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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра естественнонаучных дисциплин

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

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.06 ФТД Правовое регулирование безопасности жизнедеятельности

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, заочная

> Год набора 2022

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.08.06 Правовое регулирование безопасности жизнедеятельности

Сведения об утверждении:

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

для ОПОП 2022 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 N = 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	5
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про аттестации.	•
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучтекущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое дисциплины	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	18
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные системы.	•
6 Иные сведения и (или) материалы.	19
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	19
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	20

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: <u>ПК-2</u>

1.1 Формируемые компетенции.

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	Безопасность жизнедеятельности	ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональных задач.

1.1 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ПК-2 Способен осваивать	ПК-2.1 Способен ориенти-	К.М.08.01.02 Безопасность и за-
и использовать теоретиче-	роваться в теории и страте-	щита человека в чрезвычайных
ские знания и практиче-	гии развития безопасности	ситуациях.
ские умения и навыки в	жизнедеятельности челове-	К.М.08.01.03 Анатомо-
предметной области по	ка, использовать в профес-	физиологические основы здоро-
профилю «Безопасность	сиональной образователь-	вья человека.
жизнедеятельности» при	ной деятельности система-	К.М.08.01.04 Первая (доврачеб-
решении профессиональ-	тизированные теоретиче-	ная) помощь пострадавшему.
ных задач.	ские и практические знания	К.М.08.01.05 Общая экология.
	о системе и методах обес-	К.М.08.01.06 Основы токсиколо-
	печения национальной без-	гии.
	опасности и навыки, необ-	К.М.08.01.07 Психофизиологи-
	ходимые для участия в	ческие основы здоровья и основы
	обеспечении и защиты лич-	охраны труда.
	ной, общественной и госу-	К.М.08.01.08 Медицина ката-
	дарственной безопасности.	строф.
		К.М.08.01.09 Гражданская обо-
		рона.
		К.М.08.01.10 Основы националь-
		ной безопасности.
		К.М.08.02 Методика обучения и
		воспитания по профилю Без-
		опасность жизнедеятельности.
		К.М.08.03(У) Технологическая
		практика. Практика в структурах
		МЧС.
		К.М.08.04(У) Технологическая
		практика. Практика по экологи-
		ческой безопасности.
		К.М.08.05(У) Технологическая
		практика. Комплексная практика
		по безопасности жизнедеятель-
		ности.

1.2 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-Индикаторы достижения Знания, умения, навыки (ЗУВ), фортенции компетенции. закрепленмируемые дисциплиной ные за дисциплиной ПК-2 Способен осваи-ПК-2.1 Способен ориен-Знает: тироваться в теории и вать И использовать - основные понятия, определения стратегии развития безтеоретические знания и БЖЛ: опасности жизнедеятель-- основные направления концепции практические умения и навыки в предметной ности человека, использонациональной безопасности Российобласти по профилю вать в профессиональной ской Федерации; «Безопасность жизнеобразовательной деятель-- основные направления подготовки деятельности» при рености систематизированнаселения в области защиты от ЧС; шении профессиональные теоретические и прак-- организацию и деятельность служб спасения на местном и Федеральном ных залач. тические знания о системе уровнях в области устранения опаси метолах обеспечения ных и ЧС. национальной безопасно-- особенности проблем создания и сти и навыки, необходимые для участия в обеспеукрепления систем коллективной и чении и защиты личной, глобальной безопасности; общественной и государ-- признаки, причины, характеристику ственной безопасности. и последствия опасностей социального, техногенного и природного характера (классификацию типов ЧС); Умеет: - ранжировать по степени опасности негативные факторы среды общественно социального обитания (угрозы политического, экономического, социального, коммунально-бытового характера); - прогнозировать риски развития природных, техногенных, экологических, информационных, террористических и военных ЧС; - создавать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса; - решать типовые задачи профессиональной деятельности учителя в области обеспечения безопасности образовательного учреждения (ОУ), учащихся и персонала; - принимать меры по ликвидации последствий опасных, и ЧС в ОУ; - принимать меры (в рамках своих полномочий) по ликвидации последствий опасных и ЧС разного типа; - анализировать и прогнозировать развитие ЧС, в профилактических целях их недопущения или минимизации ущерба; - организовывать мониторинг обста-

