МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического

факультета

профессор К. Э. Тюпаков

23 марта 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Гражданская оборона

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

> Уровень высшего образования специалитет

> > Форма обучения очная и заочная

> > > Красподар 2020

Рабочая программа дисциплины «Гражданская оборона» разработана на основе ФГОС ВО 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 16 января 2017 г. № 20

Автор канд. техн. наук, доцент

О. В. Овсянникова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности от 23.03.2020 г., протокол N_2 7

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, профессор

______В. Ю. Фролов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 23.03.2020 г. № 17

Председатель методической комиссии д-р экон. наук, профессор

А. В. Толмачев

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р экон. наук, профессор

Увет А. Б. Мельников

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гражданская оборона» являются изучение теории и практики защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного характера, оказание первой помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях. Теоретическая подготовка студентов по тактике сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Задачи дисциплины

- сформировать сознательное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привить основополагающие знания и практические навыки по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания человека, определять способы защиты от них, а также ликвидацию негативных последствий и оказания помощи пострадавшим в случае появления опасностей;
- изучить: единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также систему гражданской обороны и государственного надзора в области гражданской обороны; общие сведения о войсках ГО как части сил РСЧС; основы управления подразделениями при подготовке и проведении аварийно спасательных и других неотложных работ (АСДНР);
- -оценка экономического ущерба от травматизма и заболеваемости работников, а также при ЧС.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ОК-6** способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния;
- **ПК-21** способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Гражданская оборона» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единиц)

Dayya yayahayi nahama	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	59	11			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	58	10			
— лекции	20	4			
— практические	38	6			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
Самостоятельная работа	49	97			
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся зачет.

Дисциплина изучается на очной форме на 3 курсе, в 6 семестре, на заочной форме на 4 курсе, в 8семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
п/п	Основные вопросы	Форми	Cen	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Самостоя- тельная работа
1	Введение. Гражданская оборона. 1 Задачи и роль гражданской обороны 2. Организационная основа гражданской обороны 3. Нормативно-правовая основа ГО.		6	2	2	5

2.	Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) 1. Территориальные подсистемы РСЧС; 2. Функциональные подсистемы РСЧС; 3. Координирующие органы РСЧС.	ОК-6 ПК-21	6	2	6	5
3	Нештатные аварийно — спасательные формирования (НАСФ) 1. Служба оповещения и связи 2. Медицинская служба. 3. Служба охраны общественного порядка 4. Служба энергоснабжения и светомаскировки	ОК-6 ПК-21	6	2	4	5
4	Чрезвычайные ситуации, общие сведения и классификация. 1.Классификация ЧС 1.ЧС мирного и военного времени. 2.ЧС и их поражающие факторы. 3. ЧС на потенциально-опасных объектах.	ОК-6 ПК-21		2	2	5
5	Чрезвычайные ситуации бесконфликтного характера. 1. Классификация ЧС бесконфликтного характера 2. Основы безопасности при возникновении ЧС. 3. Чрезвычайные ситуации биологосоциального характера	ОК-6 ПК-21	6	2	6	5
6	Основные принципы и мероприятия по защите населения в ЧС. 1. оповещение населения об опасности, 2. эвакуация и рассредоточение 3. инженерная защита населения и территорий 4. медицинская защита	ОК-6 ПК-21	6	2	4	5
7	Организация и проведение эвакуационных мероприятий. 1 Сущность эвакуации. 2. Упреждающая эвакуация 3. Экстренная эвакуация	ОК-6 ПК-21	6	2	4	5
8	Использование средств индивидуальной защиты 1.Классификация СИЗ 2.Алгоритм использования СИЗ. в аварийных ситуациях и в условиях химического и радиационного заражения. 3 Изолирующие средства защиты кожи и органов дыхания.	ОК-6 ПК-21	6	2	2	5

