МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Кафедра	Экономических, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
_	CUETO O SPA 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	УТВЕРЖIAЮ
	да д
	в постав Ябионовском
	Р.И. Екутеч
	with annews 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплинеБ1.Б.31 С	пасные природные процессы
по специальности	20.05.01 Пожарная безопасность
по профилю	Пожарная безопасность
Квалификация (степень)	
выпускника	специалист
Программа подготовки	специалитет
Форма обучения	очная и заочная
Гол начала полготовки	2019

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель рабочей программы:

составитель расочен программы.		
доцент, канд. техн. наук, доцент (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	С.М. Цикуниб (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседании	кафедры	
Экономических, гуманитарных	х и естественнонаучных	к дисциплин
Заведующий кафедрой « <u>////////////////////////////////////</u>	(подпись)	<u>И.Н. Чуев</u> (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической комиссией Филиала МГТУ в поселке Яблоновском		« <u>19</u> » <u>04</u> 20 <u>19</u> г
Председатель научно-методического совета специальности 20.05.01	(подпись)	И.Н. Чуев (Ф.И.О.)
Директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском « <u>19</u> » <u>04</u> 20 <u>19</u> г.	(подпись)	Р.И. Екутеч (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО		
Зав. выпускающей кафелрой		

по специальности

И.Н. Чуев

(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о структуре, эволюции и взаимодействии сложных открытых систем природных процессов. Такой подход дает практическую возможность правильно строить стратегию профилактической и оперативной защиты, тактику спасения и ликвидации последствий. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- формирование знаний об опасных природных процессах;
- формирование знаний о методах прогнозирования опасных природных процессов и моделирования их последствий;
 - определение превентивных защитных мероприятий и способов защиты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОПОП.

Дисциплина основана на знаниях видов неблагоприятных и опасных явлений в разных природных районах. Для освоения дисциплины необходимы знания особенностей развития природных стихийных процессов. Дисциплина направлена на изучение генезиса, повторяемости, характера течения неблагоприятных и опасных природных явлений, принципов и методов их прогнозирования и предотвращения.

Знания, умения и навыки, получаемые при изучении дисциплины, дополняют знания, умения и навыки, приобретаемые при изучении других дисциплин, связанных с предупреждением и ликвидацией техногенных чрезвычайных ситуаций и не затрагивающих опасные природные процессы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В процессе изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по специальности «Пожарная безопасность» выпускник должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК):

-готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7).

Профессиональными компетенциями (ПК):

- способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности (ПК-1);
- способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения (ПК-3);
- способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- о характере возможного воздействия стихийных явлений на население, территории, объекты экономики и среду обитания;
- комплекс видов неблагоприятных и опасных явлений в разных природных районах и для разных типов объектов в Российской Федерации;
 - особенности развития природных стихийных процессов;

- происхождение (генезис), повторяемость, характер течения неблагоприятных и опасных природных явлений, принципы и методы их прогнозирования и предотвращения;
- принципы и методы оценки (прогноза) экономического, социального, экологического ущерба от неблагоприятных и опасных природных явлений;
- концепцию и схему выбора оптимальных мер защиты объектов разного типа (от территориальных комплексов населения и хозяйства до отдельных сооружений) от местного комплекса опасных природных явлений;
- принципы подготовки и выполнения предупредительных, аварийно-спасательных и восстановительных работ применительно к природным ЧС разной тяжести на уровне области, района, города, предприятия;
- требования законодательных и нормативных актов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными стихийными бедствиями;

Уметь:

- организовать оценку природного риска, выбор оптимального комплекса мер защиты, выполнение аварийно-восстановительных работ при ЧС природного происхождения на уровне от области до предприятия;
- планировать и организовывать эффективную защиту от стихийных бедствий в конкретных условиях, поддерживать связь с местными органами власти, различными учреждениями и средствами массовой информации для проведения организационной и разъяснительной работы по обеспечению защиты от неблагоприятных и опасных природных явлений:

