЧС на чело-				
		века и среду обитания»				

4	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 2	В течение	7,5/14
		«Природные чрезвы-		семестра	
		чайные ситуации»			
5	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 3	В течение	7,5/14
		«Техногенные чрезвы-		семестра	
		чайные ситуации»			
6	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 4	В течение	9,5/17
		«Чрезвычайные ситуа-		семестра	
		ции военного времени»			
Сумма баллов по текущему контролю за семестр:			41/80		
7	ОПІ/ 0.	Зачет (подготовка и	Сдача зачета	По расписа-	10/20
	ОПК-8;	сдача)		нию сессии	
Сумма баллов по промежуточному контролю за семестр:				51/100	

№	Код фор-	Вид учебной деятель-	Результат учебной дея-	Сроки сдачи	Кол-во	Кол-
Π/Π	мируемой	ности	тельности	работы	воз-	во
	компе-				мож-	набр
	тенции				ных	ан-
					баллов	ных
					(400)	бал-
					(min/m	лов
					ax)	
			5 семестр			
1	ОПК-8;	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение	4,5/9	
				семестра		
2	ОПК-8;	Посещение лаборатор-	Записи выполненных	В течение	4,5/9	
		но-практических заня-	заданий в рабочих тет-	семестра	+(3)	
		тий	радях			
3	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 1	В течение	7,5/14	
		«Оценка последствий		семестра		
		чрезвычайных ситуа-				
		ций»				
4	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 2	В течение	7,5/14	
		«Устойчивость функ-		семестра		
		ционирования объек-				
		тов экономики в ЧС»				
5	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 3	В течение	7,5/14	
		«Ликвидация послед-		семестра		
		ствий ЧС в мирное и				
		военное время»				
6	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 4	В течение	9,5/17	
		«Государственное ре-		семестра		
		гулирование в области				
		защиты населения и				
		территории в ЧС»				
		Сумма баллов по текущем	у контролю за семестр:	1	41/80	
7	ОПК-8;	Зачет (подготовка и	Сдача зачета	По расписа-	10/20	
	Jiii 0,	сдача)		нию сессии		

Приложение к таблицам 7.1 и 7.2

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

- **а) Посещение лекций**. Посещение лекционных занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)** Посещение лабораторно-практических занятий. Посещение лабораторно-практических занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Дополнительные баллы (3) до максимального значения получает студент, предоставивший записи качественно выполненных всех заданий в рабочих тетрадях и картографические работы. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- в) Собеседование: является обязательным учебным видом работы студента.
- 14 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 11 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 7,5 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.
- д) Зачет. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 15 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 20 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос,

может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

№	Код	Вид учебной деятельно-	Результат учебной дея-	Сроки сдачи	Кол-во	Кол-
Π/Π	форми-	сти	тельности	работы	воз-	во
	руемой				мож-	набр
	компе-				ных	ан-
	тенции				баллов	ных
						бал-
					(min/m	лов
					ax)	
			5 семестр			
1	ОПК-8;	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение	4,5/9	
				семестра		
2	ОПК-8;	Посещение лаборатор-	Записи выполненных	В течение	4,5/9	
		но-практических заня-	заданий в рабочих тет-	семестра	+(3)	
		ТИЙ	радях	1	(-)	
3	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 1	В течение	7,5/9	
	,	«Флювиальные процес-	1	семестра	,	
		сы»		1		
4	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 2	В течение	7,5/9	
	,	«Гляциальные и крио-	1	семестра		
		генные процессы»		•		
5	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 3	В течение	7,5/9	
		«Карстовые процессы»	•	семестра		
6	ОПК-8;	Собеседование по теме	Зачет по работе № 4	В течение	7,5/9	
		«Эоловые процессы»	•	семестра		
7	ОПК-8;	Сдача номенклатуры	Знание номенклатуры	В течение	2/3	
		географических объек-	географических объек-	семестра		
		тов по темам раздела:	ТОВ			
		Орографические эле-				
		менты				
	1	Сумма баллов по текущем	у контролю за семестр:	l	41/60	
8		Экзамен (подготовка и	Сдача экзамена	По расписа-	10/40	
	0.000	сдача)		нию экзаме-		
	ОПК-8;			национной		
				сессии		
	Сумма бат	лов по промежуточному ко	онтролю за семестр:	I	51/100	

Приложение к таблице 7.2

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

а) Посещение лекций. Посещение лекционных занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл -4,5. Студент, посетивший менее 50%лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.