9	ЧС конфликтного характера 1.Терроризм. 2. Обеспечение безопасности при возникновении ЧС террористического характера.	ОК-6 ПК-21	6	2	2	4
10	Основы оказания первой помощи пострадавшим 1. Общие принципы оказания первой помощи 2. Определение состояния пострадавшего 3. Определение эффективности оживления пострадавших 4.Первая помощь при травматических повреждениях	ОК-6 ПК-21	6	2	6	5
	Итого			20	38	49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	No Tema.		ж	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обуча- ющихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции Сессия		Лекции	Практиче- ские заня- тия	Самостоя- тельная работа	
1	Введение. Гражданская оборона. 1 Задачи и роль гражданской обороны 2. Организационная основа гражданской обороны 3.Нормативно-правовая основа ГО.	ОК-6 ПК-21	2	-	-	11	
2	Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) 1. Территориальные подсистемы РСЧС; 2. Функциональные подсистемы РСЧС; 3. Координирующие органы РСЧС.	ОК-6 ПК-21	2	1	-	11	
3	Нештатные аварийно — спасательные формирования (НАСФ) 1. Служба оповещения и связи 2. Медицинская служба. 3. Служба охраны общественного порядка 4. Служба энергоснабжения и светомаскировки	ОК-6 ПК-21	2	ı	2	11	
4	Чрезвычайные ситуации общие сведения и классификация. 1.Классификация ЧС 1.ЧС мирного и военного времени. 2.ЧС и их поражающие факторы.	ОК-6 ОК-8 ПК-21	2	1-	-	11	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Сессия	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Практиче- Самостоя-			
11/11	і/п Основные вопросы		ŭ	Лекции	гграктиче- ские заня- тия	тельная работа	
	3.ЧС на потенциально-опасных объектах.						
5	Чрезвычайные ситуации бесконфликтного характера. 1. Классификация ЧС бесконфликтного характера.		2		2	11	
6	Основные принципы и мероприятия по защите населения в ЧС. 1. оповещение населения об опасности, 2. эвакуация и рассредоточение 3. инженерная защита населения	ОК-6 ПК-21	2	-	-	11	
7	Организация и проведение эвакуационных мероприятий. 1 Сущность эвакуации. 2. Упреждающая эвакуация 3. Экстренная эвакуация	ОК-6 ПК-21	2		2	10	
8	Использование средств индивидуальной защиты 1.Классификация СИЗ 2. А пторитм использования СИЗ в ава-		2	-	-	10	
9	ЧС конфликтного характера 1.Терроризм. 2. Обеспечение безопасности при возникновении ЧС террористического характера.	ОК-6 ПК-21	2	1		6	
10	рактера. Основы оказания первой помощи пострадавшим 1. Общие принципы оказания первой помощи 2. Определение состояния пострадав-		2	1		5	
	Итого			4	6	97	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

	1. Гражданская оборона	а: метод. р	екомендации для кон	тактной работы
/ сост.	О. В. Овсянникова, В	. Н. Ефрем	ова. – Краснодар: К	убГАУ, 2020. –
169	c.	_	Режим	досту-
па: <u>htt</u>	ps://edu.kubsau.ru/file.ph	p/115/mu_c	dlja_kontaktnoi_raboty_	592940_v1P
DF				

2. Гражданская оборона : метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 42 с. — Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR ро grazhdanskoi_oborone_dlja_38.05.01 __569825_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП							
ОК-6 - способности	ОК-6 - способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремаль-							
	менять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимиза-							
ции собственной де	еятельности и психологического состояния							
2	Безопасность жизнедеятельности							
2	Психология и педагогика							
4	Специальная подготовка							
5	Огневая подготовка							
6	Гражданская оборона							
6	Коммуникативистика и управление конфликтами							
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к							
A	защите и процедуру защиты							
	тью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвы-							
	ствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного по-							
	ное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопас-							
ность и безопаснос	ть граждан в процессе решения служебных задач							
3	Экологическая безопасность							
3	Корпоративная социальная ответственность							
6	Гражданская оборона							
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-							
O	сиональной деятельности							
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к							
A	защите и процедуру защиты							

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

•	• •	•			
Планируемые		Уровень о	своения		
результаты					
освоения компе-	неудовлетвори-	удовлетвори-			
тенции (индика-	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
торы достиже-	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	средство
ния компетен-	не достигнут)	пороговый)	(1 //)		
ЦИИ	• /	1			
'					
ОК-6 способност					экстремаль-
ных условиях, пр			_		17. × .
Знать:	Не имеет пред-	Фрагментарные	В целом	Свободное и	Кейс-
- теоретические	ставления о	представления о	сформирован-	уверенное	задание,
основы безопас-	теоретических	теоретических	ные представ-	знание	контроль-
ности жизнедея-	основах без-	основах без-	ления о теоре-	теоретических	ная работа,
тельности в си-	опасности жиз-	опасности жиз-	тических ос-	основа без-	реферат,
стеме «человек –	недеятель-	недеятельности	новах без-	опасности	тест, вопро-
среда обитания»; - законы и иные	ности в системе	В системе «че-	опасности	жизнедеятель-	сы и зада-
	«человек – среда обитания»;	ловек – среда обитания»;	жизнедеятель- ности в систе-	ности в систе- ме «человек –	ния для
нормативные акты РФ в области	да обитания»,	ооитания», - законах и иных	ме «человек –	среда обита-	проведения зачета
защиты населе-	иных норма-	нормативных	среда обита-	ния»;	344014
ния и территорий	тивных актах	актах РФ в об-	ния»;	- законов и	
от воздействия	РФ в области	ласти защиты	- законах и	иных норма-	
поражающих фак-	защиты населе-	населения и	иных норма-	тивных актов	
торов чрезвычай-	ния и террито-	территорий от	тивных актах	РФ в области	
ных ситуаций	рий от воздей-	воздействия	РФ в области	защиты насе-	
техногенного и	ствия поража-	поражающих	защиты насе-	ления и терри-	
природного ха-	ющих факторов	факторов чрез-	ления и терри-	торий от воз-	
рактера;	чрезвычайных	вычайных ситу-	торий от воз-	действия по-	
- психологиче-	ситуаций тех-	аций техноген-	действия по-	ражающих	
ские основы пре-	ногенного и	ного и природ-	ражающих	факторов	
дупреждения и	природного	ного характера;	факторов	чрезвычайных	
развития кон-	характера;	- психологиче-	чрезвычайных	ситуаций тех-	
фликтов в про-	- психологиче-	ских основах	ситуаций тех-	ногенного и	
фессиональной	ских основах	предупрежде-	ногенного и	природного	
деятельности	предупрежде-	ния и развития	природного	характера;	
	ния и развития	конфликтов в	характера;	- психологиче-	
	конфликтов в	профессиональ-	- психологиче-	ских основ	
	профессиональ-	ной дея-	ских основах	предупрежде-	
	ной дея-	тельности	предупрежде-	ния и развития конфликтов в	
	тельности		ния и развития конфликтов в	профессио-	
			профессио-	профессио- нальной дея-	
			нальной дея-	тельности	
			тельности	TOTIBLIOCIN	
Уметь:	Не умеет-	Фрагментарное	– В це-	Сформиро-	
-эффективно	эффективно	умение эффек-	лом сформи-	ванно умение	
применять сред-	применять	тивно приме-	рованно уме-	- эф-	
ства защиты от	средства защи-	нять средства	ние эффек-	фективно	
негативных воз-	ты от негатив-	защиты от нега-	тивно приме-	применять	
действий;	ных воздей-	тивных воздей-	нять средства	средства за-	
– - планировать и	ствий;	ствий;	защиты от	щиты от нега-	
осуществлять ме-	- планиро-	- пла-	негативных	тивных воз-	
	вать и осу-	нировать и осу-	воздействий;	действий;	
	_			_	