Владеть:

- методикой прогнозирования и оценкой обстановки, определения основных направлений и мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и системы жизнеобеспечения при воздействии на них природных стихийных явлений;
- информацией о перспективных отечественных и зарубежных научных исследованиях по прогнозированию и предупреждению возможных природных стихийных явлений.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
вид ученни расоты	часов/з.е.	4
Контактные часы (всего)	34,35/0,95	34,35/0,95
В том числе:		
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47
Практические занятия (ПЗ)	17/0,47	17/0,47
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	38/1,06	38/1,06
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СРС)		
1. Составление плана-конспекта	19/0,53	19/0,53
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических	19/0,53	19/0,53
данных		

Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65/0,99
Форма промежуточной аттестации:	Экзамен	Экзамен
(зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет **3 зачетные единицы (108 часов)**.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов/з.е.	4
Контактные часы (всего)	8,35/0,23	8,35/0,23
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	4/0,11
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	91/2,53	91/2,53
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится пере-		
чень видов СРС)		
1. Составление плана-конспекта	50/1,39	50/1,39
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических	41/1,14	41/1,14
данных		
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для студентов очной формы обучения

№ п/п		семестра	Виды у	учебно ятельн	Формы теку- щего кон- троля успеваемости (по неделям				
	Раздел дисциплины	Неделя с	Iſ	С/ПЗ	KPAT	ПЫЭ	Контроль	dD	семестра) Форма про- межуточной аттестации (по семест- рам)
1.	Раздел 1. Принципы эво- люции и взаимодействия сложных систем. Взаимо- действие систем космоса и Земли.	1-3	1	1			7,65	8	Опрос
2.	Раздел 2. Принципы про-	4-7	4	4			10	10	Опрос. Тести-

	гноза опасных природных								рование
	процессов								
3.	Раздел 3. Опасные при-	8-12	8	8			10	10	Опрос, тести-
	родные процессы	0-12	0	0			10	10	рование
4.	Раздел 4. Профилактика								
	ЧС и анализ ущерба от	12.16	4	4			0	10	Опрос, тести-
	опасных природных про-	13-10	13-16 4	4			8	10	рование
	цессов.								_
	Промежуточная аттеста-								
	ция								
	экзамен в устной форме								
	ИТОГО:		17	17	0,35	-	35,65	38	

5.2. Структура дисциплины для студентов заочной формы обучения

		Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу и трудоемкость (в часах)							
	Раздел дисциплины	Л	С/ПЗ	КРАт	СРП	кон-	CP		
1.	Раздел 1. Принципы эволюции и взаимодействия сложных систем. Взаимодействие систем космоса и Земли.	0,5	0,5				22		
2.	Раздел 2. Принципы прогноза опасных природных процессов	0,5	0,5				22		
3.	Раздел 3. Опасные природные процессы	2	2				24		
4.	Раздел 4. Профилактика ЧС и анализ ущерба от опасных природных процессов.	1	1				23		
	Промежуточная аттестация экзамен в устной форме								
	ИТОГО:	4	4	0,35	-	8,65	91		

5.3. Содержание разделов дисциплины «Опасные природные процессы», образовательные технологии Лекционный курс