Код и название компетенции	Индикаторы до компетенции, за ные за дисциплин	акреплен-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	ные за дисциплин	ной	новки, сбор и накопление необходимой информации по рискам ЧС, в профилактических целях их недопущения или минимизации ущерба. Владеет: - методологией и современными методиками обеспечения БЖД человека; - навыками организации спасательных работ и способами оказания первой помощи при ЧС различного характера навыками организации взаимодействия с ведомственными структурами (МО, ГО, МВД, МЧС, ФСБ, ГИБДД и пр.) по вопросам безопасности жизнедеятельности; - способами обеспечения и защиты индивидуальной и коллективной безопасности в условиях ЧС разного ти-
			па.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по фор- мам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36		8		
Аудиторная работа (всего):	36		8		
в том числе:					
лекции	12		4		
практические занятия, семинары	24		4		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучаю-					
щихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы/контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматрива-					
ющие групповую или индивидуальную работу обу-					
чающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36		60		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет		Зачет		
	8 ce-		4 ce-		
	местр		местр		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

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

Ш	140011144 0 0 100110 1001111 10011	Общая		рудоем					Формы теку-
недели	В Разделы и темы дисциплины по			ОФС)		3Ф()	щего контроля и промежу-
НЄ	занятиям	ёмкость	тудп	-	an a	-	торн.	an a	точной атте-
№ п/п	34111111111	(всего час.)	заня		CPC		КИТІ	CPC	стации успе- ваемости
	0	чис.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		васмости
	еместр <u>8</u>								
	Законодательство РФ в сфе-								
	ре обеспечения безопасности			_				•	
	жизнедеятельности, защиты	22	4	6	12	2	2	20	
	населения от опасных и								
	чрезвычайных ситуаций								
1	Законодательство РФ в сфере								тест
	обеспечения безопасности								
	жизнедеятельности, защиты		2	2	6	2		10	
	населения от опасных и чрез-								
	вычайных ситуаций.								
2	Федеральные целевые про-								устный
	граммы в области предупре-		2	4	6		2	10	опрос
	ждения и ликвидации чрезвы-		2	4	O			10	_
	чайных ситуаций. Междуна-								

недели	ели					удоемкость занятий (час.)			
ед	Разделы и темы дисциплины по	трудо- ёмкость	A	ОФС) 	A	3Ф()	щего контроля и промежу-
	занятиям	(всего	ттудн	торн. Ітия	CPC	-	торн. ятия	CPC	точной аттестации успе-
№ п/п		час.)	лекц.	практ.			практ.		ваемости
	еместр <u>8</u>								
	родные соглашения в сфере								
	обеспечения безопасности.								
3-5	Местное и региональное за-								
	конодательство в сфере								
	обеспечения безопасности	24	6	6	12		2	20	
	жизнедеятельности, защиты		· ·		12				
	населения от опасных и								
	чрезвычайных ситуаций.								
3	Местное и региональное зако-								
	нодательство в сфере обеспе-								
	чения безопасности жизнедея-		2	2	4		2	6	устный
	тельности, защиты населения								опрос
	от опасных и чрезвычайных								
4	ситуаций.								U
4	Правовые акты, нормативы по								устный
	охране труда учащихся и пер-		2	2	4			6	опрос
	сонала, обеспечение безопас-								
5	ности в учебном заведении								OTITIVIO VIII
	Современный комплекс субъ-		2	2	4			8	ситуаци- онные за-
	ектов и мер безопасности.		2		7			8	дачи
6-8	В Система и организация под-								дачи
	готовки населения России в	28	4	12	12	2		20	
	области защиты от ЧС.		-	12		_			
6	Опасные природные явления и		_	4	4				устный
	человеческий фактор		2	4	4			6	опрос
7	Система и организация подго-								устный
	товки населения России в об-		2	4	4	2		6	опрос
	ласти защиты от ЧС.								_
8	Мониторинг и прогнозирова-								VOTU III
	ние опасных и чрезвычайных			4	4			8	устный
	ситуаций.								опрос
	Промежуточная аттестация								зачет
	ИТОГО по семестру	72 72	12	24	36	4	4	60	
	Bcero:		12	24	36	4	4	60	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	таолица о – содсржание д	исциплины
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	Содержание запитии
	Семестр8	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Законодательство РФ в	
	сфере обеспечения без-	
	опасности жизнедея-	
	тельности, защиты	
	населения от опасных и	
	чрезвычайных ситуа-	
	ций	
1.1	Законодательство РФ в	Конституция РФ – основа всех систем безопасности. Ос-