Планируемые Уровень освоения					
результаты					
освоения компе-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
тенции (индика-	тельно	тельно	хорошо	отлично	
торы достиже-	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	средство
ния компетен-	не достигнут)	пороговый)			
ции					
роприятия по по-	ществлять ме-	ществлять ме-	– пла-	пла-	
^ ^	роприятия по	роприятия по	нировать и	нировать и	
	повышению	повышению	осуществлять	осуществлять	
водственных си-	устойчивости	устойчивости	мероприятия	мероприятия	
стем и объектов;	производствен-	производствен-	по повыше-	по повыше-	
1 1	ных систем и	ных систем и	нию устойчи-	нию устойчи-	
' '	объектов;	объектов;	вости произ-	вости произ-	
** *	- решать во-	решать	водственных	водственных	
1 1 1	просы защиты	вопросы защи-	систем и объ-	систем и объ-	
	населения и	ты населения и	ектов;	ектов;	
*	территорий от	территорий от	– решать	- pe-	
	природных,	природных,	вопросы защи-	шать вопросы	
-1	техногенных и военных чрез-	техногенных и военных чрез-	ты населения и	защиты насе-	
r 1	вычайных си-	вычайных ситу-	территорий от природных,	торий от при-	
	туаций;	аций;	техногенных и	родных, тех-	
1 2 ' ' '	- применять	приме-	военных чрез-	ногенных и	
,	методы эмоци-	нять методы	вычайных си-	военных чрез-	
F 1	ональной и ко-	эмоциональной	туаций;	вычайных си-	
	гнитивной ре-	и когнитивной	– при-	туаций;	
правильно ¹	гуляции для	регуляции для	менять методы	- при-	
строить общение с	оптимизации	оптимизации	эмоциональ-	менять методы	
ROSESCE GIVEN B CSTy-	собственной	собственной	ной и когни-	эмоциональ-	
meeniem meeniem	деятельности и	деятельности и	тивной регу-	ной и когни-	
ве и е граждана	психического	психического	ляции для оп-	тивной регу-	
mi, b fom mesie e	состояния;	состояния;	тимизации	ляции для оп-	
представителлии	- правильно	- правильно	собственной	тимизации собственной	
r	строить обще- ние с коллега-	строить общение с коллегами	деятельности и	деятельности	
wibiibii ipjiii,	ми в служеб-	в служебном	психического	и психическо-	
110124110110011011	ном коллективе	коллективе и с	состояния;	го состояния;	
ii iiciiq totiiii	и с граждана-	гражданами, в	 правильно строить обще- 	- правильно	
	ми, в том числе	том числе с	ние с коллега-	строить обще-	
	с представите-	представителя-	ми в служеб-	ние с коллега-	
	лями различ-	ми различных	ном коллекти-	ми в служеб-	
	ных социаль-	социальных	ве и с гражда-	ном коллекти-	
	ных групп,	групп, нацио-	нами, в том	ве и с гражда-	
	национально-	нальностей и	числе с пред-	нами, в том	
	стей и конфес-	конфессий	ставителями	числе с пред-	
	сий		различных	ставителями	
			социальных	различных	
			групп, нацио-	социальных	
			нальностей и	групп, нацио- нальностей и	
			конфессий	конфессий	
Владеть:	Полное отсут-	Частичное от-	В целом	Успешное и	
	ствие навыков	сутствие навы-	успешное вла-	систематиче-	
	конструктивно-	ков конструк-	дение навыка-	ское владение	
	го общения в	тивного обще-	ми конструк-	основными	