№	Наименование		емкость ′ зач. ед.)	Содержание	Формируе-	Результаты освоения	Образова- тельные
п/п	темы дисциплины	ОФО	3ФО	оодержиние	тенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	Раздел 1. Принципы эволюции и взаимодействия сложных систем. Взаимодействие систем космоса и Земли.	1/0,03	0,5/0,01	Солнечная система. Активность Солнца. Взаимодействие систем космоса и Земли – основной источник ОПП.	ОК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-8	Знать: Предмет, цели и задачи курса. Роль и место науки в современном мире. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации	
2	Раздел 2. Принципы прогноза опасных природных процессов	4/0,11	0,5/0,01	Общие принципы прогноза ОПП. Мониторинг и математическое моделирование как основа повышения эффективности прогноза ОПП	ОК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-8	Знать: основные принципы прогноза опасных природных процессов. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации, технологиями совместной работы в малых творческих группах.	Лекция- беседа
3	Раздел 3. Опасные природные процессы	8/0,22	2/0,06	Классификация опасных природных процессов. Космогенные опасные процессы. Космогенно-климатические опасные природные процессы. Атмосферные опасные процессы Метеогенно-биогенные опасные природные процессы. Гидрологические опасные при-	ОК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-8	Знать: классификацию опасных природных процессов Уметь: применять научные знания Владеть: навыками распознания опасных природных процессов	Слайд- лекции

4	Раздел 4. Профилактика ЧС и анализ ущерба от опасных природных процессов.	4/0,11	1/0,03	родные процессы. Гидрогеологические опасные природные процессы. Геологические опасные природные процессы Данные о сравнительной повторяемости природных ЧС разного генезиса. Материальный ущерб и людские потери при стихийных бедствиях. Проблемы прогноза, профилактики и защиты людей и материальных ценностей от стихийных бедствий. Роль государственных органов, ученых, специалистов по защите в чрезвычайных ситуациях в эффективном противостоянии стихийным бедствиям. Социальные аспекты проблемы, международное сотрудничество	Знать: данные о сравнительной повторяемости природных ЧС разного генезиса. Уметь: проводить анализ материальный ущерб и людские потери при стихийных бедствиях.	беседы
	Итого	17/0,47	4/0,11			1

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в

часах для студентов ОФО и ЗФО

№	№ раздела	Наименование практических и семи-	Объем в часах / трудо- емкость в з.е.		
п/п	дисциплины	нарских занятий	ОФО	3ФО	
1.		Взаимодействие систем космоса и Земли – основной источник ОПП.	2/0,06	-	
2.	1	Принципы прогноза опасных природных процессов	2/0,06	1/0,03	
3.	Раздел 3. Опасные природные процессы	№1. Стихийные явления в литосфере, виды явлений, их классификация и защита от них (3ч) №2. Стихийные явления в гидросфере и защита от них (2 ч) №3. Стихийные явления в атмосфере и защита от них (2 ч)	7/0,19	2/0,06	
4.	Раздел 4. Профилакти- ка ЧС и анализ ущерба от опасных природных процессов.	№1. Природные пожары и защита от них (2 ч)	6/0,17	1/0,03	
	Итого	1 /	17/0,47	4/0,11	

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах для студентов ОФО, ЗФО

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ) для студентов ОФО, ЗФО Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.7. Самостоятельная работа студентов ОФО, ЗФО.

№	Разделы и темы рабочей	даний и других вопросов Сроки выдля самостоятельного		Объем в часах / трудоемкость в з.е.		
п/п	программы самостоятельно- го изучения			ОФО	3ФО	
1.	Раздел 1. Принципы эволюции и взаимодействия сложных систем. Взаимодействие систем космоса и Земли.	конспекта.	4 неделя	7/0,19	22/0,61	
2.	Раздел 2. Принципы прогноза опасных природных процессов	1 -	8 неделя	8/0,22	22/0,61	

3.	Раздел 3. Опасные природные	Написание реферата.			
	процессы	Проведение мониторинга,			
		подбор и анализ статисти-	12неделя	15/0,42	24/0,67
		ческих данных о воздей-	12педели	13/0,72	27/0,07
		ствии негативных факторов			
		на человека.			
4.	Раздел 4. Профилактика ЧС и	Проведение мониторинга,			
	анализ ущерба от опасных	подбор и анализ статисти-	14 неделя	8/0,22	23/0,64
	природных процессов.	ческих данных о ЧС за по-	14 неделя	0/0,22	23/0,04
		следние 20 лет.			
	Промежуточная аттестация			экзамен	экзамен
	Итого			38/1,06	91/2,53