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	·
	сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	новы государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года. Цели государственной политики в области обеспечения безопасности населения и территорий Российской Федерации от угроз природного, техногенного характера и террористических актов (далее - угрозы различного характера); приоритетные направления государственной политики в области обеспечения безопасности населения и территорий Российской Федерации от угроз различного характера; основные принципы государственной политики в области обеспечения безопасности населения и территорий Российской Федерации от угроз различного характера.
1.2	Федеральные целевые программы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Международные соглашения в сфере обеспечения безопасности.	Федеральные целевые программы и их предназначение. ФЦП "Снижение рисков и смягче-ние последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до2010 года". ФЦП "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года". ФЦП "Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах". ФЦП "Обеспечение ядерной и радиаци-онной безопасности на 2008 г. и на период до 2015 года". ФЦП "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 г. и на период до 2015 года". ФЦП "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года" "Программы совместной деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-2010 годы". Международные организации, занимающиеся вопросами безопасности жизнедеятельности: Комиссия по окружающей среде ООН – ЮНЕП, Всемирный союз охраны природы и природных ресурсов МСОП, организация ООН по вопросам образования, науки и культуры ЮНЕСКО, Европейская экологическая комиссия ООН – ЕЭКА ООН, Всемирная организация здравоохранения ВОЗ, Международное агентство по атомной энергии МАГАТЭ, Организация по запрещению химического оружия ОЗХО, Международная организация гражданской обороны МОГО, Всемирная метеорологическая организация ВМО, Римский клуб, Гринпис. Основные международные конвенции и соглашения в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Венская конвенция об охране озонового слоя. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия. Конвенция ООН по морскому праву. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния. Конвенция по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. Международная конвенция по регулированию китобойного промысла. Рамочная коневенция ООН об изменении климата. Рамочная коневенция ООН об изменении климата. Рамочная коневенция ООН об изменении климата. Рамочрая конвенненние высметенненненненненнение.

№ π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		ция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов. Конвенция о запрещении химического оружия. Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма.