Планируемые Уровень освоения					
результаты		•			
освоения компе-	неудовлетвори-	удовлетвори-			
тенции (индика-	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
торы достиже-	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	средство
ния компетен-	не достигнут)	пороговый)	(- F -/)	(====)	
	ine geomany i)	neperezzii)			
ЦИИ					
професси-	процессе про-	ния в процессе	тивного обще-	навыками кон-	
ональной дея-	фесси-	професси-	ния в процессе	структивного	
тельности, вы-	ональной дея-	ональной дея-	професси-	общения в	
страивание со-	тельности, вы-	тельности, вы-	ональной дея-	процессе про-	
циальных и про-	страивание со-	страивание со-	тельности, вы-	фессиональ-	
фессиональных	циальных и	циальных и	страивание	ной деятель-	
взаимодействий с	профессио-	профессиональ-	социальных и	ности, выстра-	
учетом этнокуль-	нальных взаи-	ных взаимодей-	профессио-	ивание соци-	
турных и конфес-	модействий с	ствий с учетом	нальных взаи-	альных и про-	
сиональных раз-	учетом этно-	этнокультурных	модей-ствий с	фессиональ-	
личий;	культурных и	и конфессио-	учетом этно-	ных взаимо-	
- навыками разра-	конфессио-	нальных разли-	культурных и	действий с	
ботки ме-	нальных разли-	чий;	конфессио-	учетом этно-	
роприятий по ко-	чий;	- навыков раз-	нальных раз-	культурных и	
ординации дея-	- навыков раз-	работки меро-	личий;	конфессио-	
тельности соис-	работки меро-	приятий по ко-	- навыками	нальных раз-	
полнителей,	приятий по ко-	ординации дея-	разработки	личий;	
участвующих в	ординации дея-	тельности соис-	мероприятий	- навыками	
выполнении ра-	тельности со-	полнителей,	по координа-	разработки	
бот с другими ор-	исполнителей,	участвующих в	ции деятель-	мероприятий	
ганизациями;	участвующих в	выполнении	ности соис-	по координа-	
- навыками са-	выполнении	работ с другими	полнителей,	ции деятель-	
мостоятельной	работ с други-	организациями;	участвующих	ности соис-	
работы, самоор-	ми организаци-	- навыков са-	в выполнении	полнителей,	
ганизации и ор-	ями;	мостоятельной	работ с други-	участвующих	
ганизации вы-	- навыков са-	работы, самоор-	ми организа-	в выполнении	
полнения пору-	мостоятельной	ганизации и ор-	циями;	работ с други-	
чений	работы, само-	ганизации вы-	- навыками са-	ми организа-	
	организации и	полнения пору-	мостоятельной	циями;	
	организации	чений	работы, само-	- навыками са-	
	выполнения		организации и	мостоятельной	
	поручений		организации	работы, само-	
			выполнения	организации и	
			поручений	организации	
				выполнения	
ПК 21 иреари ига	<u> </u>			поручений	

ПК-21 чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач

Знать:	Не имеет пред-	Фрагментарные	В целом	Свободное и	Кейс-
- научную про-	ставления о	представления о	сформирован-	уверенное	задание,
блематику соот-	научной про-	научной про-	ные представ-	знание науч-	контроль-
ветствующей об-	блематике со-	блематике соот-	ления о науч-	ной проблема-	ная работа,
ласти знаний;	ответствующей	ветствующей	ной проблема-	тики соответ-	реферат,
- методические	области зна-	области знаний;	тике соответ-	ствующей об-	тест, вопро-
основы дея-	ний;	- методических	ствующей об-	ласти знаний;	сы и зада-
тельности по под-	- методических	основах дея-	ласти знаний;	- методиче-	ния для
готовке и повы-	основах дея-	тельности по	- методиче-	ских основ	проведения
шению квалифи-	тельности по	подготовке и	ских основах	деятельности	зачета