6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Методические указания (собственные разработки)

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Опасные природные процессы» [Электронный ресурс]: для студентов всех форм обучения по специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность / Минобрнауки России, Фил. ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском, Каф. эконом., гуманитар. и естественнонауч. дисциплин; [составитель С.М. Цикуниб]. - Яблоновский: Б.и., 2017. - 17 с. - Библиогр.: с. 16-17 (12 назв.) Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100036624&time=1617189690&sign=b18c6f39d0fe3c5b4b85 efb29f016406

6.2 Литература для самостоятельной работы

СЯ

- 1. Короновский, Н.В. Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева. М.: ИНФРА-М, 2017. 233 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548830
- 2. Радоуцкий, В.Ю. Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Радоуцкий В.Ю., Ветрова Ю.В., Васюткина Д.И. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 198 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28371.html
- 3. Климов, Г.К. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. М.: ИНФРА-М, 2012. 390 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=237608
- 4. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В.Гусакова М.: ИНФРА-М, 2015. 185 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461112
- 5. Физико-химические процессы в техносфере [Электронный ресурс]: учебник/Трифонов К. И., Девисилов В. А. М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488268

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы форми-	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в
рования компе-	процессе освоения образовательной программы
тенции	

ОФО	3ФО					
ОК - 7	ОК - 7: способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого					
потенциала						
1	3	Начертательная геометрия. Инженерная графика				
1	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона				
1,2	1,2	Физика				
1,2	1,2	химия				
1,2,3	1,2,3	Иностранный язык				
1,2,3	1,2,3	Математика Околоруя				
	3	Экология				
2	2	Психология				
2	2	История и культура адыгов				
2	4	Социология				
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,				
		в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской дея-				
2		тельности				
3	3	Культурология				
3	3	Концепции современного естествознания				
3	5	Гидравлика				
3	7	Основы первой помощи				
3	3	Политология				
3,4	5,6	Прикладная механика				
4	4	Информатика				
4	4	Экономика				
4	4	Безопасность жизнедеятельности				
4	8	Метрология, стандартизация, сертификация				
4	4	Опасные природные процессы				
4	6	Мониторинг пожарной и экологической безопасности				
5	7	Теплотехника				
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов				
5	3	Физико-химические основы развития и тушения пожара				
5	5	Начальная профессиональная подготовка				
5	5	Физиология человека				
5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника				
6	6	Теория горения и взрыва				
6	8	Пожарная тактика				
6	8	Детали машин				
6	11	Психологическая подготовка сотрудников Государственной противопо-				
		жарной службы				
6	11	Защита окружающей среды от химических загрязнений				
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессио-				
		нальной деятельности				
7	6	Экономика пожарной безопасности				
7	7	Автоматизированные системы управления и связь				
7	5	Геоинформационные системы в пожарной безопасности				
7,8	7,8	Противопожарное водоснабжение				
ð	11	Методы математической статистики и математического моделирования				

8	8	Информационные технологии
8	8	Государственный надзор в области защиты населения и территории от
	Ü	чрезвычайных ситуаций
8	10	Научно-исследовательская работа
9	7	Пожарная безопасность электроустановок
10	11	Организация работы с кадрами в Государственной противопожарной
10	11	службе
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной
10	11	работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-
10		цедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1: с	пособно	стью применять методику анализа пожарной опасности технологиче-
		производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
_, .	.,0	в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской дея-
		тельности
4	4	Опасные природные процессы
4	6	Мониторинг пожарной и экологической безопасности
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
6	11	Психологическая подготовка сотрудников Государственной противопо-
Ü	11	жарной службы
6	11	Защита окружающей среды от химических загрязнений
7	8	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий
7	8	Лесные пожары и борьба с ними
7	9	Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
7	9	Пожарная безопасность промышленных зданий
9	7	Пожарная безопасность электроустановок
9	10	Прогнозирование опасных факторов пожара
9, 10	9, 10	Пожарная безопасность технологических процессов
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной
10		работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-
		цедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3: с	пособно	стью определять расчетные величины пожарного риска на производ-
		тах и предлагать способы его снижения
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
		в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской дея-
		тельности
4	4	Опасные природные процессы
4	6	Мониторинг пожарной и экологической безопасности
6,7	6,7	Надежность технических систем и техногенный риск
8	11	Методы математической статистики и математического моделирования
8	5	Экологическая оценка химической опасности
9	10	Прогнозирование опасных факторов пожара
9, 10	9, 10	Пожарная безопасность технологических процессов
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной
		работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-
1		