<u>No</u>	Наименование раздела,	Содержание занятия
2 2	темы дисциплины Местное и региональное законодательство в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	-
2.1	Местное и региональное законодательство в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	Законодательство РФ о полномочиях органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Устав Кемеровской области. Законы Кемеровской области. Подзаконные нормативные акты Кемеровской области. Разработка региональных целевых программ в области обеспечения безопасности, защиты населения Кемеровской области от опасных и чрезвычайных ситуаций. Нормативные правовые акты органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности, защиты населения территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций.
2.2	Правовые акты, нормативы по охране труда учащихся и персонала, обеспечение безопасности в учебном заведении	Трудовой кодекс РФ, закон РФ «Об образовании» об организации охраны труда учащихся и персонала в учебном заведении. Приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 11.03.1998 г. № 662 «О службе охраны труда в общеобразовательном учреждении». Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций». Нормативные акты по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Нормативные акты по расследованию и учету несчастных случаев с персоналом и учащимися. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
2.3	Современный комплекс субъектов и мер без- опасности.	Понятие безопасности и ее объекты. Субъекты обеспечения безопасности. Понятия опасности, угрозы и угрозы безопасности. Классификация угроз. Основные принципы обеспечения безопасности. Основные меры обеспечения безопасности. Основные элементы системы безопасности. Основные функции системы безопасности.
3	Система и организация подготовки населения России в области защиты от ЧС.	
3.1	Опасные природные яв- ления и человеческий фактор	Опасные природные явления и стихийные бедствия: землетрясения, извержения вулканов, оползни, наводнения, природные пожары, ураганы, сильные снегопады, лавины и др. Оценка риска чрезвычайных ситуаций. Параметры опасных природных явлений, приводящих к чрезвычайным ситуациям. Оценка риска природных опасностей. Особенности управления риском в экстремальных условиях. Психологические аспекты проблемы безопасности.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
3.2	Система и организация подготовки населения России в области защиты от ЧС.	Задачи подготовки населения. Организация подготовки. Основные нормативные акты в области подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Структура единой государственной системы подготовки населения Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Схема организации подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
3.3	Мониторинг и прогнозирование опасных и чрезвычайных ситуаций.	Основные направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера. Комплекс государственных стандартов безопасности в ЧС. Положения государственных стандартов по мониторингу и прогнозированию ЧС. Система мониторинга. Ее задачи и структура. Организация мониторинга. Мониторинг окружающей среды, опасных природных процессов и явлений и прогнозирование ЧС природного характера. Мониторинг состояния безопасности зданий, сооружений, природных опасных объектов и прогнозирование техногенных ЧС. Ведомственная система экологического мониторинга в Вооруженных Силах России. Принципы оценки рисков возникновения ЧС. Прогнозирование возникновения ЧС природного и техногенного характера. Методики прогнозирования опасных и чрезвычайных ситуаций.
Соде	гржание практических заня	
1	Законодательство РФ в	
	сфере обеспечения без-	
	опасности жизнедея-	
	тельности, защиты	
	населения от опасных и	
	чрезвычайных ситуа-	
1 1	ций	C
1.1	Законодательство РФ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	Система органов безопасности. Общая характеристика, задачи, структура, правовые основы безопасности. Руководство государственными органами обеспечения безопасности: Президент РФ, Совет Безопасности, Правительство РФ, Министерства и государственные комитеты. Федеральная служба безопасности и правовое регулирование ее деятельности. Вооруженные Силы Российской Федерации, управление в сфере обороны. Служба внешней разведки Российской Федерации. Федеральная служба охраны РФ. Государственная фельдъегерская служба. Государственный комитет по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Понятие, система и общая характеристика правоохранительных органов РФ. Комиссия по правам человека. Уполномоченный по правам человека. Прокуратура РФ. Органы внутренних дел РФ. Таможенные органы. Органы юстиции РФ их основные функции. Судебные органы. Мировые судьи. Арбитражные суды. Суды общей юрисдикции. Конституционный Суд

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		Российской Федерации. Органы по правовому обеспечению и правовой помощи. Нотариат. Адвокатура в РФ. Частные детективные и охранные службы.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	I -	Прокуратура РФ. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральная служба по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг). Федеральная противопожарная служба. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта. Государственная инспекция труда. Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Инспекции ФНС России. Инспекция безопасности мореплавания. Госпожнадзор. Общественные организации в системе ОБЖ. Общественная палата Россий-ской Федерации. Профессиональные союзы. Уполномоченный профсоюзов по охране труда. Понятие мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Правовые мероприятия. Организационные мероприятия (планирование, подготовка и поддержание в постоянной готовности сил и средств для ликвидации ЧС, создание запасов средств индивидуальной защиты и поддержание их в готовности к использованию, проведение экологического контроля окружающей среды, подготовка населения к действиям в условиях ЧС, поддержание в постоянной готовности системы общего оперативного и локального оповещения и информации о ЧС). Иженерно-технические мероприятия. Мероприятия. Мероприятия по защите населения и территорий в ЧС, обусловленных террористическими актами. Мероприятия, проводимые в соответствии с ГОСТ Р 22.3.03-94: укрытие людей в приспособленных помещениях и в специальных защитных сооружениях, эвакуация населения из зон ЧС, использование средств индивидуальной защиты, проведение меро-
		приятий медицинской защиты, проведение аварийноспасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.
2	Местное и региональ-	
	ное законодательство в	
	сфере обеспечения без-	
	опасности жизнедея- тельности, защиты	
	населения от опасных и	
	чрезвычайных ситуа-	
	ций.	
2.1	Местное и региональное	Законодательство РФ о полномочиях органов государ-
2.1	законодательство в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	ственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Устав Кемеровской области. Законы Кемеровской области. Подзаконные нормативные акты Кемеровской области. Разработка региональных целевых программ в области обеспечения безопасности, защиты населения Кемеровской области от опасных и чрезвычайных ситуаций. Нормативные правовые акты органов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		местного самоуправления в области обеспечения безопасности, защиты населения территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Правовые акты, нормативы по охране труда учащихся и персонала, обеспечение безопасности в учебном заведении	Трудовой кодекс РФ, закон РФ «Об образовании» об организации охраны труда учащихся и персонала в учебном заведении. Приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 11.03.1998 г. № 662 «О службе охраны труда в общеобразовательном учреждении». Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
	Современный комплекс субъектов и мер без- опасности.	Понятие безопасности и ее объекты. Субъекты обеспечения безопасности. Понятия опасности, угрозы и угрозы безопасности. Классификация угроз. Основные принципы обеспечения безопасности. Основные меры обеспечения безопасности. Основные элементы системы безопасности. Основные функции системы безопасности.
3 (Система и организация	
]	подготовки населения России в области защиты от ЧС.	
J	Опасные природные явления и человеческий фактор	Структура единой государственной системы подготовки населения Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Схема организации подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
]	Система и организация подготовки населения России в области защиты от ЧС.	Система мониторинга. Ее задачи и структура. Организация мониторинга. Мониторинг окружающей среды, опасных природных процессов и явлений и прогнозирование ЧС природного характера. Мониторинг состояния безопасности зданий, сооружений, природных опасных объектов и прогнозирование техногенных ЧС. Ведомственная система экологического мониторинга в Вооруженных Силах России. Принципы оценки рисков возникновения ЧС. Прогнозирование возникновения ЧС природного и техногенного характера.
]	Мониторинг и прогнозирование опасных и чрезвычайных ситуаций.	Система оповещения населения о чрезвычайных и опасных ситуациях. Ее задачи и структура. Федеральная, региональная и территориальные системы оповещения. Средства оповещения. Основные сигналы оповещения. Порядок оповещения и информирования населения. Действия населения по сигналам оповещения.
	Промежуточная аттестация	я - зачет