- **б)** Посещение лабораторно-практических занятий. Посещение лабораторно-практических занятий оценивается в 0,25 балла. Пороговый балл 4,5. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Дополнительные баллы (3) до максимального значения получает студент, предоставивший записи качественно выполненных всех заданий в рабочих тетрадях и картографические работы. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- в) Собеседование: является обязательным учебным видом работы студента.
- 9 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 8 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 7,5 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.
- **д)** Экзамен. Экзаменационный билет включает 3 вопроса. Два вопроса теоретических, один вопрос практическое задание или задача. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 20 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 30 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.
- 40 баллов выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

лент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.)

Сумма баллов для дисци- плины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	онрицто
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

5 *Материально-техническое*, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 392 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006369-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=374574 (дата обращения: 04.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Овчарова, Л. Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник / Л. Г. Овчарова, Л. С. Хорошилова. 5-е издание, стереотипное. Электронные текстовые данные. Кемерово: Издательство КемГУ, 2010. 163 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/30163/ (дата обращения: 04.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом. в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавр.).ISBN978-5-91134-831-1—Режимдоступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=435522 (дата обращения: 04.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Петров С. В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них [Текст]: учебное пособие для вузов / С. В. Петров, В. А. Макашев. Москва: ЭНАС, 2008. 223 с. Библиогр.: с. 220-223. ISBN 9785931969206: 267р. Текст: непосредственный.
- 5. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / И.И.Суторьма, В.В.Загор, В.И.Жукалов. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 270с. (Высшее образование: Бакалавриат). (ISBN 978-5-16-006693-6; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=404994 (дата обращения: 04.08.2020). Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Бондаренко Л.В., Давыдов В.В., Колупаев Г.А., Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. -М.: Изд-во РЭА им. Г.В. Плеханова, 1999. Текст: непосредственный.
- 2. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие для высшей школы. М.: Академический Проекг, 2003.(Шифр в библнотеке 338.5 Е 601). Текст: непосредственный.

- 3. Крючек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях. Учебник для населения. Под общ. Ред. Г.Н. Кириллова. М.: Изд-во НЦЭНАС, 2001. Текст: непосредственный.
- 4. Шойгу С.К. Безопасность России. Правовые социально-экономические и научнотехнические аспекты. - Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера МГФ «Знание», 1999. - Текст: непосредственный.
- 5. Природные опасности России. Гидрометеорологические опасности. Под ред. Г.С. Голицина и А.А. Васильева.-М.: Изд. Фирма «Крук», 2004. (551.5 П 77). Текст: непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

- 230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория(мультимедийная)для проведения:
- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 2. Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарты http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/
- 3. База данных публикаций журнала Образование и общество, Федеральный портал Российское образование <u>www.edu.ru</u>, единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru/resource/525/2525
- 4. Соросовский образовательный журнал на сайте <u>www.issep.rssi.ru;</u> http://www.netbook.perm.ru/soj.html
- 5. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 6. Рубикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета http://www.rubicon.com/
- 7. Геопортал Русского Географического общества https://geoportal.rgo.ru/catalog
- 8. Большая российская энциклопедия https://bigenc.ru/rf

- 6 Иные сведения и (или) материалы.
- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы по дисциплине не предусмотрены.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к формам контроля