		цедуре защиты и процедуру защиты				
ПК - 8:	ПК - 8: способностью понимать основные закономерности процессов возникновения					
горения	орения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенно-					
стей ди	намики	пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов примене-				
ния огн	етушащ	их составов, экологических характеристик горючих материалов и ог-				
нетуша	щих сост	гавов на разных стадиях развития пожара				
1,2	1,2	Физика				
2	3	Экология				
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,				
		в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской дея-				
		тельности				
3	5	Гидравлика				
4	4	Опасные природные процессы				
4	6	Мониторинг пожарной и экологической безопасности				
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных материалов				
5	3	Физико-химические основы развития и тушения пожара				
6	6	Теория горения и взрыва				
6	6	Подготовка газодымозащитника				
7,8	7,8	Противопожарное водоснабжение				
7,8	9,10	Производственная и пожарная автоматика				
8	5	Экологическая оценка химической опасности				
9	10	Прогнозирование опасных факторов пожара				
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной				
		работы				
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к про-				
		цедуре защиты и процедуру защиты				

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование оценочного	
тенции	Неудовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно	хорошо	онрицто	средства
ОК-7 - готовностью к саморазвитию, самореализа	ации, использова	нию творческого п	отенциала		
Знать: основные представления о возможных	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные	е
сферах и направлениях саморазвития и профессио-	знания	знания	но содержащие от-	систематические	Тесты,
нальной реализации, путях использования творче-			дельные пробелы	знания	экзамен
ского потенциала			знания		
Уметь: выделять и анализировать проблемы соб-	Частичные	Неполные	Учения полные,	Сформированные	=
ственного развития, формулировать цели профес-	умения	умения	допускаются не-	умения	
сионального и личностного развития, оценивать	•	,	большие ошибки		
свои творческие возможности					
Владеть: основными приёмами планирования и	Частичное	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
реализации необходимых видов деятельности,	Владение	применение навы-	применении навы-	стематическое	
методами самооценки в профессиональной дея-	навыками	КОВ	ков допускаются	применение	
тельности; подходами к совершенствованию			пробелы	навыков	
творческого потенциала			_		
ПК-1- способностью применять методику анали	за пожарной опас	сности технологичес	ских процессов прог	изводств и пред-	
		жарной безопасност		-	
Знать: методы анализа пожарной опасности тех-	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,		
нологических процессов производств; способы	знания	знания	но содержащие от-		Тесты,
обеспечения пожарной безопасности технологиче-			дельные пробелы		экзамен
ских процессов			знания		
Уметь: проводить анализ степени пожарной опас-	Частичные	Неполные	Учения полные,]
ности технологических процессов производств,	умения	умения	допускаются не-		
предлагать способы обеспечения пожарной без-	•		большие ошибки		
опасности на производстве					
Владеть: методикой проводения анализа пожар-	Частичное	Несистематическое	В систематическом		
ной опасности технологических процессов произ-	Владение	применение навы-	применении навы-		
водств, способами обеспечения пожарной без-	навыками	КОВ	ков допускаются		
опасности на производстве			пробелы		