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

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные заня-	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	

		I/0	T	1
та в семестре		(8 занятий)		
(Посещение				
занятий по			2 балл - посещение 1 практическо-	16-37
расписанию и		бот).	го занятия и выполнение работы	
выполнение			на 51-65%	
заданий)			2 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
		Контрольные рабо-	За одну КР	20-32
			5 баллов (пороговое значение)	
		нении контрольной		
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)	,	
		Реферат (по разделу	4 балла (пороговое значение)	4 - 15
		4 или 5 на выбор)	15 баллов (максимальное значе-	
		17	ние)	
Итого по т	екущей	работе в семестре	,	51 - 100
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40
ная аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35
,	приве-		35 баллов (максимальное значение)	
	денной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10–25
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)	
	/	той аттестации (заче	T)	(51 – 100%
•	•	, ,	,	по приве-
				денной
				шкале)
				10 – 20 б.
Суммапна	я опенка	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежу	
• •	- 100 б.		Tymen amazon i inpolitoria	

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5 (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9 (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Основы национальной безопасности: учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, Е. Н. Хазов, Л. Т. Чихладзе [и др.]; под ред. Е. Н. Хазова, Н. Д. Эриашвили. Москва: Юнити-Дана, 2018. 335 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473285 (дата обращения: 20.07.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03030-2. Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с.: табл., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02026-1; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450720&sr=1 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ.ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр.Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 249 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-9916-5959-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 4. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ.ред. А. Л. Вострокнутова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00825-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 5. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00322-2. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:

- занятий лекционного типа;

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

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

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.

- **230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.** Учебная аудитория(мультимедийная) для проведения:
 - 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 ра-

бот (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.

Учебно-наглядные пособия.

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.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

-занятий семинарского (практического) типа;

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

Оборудование: *стационарное* - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); *переносное* - проектор.

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 ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО);Виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное ПО, договор пожертвования №34 от $20.12.19 \, \Gamma$.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Официальный сайт правительства Российской Федерации http://government.ru/
- 2. MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 4. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 5. Электронная библиотека по безопасности http://warning.dp.ua/lib.htm

6.Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. http://www.obzh.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

По учебному плану письменные работы не предусмотрены.