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Семестр 4	
іные ситуации. Негативные фактор ітания	ы воздействия источников ЧС на
Что называется чрезвычайной ситуацией? Что такое безопасность в ЧС? Что такое опасность в ЧС? Какие факторы являются причинами возникновения ЧС? Перечислите принципы классификации ЧС. Какой объект экономики называется потенциально опасным? Приведите определение техногенной ЧС. Как классифицируются техногенные ЧС? Приведите определение биологосоциальной ЧС. Как классифицируются природные ЧС? Что такое стихийное бедствие? Охарактеризуйте стадии развития ЧС. Каким документом определена классификация природных и техногенных ЧС по степени тяжести и масштабу распространения? Какова в последние годы тенденция изменения количественных и качественных показателей ЧС в России? Основное назначение классификации ЧС по времени протекания.	Задача (задание). 1. Безопасность жизнедеятельности призвана интегрировать комплекс знаний, необходимых для обеспечения а. комфортного состояния человека б. безопасности человека в окружающей среде в. безопасности среды обитания г. комфортного состояния человека и безопасности во взаимодействии со средой обитания д. Безопасности труда 2. Основной целью безопасности жизнедеятельности как науки является а. защита человека в техносфере опасностей антропогенного происхождения б. защита человека в техносфере опасностей естественного происхождения в. создание условий для высокоэффективной деятельности и отдыха г. сохранение жизни и здоровья люде при негативном воздействии любы опасностей в техносфере и достижени комфортных условий жизнедеятельности д. защита человека в атмосфере
е чрезвычайные ситуации	
Какие последствия возможны от землетрясений, извержении вулкана, оползня, селевого потока, обвала и лавины? В чем заключаются действия населения при заблаговременном оповещении и внезапном? В чем опасность таких стихийных бедствий как наводнения и цунами? Перечислите основные действия при заблаговременном оповещении, при внезапном наводнении: до прибытия помощи и при вынужденной самоэвакуации. В чем заключаются действия человека, оказавшегося в воде? Как необходимо действовать при грозе, во время бури (урагана) и сильного снегопала? Какие наиболее безопасные метопала? Какие наиболее безопасные метопала?	Задача (задание). 1. Землетрясения происходят в виде толчков, которые включают а. форшоки, главный толчок, афтершоки б. очаг, центр очага, гипоцентр в. активный процесс, центр очага, пассивный процесс г. скорость распространения, устойчивость, затухание д. сейсмические силы, главный толчок 2. Самая серьезная опасность при пожаре а. боязнь высоты б. высокая температура в. ядовитый дым г. огонь
	Теместр 4 Тные ситуации. Негативные факторимания Что называется чрезвычайной ситуацией? Что такое безопасность в ЧС? Что такое опасность в ЧС? Какие факторы являются причинами возникновения ЧС? Перечислите принципы классификации ЧС. Какой объект экономики называется потенциально опасным? Приведите определение техногенные ЧС? Как классифицируются техногенные ЧС? Приведите определение биологосоциальной ЧС. Как классифицируются природные ЧС? Что такое стихийное бедствие? Охарактеризуйте стадии развития ЧС. Каким документом определена классификация природных и техногенных ЧС по степени тяжести и масштабу распространения? Какова в последние годы тенденция изменения количественных и качественных показателей ЧС в России? Основное назначение классификации ЧС по времени протекания. 2 чрезвычайные ситуации Какие последствия возможны от землетрясений, извержении вулкана, оползня, селевого потока, обвала и лавины? В чем заключаются действия населения при заблаговременном оповещении и внезапном? В чем опасность таких стихийных бедствий как наводнения и цунами? Перечислите основные действия при заблаговременном оповещении, при внезапном наводнении: до прибытия помощи и при вынужденной самоэвакуации. В чем заключаются действия человека, оказавшегося в воде? Как необходимо действовать при грозе,

а. шкала Рихтера

б. магнитуда землетрясения

г. последствие землетрясения

в. эпицентр землетрясения

д. очаг землетрясения

Раздел 3. Техногенные чрезвычайные ситуации

pa?

Можно ли потушить лесной пожар сво-

дятся при приближении фронта пожара

к населенному пункту?

ими силами? Какие действия произво-

Техногенные чрезвычайные ситуащии

Что такое освещенность рабочей поверхности, фон и контраст?

Какие виды и системы искусственного и естественного освещения существуют?

Что является источником света для естественного и искусственного освещения?

Какой прибор использовался в работе для измерения освещенности?

Что учитывает коэффициент К2?

Чем обусловлен выбор доли общего освещения в системе комбинированного 10% согласно СНиП 23-05-95?

Как влияет окраска ограждающих поверхностей помещения на освещенность в нем?

Почему нормирование естественной освещенности осуществляется через коэффициент естественной освещенности?

С какой целью уточняется табличное значение КЕО?

Какое значение КЕО при боковом естественном освещении сравнивается с нормированным? При комбинированном?

Как проводится нормирование искусственной освещенности?

Раскройте понятие «шум» и его физическую природу.

Что такое инфразвук и ультразвук?

Назовите параметры шума и единицы измерения.

Укажите основные источники шума на железнодорожном транспорте. Каково их воздействие на организм человека? Раскройте понятие громкости звука.