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного
, i	Неудовлетвори-	Удовлетвори-	хорошо	отлично	средства
	тельно	тельно			
ПК-3- способностью определять расчетные вели	ичины пожарного	риска на производ	ственных объектах	и предлагать сп	особы его сни-
жения					
Знать: методы выбора и расчета основных пара-	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированны	е Тесты,
метров средств защиты человека и окружающей	знания	знания	но содержащие от-	систематические	экзамен
среды применительно к конкретным условиям на			дельные пробелы	знания	
основе известных методов и систем			знания		
Уметь: выбирать и рассчитывать параметры сред-	Частичные	Неполные	Учения полные,	Сформированны	e
ства защиты человека и окружающей среды приме-	умения	умения	допускаются не-	умения	
нительно к конкретным условиям на основе извест-			большие ошибки		
ных методов и систем					
Владеть: методикой выбора и расчета основных	Частичное	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
параметров средств защиты человека и окружаю-	Владение	применение навы-	применении навы-	стематическое	
щей среды применительно к конкретным условиям	навыками	КОВ	ков допускаются	применение	
на основе известных методов и систем			пробелы	навыков	
ПК - 8: способностью понимать основные законо	мерности процес	сов возникновения	горения и взрыва,	распространени	я и прекраще-
ния горения на пожарах, особенностей динамики	пожаров, механи	измов действия, ном	енклатуры и спосо	бов применения	огнетушащих
составов, экологических характеристик горючих	материалов и ог	нетушащих составо	в на разных стадия	х развития пожа	pa
Знать: особенности динамики пожаров	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированны	е Тесты,
	знания	знания	но содержащие от-	систематические	экзамен
			дельные пробелы	знания	
			знания		
Уметь: использовать знания об особенностях ди-	Частичные	Неполные	Учения полные,	Сформированны	e
намики пожаров своевременной локализации и ту-	умения	умения	допускаются не-	умения	
шения пожара			большие ошибки		
Владеть: навыками своевременной локализации и	Частичное	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
тушения пожара с учетом особенностей динамики	Владение	применение навы-	применении навы-	стематическое	
пожаров	навыками	КОВ	ков допускаются	применение	
			пробелы	навыков	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Опасные природные процессы»

- 1. Современная демография России.
- 2. Роль смертности населения от природных причин.
- 3. Экологические кризисы в истории Земли.
- 4. Современная глобализация экологических проблем.
- 5. Специфика чрезвычайных событий на территории России.
- 6. Закономерности и эволюции биосферы.
- 7. Структура и эволюция Вселенной.
- 8. Особенности нашей галактики.
- 9. Исторический аспект проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.
 - 10. Классификация негативных факторов: естественные и антропогенные.
- 11. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Химические негативные факторы.
- 12. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека.
- 13. Анализ землетрясений в конкретном регионе Земли, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
- 14. Анализ наводнений в конкретном регионе Земли, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
 - 15. Цунами в Юго-Восточной Азии, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
 - 16. Сели в горах Кавказа, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
 - 17. Оползни на юге Кузбасса, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
- 18. Вулканизм на Дальнем Востоке России, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
 - 19. Гололед и гололедица, меры профилактики и защиты.
 - 20. Засуха (на примере одной из значимых), ее последствия, меры борьбы.
 - 21. Сильные морозы, последствия, меры защиты.
 - 22. Градобитие, последствия, меры защиты.
 - 23. Пожары в Сибири в 2011 году; последствия, ущерб; меры борьбы.
 - 24. Зажоры и заторы на реках Сибири, последствия, меры профилактики и защиты.
 - 25. Процессы выветривания, меры профилактики и защиты.
 - 26. Абразия морских берегов Дальнего Востока России, меры профилактики и защиты.
 - 27. Карст и термокарст, прогнозирование, меры профилактики и защиты.
- 28. Современное состояние мероприятий по инженерной защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного характера.

7.3.2 Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний Тестовые задания по дисциплине «Опасные природные процессы»

(правильные ответы отмечены знаком «=»)

1. Как называется глобальная экосистема земли?