Планируемые	анируемые Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
кации кадров высшей квалифи- кации в соответ- ствующей области знаний	подготовке и повышению квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	повышению квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	деятельности по подготовке и повышению квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	по подготовке и повышению квалификации кадров выс-шей квалификации в соответствующей области знаний	
Уметь: - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	Не умеет - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	соответ- ствующей обла- сти знаний	В целом сформированное умение - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров выстыей квалификации в соответствующей области знаний	Сформированно умение умение - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний разрабатывать методическое обеспечение для подготовки и повышения квалификации кадров выстыей квалификации в соответствующей области знаний	
Владеть:- навыками обоснования пер- спектив проведе- ния исследований в соответ- ствующей области знаний; - навыка- миосуществле- нияметодиче- скогоруковод- ствапрограм- мамиподготов-ки и повышения ква- лификации кадров	Отсутствие навыков обоснования перспектив проведения исследований в соответ-ствующей области знаний; - навыками осуществления методиче-ского руководства программами подготовки и	Фрагментарное владение навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; - навыками осуществленияметодического руководства программами подготовки и повышения	В целом успешное владение навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; - навыками осуществления методического руководства про-	Успешное и эффективное владение основными навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; навыками осуществления методического руковод-	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты					
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
высшей квалифи-	повышения	квалификации	граммами под-	ства програм-	
кации в соответ-	квалификации	кадров высшей	готовки и по-	мами подго-	
ствую-щей обла-	кадров высшей	квалификации в	вышения ква-	товки и повы-	
сти знаний.	квалификации	соответствую-	лификации	шения квали-	
	в соответству-	щей области	кадров выс-	фикации кад-	
	ющей области	знаний.	шей квалифи-	ров высшей	
	знаний.		кации в соот-	квалификации	
			ветствующей	в соответ-	
			области зна-	ствующей об-	
			ний.	ласти знаний.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Кейс-задание (приведен пример) Кейс-задание 1.

- 8 февраля 2011 года на Калининградскую область обрушился ураган. Скорость ветра достигала 35 м/с. В результате стихия в десяти районах пострадали 54 тысячи человек.
- 22 мая 2011 года на американский штат Миссури обрушился мощный смерч (торнадо). Больше всех пострадал город Джоплин, где жертвами торнадо стали 116 человек. Торнадо снес целые кварталы. Обломки построек и транспорта смерч разбросал на территории радиусом в 100 км.

Укажите правильные действия населения при заблаговременном получении информации об угрозе урагана или смерча.

- 1. закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия
- 2. подготовить документы, деньги, продукты питания, воду, аптечку необходимые вещи
 - 3. отключить газ, воду, электричество
- 4. перейти из легких зданий в более прочные или убежища гражданской обороны
 - 5. вынести на улицу или балконы травмо-, пожароопасные предметы

Вопросы для контрольной работы(приведены примеры)

- 1. Закон Йоркса-Додсона как способ прогнозирования психологической устойчивости.
- 2. Почему и что должен знать руководитель о действии факторов, которые могут влиять на степень возбуждения ЦНС?
 - 3. Темперамента работника для контроля?

- 4. Закон обратного эффекта Э. Куэ в вопросах психологического состояния.
- 5. Методы профилактики вредных последствий Закона обратного эффекта.
 - 6. Почему Эффект Карпентера может явиться причиной травм?
- 7. Как руководитель может использовать Эффект Карпентера при эмоциональной и когнитивной регуляции?
 - 8. Что такое стресс? Приведите и поясните схему.
 - 9. Почему эустресс полезен?
 - 10. Почему дистресс вреден?
 - 11. Принцип профилактики стресса (схема)?
- 12 Покажите, как позволяет защититься от негативных проявлений дистресса знание закономерностей функционирования человека (связать со схемой стресса).
- 13. Дайте определение понятия «суггестабельность». Суггестабельность?
- 14. Приведите примеры профилактики заболеваний с использованием суггестабельности.
- 15. Какой из методов психофизического саморегулирования кажется Вам наиболее предпочтительным? Почему?

Расскажите о типах толпы и правилах поведения в местах большого скопления людей.

- 16 Дайте определение паники. Расскажите о классификации паники по масштабам, глубине охвата, длительности и деструктивным последствиям.
 - 17 В чем проявляется криминальная суть современного терроризма?
- 18 Перечислите основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
 - 19 Назовите режимы действия РСЧС.
- 20. Расскажите о деятельности комиссии по ЧС в режимах повседневной, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Защита населения и промышленных объектов в ЧС.
- 2. Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия.
- 3. Химическое оружие. Биологическое оружие.
- 4. Обычные средства поражения. Новые виды оружия.
- 5. Устойчивость функционирования объектов экономики.
- 6. Защита населения от поражающих факторов ЧС.
- 7. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 8. История развития ГО.
- 9. Правовые основы ГО
- 10. Основные задачи гражданской обороны
- 11. Организация ГО объекта
- 12. Медицинская служба ГО
- 13. Атомная бомба

- 14. Атомная энергетика и атомное оружие
- 15. Психологические состояния человека во время экстримальной ситуации.