Назовите единицы измерения. Объясните, что такое звуковое давление

Объясните, что такое звуковое давление и уровень звукового давления. Назовите единицы измерения.

Назовите приборы для измерения уровня шума на рабочих местах.

Перечислите средства и методы защиты от шума, их классификацию.

Как определить эффективность звукозащитных экранов?

Какой экран является наиболее эффективным и почему?

Задача (задание).

- 1. Источники химического загрязнения воздуха жилой среды
- 1. продукты деструкции полимерных материалов
- 2. бытовые приборы
- 3. техническое оснащение зданий
- 4. антропотоксины
- 5. технологическое оснащение зданий.
- 2. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунальноэнергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.
- 1. техногенным
- 2. природным
- 3. экологическим
- 4. социальным
- 5. комбинированным

Раздел 4. Чрезвычайные ситуации военного времени

Чрезвычайные ситуации военного времени

Как различаются массы протона и электрона?

Как определяется порядковый номер «Z» химического элемента в таблице Менделеева?

Что происходит при ионизации атома? Определите массу изотопа 233 Uактивностью в Ки, если период полураспада изотопа составляет 1,6•105лет.

Может ли доза, накопленная организмом человека, уменьшаться?

Задача (задание).

- 1. Группы отравляющих веществ, по токсическому действию, физиологическому воздействию на организм человека
- 1. нервно-паралитического действия
- 2. раздражающего действия
- 3. электромагнитного действия
- 4. временного действия
- 5. удушающего действия
- 2. Вторичное облако АХОВ образуется

Расшифруйте аббревиатуры «рад» и «бэр».

Какой из видов излучений представляет наибольшую опасность при внешнем облучении человека, проживающего на загрязненной радионуклидами территории: альфа-частицы, бета-частицы, гамма-лучи или нейтроны?

Почему для защиты от бета-частиц нельзя использовать свинцовую фольгу? Плотность загрязнения части территории Восточно-Уральского радиоактивного следа (ВУРС) в Челябинской области составляет 30 Ки/км2по90Sr. Какое количество чистого изотопа (в граммах) загрязнило данную территорию?

Уровень радиации на местности составляет 60 мкР/ч. С течением времени он не изменяется. Определить дозу, полученную организмом человека, прожившего на данной территории 30 суток (в бэрах и Зивертах).

Назовите источники радиоактивного заражения среды.

Какие особенности имеет характер радиоактивного заражения и облучения при аварии на POO?

Чем характеризуется заражение местности радиоактивными веществами?

Какой порядок определения наличия наведенной радиоактивности техники, подвергшейся воздействию нейтронного излучения, прибором ДП-5В?

Какой порядок определения зараженной стороны поверхности объекта (стен, перегородок сооружений и т. д.) прибором ДП-5В?

Какой порядок определения степени радиоактивного заражения воды прибором ДП-5В?

в результате ...

- 1. высоких концентраций ядовитых веществ
- 2. испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности
- 3. мгновенного перехода в атмосферу части АХОВ из емкости при ее разрушении
- 4. поражающего действия ядовитых веществ
- 5. физико-химических свойств и агрегатного состояния AXOB

Семестр 5

Раздел 5. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций

Оценка последствий чрезвычайных ситуаций

В чем заключается метод прогнозирования ЧС?

Опишите методику оценки последствий урагана.

Опишите методику оценки последствий землетрясения.

Опишите методику оценки последствий лесного пожара.

Перечислите исходные данные, необходимые для прогнозирования ЧС.

Что называют зоной ущерба?

От каких факторов зависят форма и площадь зоны ущерба?

Что является основным фактором опасности при аварии с выбросом в атмосферу взрывоопасных газов?

Какова вероятность зажигания печи, факела, сварки?

Сравните вероятность зажигания факела и искрового электроразряда.

Задача (задание).

- 1. Быстропротекающий процесс химического превращения взрывчатых веществ, сопровождающийся освобождением энергии и распространяющийся по взрывчатым веществам в виде волны со сверхзвуковой скоростью
- 1. взрыв
- 2. авария
- 3. горение
- 4. детонация
- 5. пожар
- 2. Чрезвычайная ситуация это ...
- I. чрезвычайное положение на всей территории РФ
- 2. обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

Сформулируйте определение понятия «прямой экономический ущерб». Сформулируйте определение понятия «косвенный экономический ущерб».