=Биосфера

Гидросфера

Атмосфера

Литосфера

2. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это?

Ноосфера =Техносфера Атмосфера Гидросфера

3. Что такое ноосфера?

Биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека

Верхняя твёрдая оболочка земли

- =Биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек Наружная оболочка земли
- 4. Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

Гидросфера

Литосфера

Техносфера

- =Атмосфера
- 5. Назовите условия возникновения СМОГа...
- =Наличие в атмосфере высокой концентрации оксида азота, углеводородов и других загрязнителей
- =Интенсивная солнечная радиация
- =Безветрие

Отсутствие в атмосфере углеводородов

- 6. Впишите пропущенное слово с заглавной буквы:
- _______ это поступление в окружающую природную среду любых твердых, жидких и газообразных веществ, микроорганизмов и энергий в количествах вредных для здоровья человека, животных, состоянии растений и экосистем
- =Загрязнение
- 7. Установите соответствие между понятием и определением:
- 1. Кислотный дождь
- 2. Парниковый эффект
- 3. Причины разрушения озонового слоя
- А. В присутствии паров воды сернистый ангидрид превращается в раствор серной кислоты. Из двуокиси углерода и окислов азота образуются угольная и азотная кислоты. К ним примешиваются органические кислоты и некоторые другие соединения, что в сумме и дает раствор с кислой реакцией
- Б. Выброс в атмосферу фреонов; уничтожение лесов как основных поставщиков кислорода в атмосферу; вывод в космос летательных аппаратов, ядерные взрывы в атмосфере, крупные пожары и другие явления, сопровождающиеся поступлением в верхние слои атмосферы оксидов азота и некоторых углеводородов
- В. Возможное повышение глобальной температуры земного шара в результате изменения теплового баланса, обусловленное парниковыми газами

Кислотный дождь= В присутствии паров воды сернистый ангидрид превращается в раствор серной кислоты. Из двуокиси углерода и окислов азота образуются угольная и азотная кислоты. К ним примешиваются органические кислоты и некоторые другие соединения, что в сумме и дает раствор с кислой реакцией

Парниковый эффект= Возможное повышение глобальной температуры земного шара в результате изменения теплового баланса, обусловленное парниковыми газами

Причины разрушения озонового слоя= Выброс в атмосферу фреонов; уничтожение лесов как основных поставщиков кислорода в атмосферу; вывод в космос летательных аппаратов, ядерные взрывы в атмосфере, крупные пожары и другие явления, сопровождающиеся поступлением в верхние слои атмосферы оксидов азота и некоторых углеводородов

8. К биологическим источником загрязнения гидросферы относятся: =Органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды Микроорганизмы, изменяющие химический состав воды Микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды Пыль, дым, газы 9. К химическим источникам загрязнения гидросферы относятся: Предприятия пищевой, медико-биологической промышленности =Нефтепродукты, тяжелые металлы Сброс из выработок, шахт, карьеров Пыль, дым, газы 10. Сбросы из выработок, шахт, карьеров, смывы с гор: =Изменяют прозрачность воды Изменяют химический состав воды Вызывают брожения воды Относятся к антропогенным загрязнениям 11. Какие предприятия наиболее опасны при загрязнении почвенного покрова? Предприятия пищевой промышленности Предприятия медико-биологической промышленности =Предприятия цветной и чёрной металлургии Предприятия бумажной промышленности 12. Впишите пропущенное слово с заглавной буквы: К опасностям отнесены опасности, вызванные низким духовным и культурным уровнем людей. Это такие явления, как бродяжничество, проституция, пьянство, алкоголизм, преступность, курение табака и т.п. =Социальным 13. Впишите пропущенное слово с заглавной буквы: Человечество преодолело эпидемии тифа, холеры, чумы и другие болезни благодаря развитию =Медицины 12. Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней: =Наблюдения =Прогноза возможных изменений окружающей среды =Оценки состояния Восстановления окружающей среды 15. Впишите пропущенное слово с заглавной буквы:

___ – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физи-

ческих или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружаю-

щей среде, жизни или здоровью животных и растений.