Тесты (приведены примеры)

- 1. Основным нормативные документы, регламентирующие оказание первой помощи является:
 - а)ФЗ РФ 323 от 21.11.2011г. «Об основах охраны здоровья граждан»
- б) Приказ Минздравсоцразвития №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»
- в) Приказ МЧС России «Об оказании первой помощи и экстренной допсихологической помощи пострадавшим»
- г) ФЗ № 68 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
 - 2.*Перелом* − это:
 - а) трещины, сколы, раздробление костей
 - б) разрушение мягких тканей костей
 - в) трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела
 - г) переломы ороговевших частей тела, раздробление костей
- 3. Укажите объем проведения мероприятий при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего:
- а) освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца)
- б) освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких)
 - в) проведение НМС (непрямого массажа сердца)
 - г) проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких)
 - 4. Укажите, когда должен применяться непрямой массаж сердца:
 - а) при кровотечении
 - б) при применении искусственного дыхания
 - в) при повышении артериального давления
 - г) при отсутствии дыхания и сознания
- 5. Укажите, в чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника:
- а) пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги
- б) лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела
 - в) уложить пострадавшего на бок

- г) зафиксировать все конечности пострадавшего
- 6. Укажите, каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении:
- а) одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см
- б) одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения
- в) одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струёй. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см
 - г) потеря сознания, учащённый пульс. Накладывается давящая повязка
 - 7. Основными мероприятиями по защите населения от ЧС является:
- а)оповещение населения, эвакуация, медицинская и инженерная защита
 - б) прогнозирование обстановки населения и территорий
 - в) радиационная защита
 - г) обеспечение пожарной безопасности
- 8. Основные виды эвакуации населения по времени начала проведения это:
 - а) упреждающая, экстренная
 - б) временная, продолжительная
 - в) частичная эвакуация
 - г) Заблаговременная, упреждающая
- 9. К основным защитным сооружениям гражданской обороны относят:
 - а) убежища, ПРУ, сеть наблюдения лабораторного контроля;
 - б) убежища, ПРУ, специализированные складские помещения;
 - в) метрополитен;
- г) санитарно-обмывочные пункты, сеть наблюдения лабораторного контроля.
 - 10. Укажите, какого характера ЧС являются прогнозируемыми:
 - а) природного
 - б) экологического
 - в) техногенного
 - г) объектового
- 11. Споровые формы микробов способны сохранять болезнетворную способность в течение:
 - а) 5–10 лет
 - б) 1–2 года

- в) 5-10 недель
- г) 3–4 месяца
- 12. Территория, зараженная аварийно химически опасными веществами (AXOB), опасными для жизни людей, называется:
 - а) зоной химического поражения
 - б) очагом химического заражения
 - в) зоной химического заражения
 - г) очагом опасности.
- 13. Укажите, какую безопасность страны характеризует уровень развития производительных сил и экономических отношений, направленных на реализацию потребностей личности, общества, государства:
 - а) промышленную
 - б) политическую
 - в) экономическую
 - г) информационную
- 14.Укажите, как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи:
 - а) на спину с вытянутыми ногами
- б) чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в результате западания языка, его следует положить на живот, чтобы вызвать рвотный рефлекс
- в) чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в результате западания языка, его следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой
 - г) на спину с подложенным под голову валиком
- 15. Основным нормативным документом, регламентирующим клас-сификацию ЧС по масштабам распространения, является:
- а)№68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
 - б) №28-Ф3 от 12.02.1998 г. «О гражданской обороне»
 - в) №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».
- г)№116-ФЗ от 21.07.1997г<u>«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</u>
 - 16. Гражданская оборона это:
- а)система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а так-же ЧС природного и техногенного характера
- б) система государственного управления, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне

- в) система мероприятий по защите населения России при ведении военных действий или вследствие этих действий
- г) система общегосударственных мероприятий, направленных на предотвращение (максимальное снижение) последствий ведения военных действий на население и территории РФ
- 17. Основным средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ являются:
 - а) ватно-марлевые повязки
 - б) противогазы
 - в) самоспасатели
 - г) респираторы
- 18. К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся:
 - а) простейший противогаз
 - б) простейшие респираторы
 - в) противопыльно-тканевые маски и ватно-марлевые повязки
 - г) медицинские средства, защищающие органы дыхания
- 19. Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС находит свое отражение в:
 - а) сводном плане мероприятий по повышению устойчивости
 - б) паспорте объекта экономики по повышению устойчивости
 - в) технических условиях объекта экономики по повышению устойчивости
 - г) постановлении правительства РФ
 - 20. Определение ЧС и критерии ЧС определены:
- а) ФЗ №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 - б) Конституцией РФ от 12 декабря 1993 года;
 - в) ФЗ №7 «Об охране окружающей среды» от 2002 года.
 - г) ФЗ №174 «Об экологической экспертизе» от 1995 года.
 - 21. Вода как огнетушащее вещество не используется при тушении:
 - а) деревянных построек
 - б) нефтепродуктов
 - в) леса
 - г) мебели

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)