Семестр 8 Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

зачету				
Разделы и темы		Примерные теоретические		практические зада-
	во	просы	ния / задачи	
		во РФ в сфере обеспечения		жизнедеятельности,
защиты насе	лен	ия от опасных и чрезвычай।	ных ситуаций	
Законодательство	1.	Законодательство РФ в		
РФ в сфере обеспе-		сфере обеспечения без-		
чения безопасности		опасности жизнедеятель-		
жизнедеятельности,		ности, защиты населения		
защиты населения		от опасных и чрезвычай-		
от опасных и чрез-	2	ных ситуаций.		
вычайных ситуа-	2.	Конституция Российской Федерации о безопасности,		
		защите прав и свобод		
ций.		граждан.		
	3	Граждан. Концепция национальной		
	٥.	безопасности Российской		
		Федерации об основных		
		угрозах национальной без-		
		опасности России.		
	4.	Понятие безопасности. Ос-		
		новные объекты и субъек-		
		ты обеспечения безопасно-		
		сти.		
	5.	Понятие опасности, угрозы		
		и угрозы безопасности.		
		Классификация угроз.		
	6.	Основные элементы си-		
		стемы безопасности. Ос-		
		новные функции системы		
		безопасности. Основные меры обеспечения без-		
		1		
	7.	опасности. Федеральные целевые про-		
	/.	граммы, порядок разработ-		
		ки проекта и утверждения		
		ФЦП, его этапы, структура		
		паспорта ФЦП.		
	8.	Цели и задачи основных		
		Федеральных целевых про-		
		грамм в области преду-		
		преждения и ликвидации		
		чрезвычайных ситуаций.		
	9.	Руководство государствен-		
		ными органами обеспече-		
Фоломатич	1	ния безопасности.		
Федеральные целе-	1.	-		
вые программы в		опасности и правовое ре-		
области предупре-		гулирование ее деятельности.		
ждения и ликвида-	2.			
ции чрезвычайных	۷.	опасный труд и гарантии		
ситуаций. Между-		права на труд в условиях,		
	1	права на груд в условиях,		

народные соглашения в сфере обеспечения безопасности.	соответствующих требованиям охраны труда.	
-	региональное законодательство, защиты населения от опасных	в сфере обеспечения безопасности
Местное и региональное законодательство в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.	 Законодательство РФ о полномочиях органов государственной власти субъектов Российской Федерации. Нормативные акты Кемеровской области о безопасности, защите населения региона от опасных и чрезвычайных ситуаций. Законодательство РФ о полномочиях органов местного самоуправления. Нормативные правовые акты органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности, защиты населения территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций. Трудовой кодекс РФ, закон РФ «Об образовании» об организации охраны труда учащихся и персонала в учебном заведении. 	и чрезвычаиных ситуации.
Правовые акты, нормативы по охране труда учащихся и персонала, обеспечение безопасности в учебном заведении	 Расследованию несчастных случаев с персоналом и учащимися. Региональная целевая программа «Комплексная безопасность образовательного учреждения» на 2007 – 2010 годы: цели, задачи, мероприятия. 	
Современный ком- плекс субъектов и мер безопасности.	 Совет Безопасности – конституционный орган в сфере обеспечения безопасности государства. Структура, задачи, функции. Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, структура, основные задачи, функции. Федеральная служба РФ по контролю за оборотом наркотиков. 	

3. Система и орг	анизация подготовки населения России в области защиты от ЧС.
3. Система и орг Опасные природ- ные явления и че- ловеческий фактор	 Общественные организации в системе ОБЖ. Общественная палата. Профессиональные союзы. Понятие мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Правовые мероприятия. Организационные мероприятия. Иженернотехнические мероприятия. Мероприятия по обеспечению устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС. Медикопрофилактические мероприятия. Государственный стандарт «Защита населения».
Система и организация подготовки населения России в области защиты от ЧС.	 Основные задачи по подготовке населения в области защиты от ЧС. Перечень лиц (групп населения), подлежащих обучению. Формы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера.
Мониторинг и прогнозирование опасных и чрезвычайных ситуаций.	 Комплекс государственных стандартов безопасности в ЧС. Положения государственных стандартов по мониторингу и прогнозированию ЧС. Система мониторинга. Ее задачи и структура. Организация мониторинга. Система оповещения населения о чрезвычайных и опасных ситуациях. Ее задачи и структура. Федеральная, региональная и территориальные системы оповещения. Средства оповещения. Основные сигналы оповещения. Порядок оповещения и информирования населе-

ния. Действия населения
по сигналам оповещения.

Составитель: Кафедра ЕД

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))