явление

4. чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

3. наиболее экстремальное природное

Раздел 6. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС

Назовите 3 компонента защиты персонала и населения от негативного воздействия поражающих факторов источников ЧС.

Приведите классификацию средств коллективной защиты.

Какие убежища называются встроенными?

Где запрещено строительство встроенных убежищ?

Опишите систему воздухоснабжения убежиш.

Перечислите материалы, использующиеся при строительстве быстровозводимых убежищ.

Назначение противорадиационных укрытий.

Опишите систему электроснабжения противорадиационных укрытий.

Перечислите правила содержания и использования убежищ.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания по принципу действия подразделяются на...

Сформулируйте сходства и различия гражданских и промышленных противогазов.

- 1. К опасным происшествиям на транспорте относятся ...
- 1. аварии на магистральных трубопро-
- 2. авария на гидротехническом сооружении
- 3. аварии на подземных сооружениях
- 4. дорожно-транспортные происше-
- 5. аварии на полигонах
- 2. Территория, на которой в результате воздействия биологического оружия противника произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений называется ...
- 1. очагом биологического поражения
- 2. зоной биологического заражения
- 3. зоной карантина
- 4. очагом инфекции
- 5. санитарно-гигиенической зоной

Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время

Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время

Назовите цели АСиДНР.

Перечислите мероприятия, которые входят в состав аварийно-спасательных работ.

Какие мероприятия входят в состав «других неотложных работ»?

От каких параметров зависит, какой будет чрезвычайная комиссия, созданная в районе, подвергшемся стихийным действиям, правительственной или республиканской?

Можно ли провести предупредительные мероприятия при наводнениях, вызванных заторами и зажорами.

Какие меры применяются властями при опасности возникновения урагана? Сформулируйте основные причины возникновения массовых лесных пожаров. Особенности проведения разведывательных мероприятий при выполнении АСиДНР.

- 1. К региональной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности ___ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.
- 1. от 500 до 1000 человек
- 2. от 100 до 500 человек
- 3. не более 50 человек
- 4. свыше 500 человек
- 5. свыше 1000 человек

Раздел 8. Государственное регулирование в области защиты населения и территории в YC

Государственное регулирование в области защиты населения и территории в ЧС

Обеспечение работ по ликвидации последствий ЧС.

Внутренние и внешние источники опасностей техногенного характера.

Техногенный терроризм. Государственное регулирование в при-

- 1. Режимы функционирования системы РСЧС:
- 1. режим наблюдения;
- 2. режим контроля;
- 3. режим повседневной деятельности;
- 4. режим повышенной готовности;

	родно-техногенной сфере. Нормативно-правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий в ЧС.	5. чрезвычайный режим; 6. режим ликвидации чрезвычайной ситуации. 2. Руководство системой РСЧС осуществляет: 1. Президент РФ; 2. Министр Обороны РФ; 3. Правительство РФ; 4. МЧС России.
D) 0 0	Семестр 6	
	ионные принципы государственного	управления рисками и оезопасно-
стью в природно-те	1 1	
Организационные принципы государственного управления рисками и безопасностью в природнотехнической сфере	Какие мероприятия проводятся государственной экспертизой в области защиты населения и территорий от ЧС? Перечислите органы государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС. Из каких этапов состоит процесс лицензирования промышленной деятельности? Перечислите известные вам методики оценки риска опасностей.	1. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района: 1. 20, но не более 90 человек 2. 15, но не более 70 человек 3. 30, но не более 100 человек 4. 10, но не более 50 человек 5. более 100 человек
	иеские методы государственного уп	равления рисками и безопасно-
стью в природно-те	1 1	
Экономические методы государ- ственного управ- ления рисками и	Какие виды страхования ответственности за причинение вреда вы знаете? Чем отличается добровольное страхование от обязательного? Приведите примеры добровольного и	1. Что относят к социальным опасностям: 1. побег 2. пьянство, табакокурение, наркомания +
безопасностью в природно- техногенной сфере	обязательного страхования ответственности за причинение вреда. Как проводится оценка ущербов от реализации опасностей?	3. воровство

Составитель (и): Удодов Ю.В., доцент кафедры геоэкологии и географии (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

лизации опасностей?