Вопросы к зачету

- 1. Предмет и задачи ГО. Структура курса ГО.
- 2. Психические процессы и состояния. Особые психические состояния.
- 3. Основные психологические причины травм. Закон обратного эффекта Э. Куэ.
 - 4. Мотивация деятельности.
- 5. Закон Йоркса-Додсона как причина травм. Влияние использования психотропных веществ на травматизм.
- 6. Классификация заболеваний. Основные причины психосоматических заболеваний.
 - 7. Понятие о стрессе. Признаки стресса.
- 8. Пожарная безопасность. Категории зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 9. Классификация ЧС мирного и военного времени.
 - 10. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
 - 11. Характеристика основных АХОВ (СДЯВ и ОВ).
 - 12. Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия.
 - 13. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты.
 - 14. Ликвидация последствий ЧС.
 - 15. Защита населения от поражающих факторов ЧС.
 - 16. Устойчивость функционирования объектов экономики.
 - 17. Классификация ран.
 - 18. Первые мероприятия при обработке ран.
 - 19. Повязки на раны головы.
 - 20. Повязки на тело в районе грудной клетки.
 - 21. Кровотечения, первая помощь при кровотечениях.
 - 22. Способы остановки кровотечения.
 - 23. Переломы и их признаки.
 - 24. Первая помощь при переломах.
 - 25. Помощь при переломах конечностей.
- 26. Основные нормативные документы, регламентирующие оказание первой помощи
 - 27. СИЗ органов дыхания
 - 28. Эвакуация. Эвакуационные пункты.
 - 29. РСЧС силы и средства.
 - 30. РСЧС режимы функционирования.

Задания для проведения зачета (приведены примеры):

Задание 1. На расстоянии R = 17км от города произошло возгорание лесного массива. Определить время (ч) подхода фронта, тыла и флангов пожара к населенному пункту с учетом рельефа местности и метеорологических условий. Считать, что на пути распространения пожара отсутствуют водоисточники и преграды. Фронт пожара движется по направлению приземного ветра, скорость которого (ветра) составляет N = 12м/с. Указать меры борь-

бы с лесными пожарами, а также обозначить критерии оценки пожарной обстановки.

Характеристика местности – склон 20°.

Влажность воздуха 20%.

Задание 2. Соотнесите вид противопожарных мероприятий с их содержанием.

Вид противопожарных	Содержание мероприятий		
мероприятий			
Организационные	Своевременная профилактика, осмотры, ремонт и испытание		
	технологического оборудования		
Технические	Запрещение курения в неустановленных местах, сварочных и др		
	огневых работ в пожароопасных помещениях		
Режимные	Соблюдение противопожарных правил и норм при проектирова-		
	нии зданий, при устройстве электропроводки и оборудования,		
	отопления, вентиляции, освещении и правильная эксплуатация		
	оборудования		
Эксплуатационные	Правильная эксплуатация оборудования, правильное содержа-		
	ние зданий, территорий, противопожарный инструктаж		

Задание 3.В производственном помещении длиной A=36м, шириной B=24м и высотой H=2м установлено технологическое оборудование, занимающее X=50 процентов объема помещения. Через неплотности оборудования просачивается m=3м 3 /ч паров легковоспламеняющейся жидкости (ЛВЖ), которые могут образовывать с воздухом взрывообразные смеси (при присутствии аварийной вентиляции).

Определите, через сколько часов после начала выделения паров в помещении концентрация паровоздушной смеси достигнет нижнего концентрационного предела взрываемости (НКПВ), равного 5%.

Компетенция: способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-21)

Вопросы к зачету

- 1. Как оказать первую помощь при переломе ноги?
- 2. Как оказать первую помощь при кровотечении?
- 3. Как оказать первую помощь при растяжении связок?
- 4. Оказание первой помощи при отравлениях.
- 5. Как оказать первую помощь при солнечном ударе?
- 6. Проанализируйте причины аварийности и травматизма при чрезвычайных ситуациях в России.
- 7. На какие группы подразделяются чрезвычайные ситуации техногенного происхождения?

- 8. Охарактеризуйте аварии на химически опасных объектах.
- 9. Охарактеризуйтеавариинарадиационно-опасных объектах.
- 10. Дайте характеристику аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах.
- 11 В чем проявляется противопожарная профилактика в зданиях и на территории предприятий?
- 12 Назовите основные группы чрезвычайных ситуаций природного характера.
 - 13. Расскажите о схеме взаимодействия природных стихийных явлений.
- 14. Какие чрезвычайные ситуации относят к чрезвычайным ситуациям социального характера?
- 15. Какие мероприятия необходимо осуществить по защите персонала объекта комиссии по чрезвычайным ситуациям при угрозе и возникновения ЧС.
 - 16В чем особенности спасательных работ в зимних и ночных условиях?
 - 17 Что такое специальная обработка?
 - 18 Что включает в себя обеспечение действий формирований?
 - 19. Что является основным средством, обеспечивающим управление?
- 20. Какие вопросы должен согласовать руководитель аварийно-спасательных работ?
- 21. Дайте определение: неотложные работы, аварийно-спасательные работы.
 - 22. Обязанности руководителя объекта-начальника ГО
- 23. Принципы деятельности аварийно-спасательных служб и формирований
 - 24 Обязанности руководителей участков.
 - 25 Первоочередные спасательные действия при ЧС.
- 26. Целесообразность непрерывного взаимодействия различных формирований.
- 27. Какие вопросы должен согласовать руководитель аварийно-спасательных работ?
 - 28. Что является основным средством, обеспечивающим управление.
 - 29. Классификация ЧС по масштабам.
 - 30. Формирование и задачи НАСФ

Задания для проведения зачета (приведены примеры):

Задание 1. 10 июля 2011 года в акватории Куйбышевского водохранилища около села Сюкеево (Татарстан) при плохих погодных условиях из-за технических неисправностей на глубине около 18 метров затонул теплоход «Булгария». В результате крушения теплохода погибло 122 человека, 79 удалось спастись.

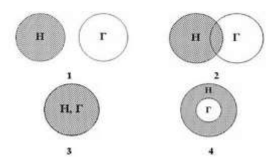
Тип утопления, когда в дыхательные пути и легкие попадает большое количество жидкости, называется

- 1. аспирационным ...
- 2. асфиктическим
- 3. синкопальным
- 4. смешанным

Задание 2.7 сентября 2011 года под Ярославлем в районе аэропорта Туношна потерпел катастрофу пассажирский самолет Як-42. 44 человека погибло, 1 — пострадал. В самолёте летел основной состав команды «Локомотив» (Ярославль). Официальное расследование катастрофы провел Межгосударственный авиационный комитет (МАК). Непосредственной причиной катастрофы названа ошибка пилотирования.

Если в 2011 году в России в авиакатастрофах погибло 120 человек, что составляет 24 % от общего количества всех погибших, то какое количество человек погибло во всем мире за этот год в результате авиакатастроф?

Задание 3. Рассмотрите рисунок при соответствующем расположении гомосферы (Γ) и ноксосферы (H), выявите схему, в которой реализуется опасная ситуация.



Задание 4. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценка «зачтено» ставится, если дан развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по предмету, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные их признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка «**не зачтено**» ставится, если допущены грубые ошибки при ответе на поставленный вопрос, при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Гражданская оборона : учеб. пособие / А. В. Бычков, В. Н. Ефремова, С. М. Сидоренко, О. В. Овсянникова. Краснодар : КубГАУ, 2017. 182 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_GO_2017_3 65863_v1_.PDF
- 2. Слесарев, С. А. Гражданская оборона: практикум / С. А. Слесарев, О. Н. Кулагина. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 96 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90481.html
- 3. Рондырев-Ильинский, В. Б. Современные методы профессионального обучения в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности: учебно-методическое пособие / В. Б. Рондырев-Ильинский, В. Б. Иванов. Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2017. 72 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92814.html

Дополнительная учебная литература

1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 182 с. Режим доступа

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_.PDF

- 2. Акмалова, А. А. Обеспечение прав человека в деятельности правоохранительных органов: учебник / А.А. Акмалова, В.М. Капицын. Москва: ИНФРА-М, 2019. 395 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Специалитет). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59cca6c232eed6.13157650. ISBN 978-5-16-013051-4. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1003295
- 3. Лобанов, А. И. Медицинское обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник / А.И. Лобанов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 298 с. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/textbook_5c5d783a6cb448.29523382. ISBN 978-5-16-014843-4. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1087945
- 4. Варющенко, С. Б. Оценка обстановки при авариях (разрушениях) на потенциально опасных объектах в мирное время: Учебно-методическое пособие / Варющенко С.Б. СПб:СПбГУ, 2017. 144 с.: ISBN 978-5-288-05724-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/999918
- 5. Герасимова Е.В. Обстоятельства, исключающие преступность деяния: необходимая оборона, причинение вреда при задержании лица, совершившего преступление, крайняя необходимость [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Е.В. Герасимова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 150 с. 978-5-4487-0249-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75281.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/

Памятки и плакаты по гражданской обороне. Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/grazhdanskaya-oborona/pamyatki-i-plakaty-po-grazhdanskoy-oborone

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Гражданская оборона : метод. рекомендации для контактной работы / сост. О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. Краснодар : КубГАУ, 2020. 169 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/mu_dlja_kontaktnoi_raboty_592940_v1_.P
- 2. Гражданская оборона: метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. Краснодар: КубГАУ, 2020. 42 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR ро grazhdanskoi_oborone_dlja_38.05.01_569825_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	1		
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Гражданская оборона	Помещение №402 МХ, посадочных мест — 242; площадь — 224,4 кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

Помещение №103 МХ, площадь — 19,2 кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

сплит-система — 2 шт.;

технические средства обучения
(экран — 1 шт.).

Помещение №357 МХ, посадочных мест — 20; площадь —
41,7 кв.м.; помещение для самостоятельной работы.

технические средства обучения
(компьютеры персональные);
доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
специализированная мебель (учебная мебель).

Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе

28