=Рис	СК
Чере =С в =Чер	Какие пути поступления вредных веществ в организм человека наиболее опасны? ез неповрежденные кожные покровы; водой рез органы дыхания
 выча малн ситс	Впишите пропущенное слово с заглавной буквы: это состояние, при котором в результате возникновения источника чрез айной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются норыные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью. Нано ущерб имуществу населения, объектам экономики и окружающей природной среде. езвычайная ситуация
=Пр =Экс Лока =Тех	Общая классификация ЧС: иродные ЧС ологические ЧС альные ЧС кногенные ЧС циальные ЧС
=На На 1 На 3	На какой стадии можно еще предотвратить ЧС? 2 - й стадии -й стадии -й стадии -й стадии
Терр Лока Мест Реги Тран Феде	Расположите типы ЧС в порядке увеличения масштаба, начиная с наименьшей: оиториальные альные тные пональные пональные насграничные насграничные веральная кальные, Территориальные, Региональные, Федеральные, Трансграничные
	С местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше человек, при усло что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района (введите число)
Дли [*] =Пр =Не	Ірезвычайные ситуации по степени внезапности делятся на: гельные огнозируемые прогнозируемые ренные
=Пр	Вемлетрясение относится к какому виду ЧС? иродные ЧС погические ЧС

Техногенные ЧС

Социальные ЧС

24. Интенсивность землетрясения на поверхности Земли оценивается по _____ти балльной шкале

(введите число)

=12

25. С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения:

Радиационная опасность!

Химическая опасность!

Опасность!

=Внимание всем!

Тревога!

26. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в ...

Режиме постоянной готовности

Режиме чрезвычайной ситуации

=Режиме повышенной готовности

Оперативном режиме

Режиме повседневной деятельности

- 27. Установите соответствие между определением и его трактовкой:
- 1. Опасное природное явление
- 2. Стихийное бедствие
- 3. Авария
- 4. Катастрофа
- А: Стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизни людей и т.д.
- Б: Катастрофическое природное явление (или процесс), который может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия
- В: Крупномасштабная авария, повлекшая за собой многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия
- Г: Чрезвычайное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплутационным причинам и т.д.

Опасное природное явление= Стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизни людей и т.д.

Стихийное бедствие= Катастрофическое природное явление (или процесс), который может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия

Авария= Чрезвычайное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплутационным причинам и т.д.

Катастрофа= Крупномасштабная авария, повлекшая за собой многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия

28 Терроризм относится к чрезвычайным ситуациям...

Природного характера

Техногенного характера

=Социального характера

Экологического характера

29. Как называется стихийное бедствие особо крупных масштабов и с наиболее тяжелыми последствиями, сопровождающееся необратимым изменением ландшафта?

Неблагоприятным природным явлением

Стихийным белствием

=Природной катастрофой

Аварией

30. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера

Ураган, буря, смерч

=Наводнения, сели, цунами

Оползни, сели, снежные лавины

Обвалы, эпидемии, цунами

31. В здании в качестве укрытия в случае землетрясения необходимо использовать следующие места:

Под подоконниками, углы внутренних перегородок

=У колонн, проемы и углы капитальных внутренних стен, дверные проемы

Вентиляционные шахты и коробы

Балконы и лоджии

Встроенные шкафы

- 32. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:
- =Взрывы

Наводнения

=Пожары на различных объектах

Эпидемии

=Аварии

- 33. Какие действия предпринять при обнаружении пожара:
- 1) тушение пожара.
- 2) проверить включение автоматических средств пожаротушения.
- 3) Позвонить по телефону 01
- 4) эвакуации людей
- 5) спасение материальных ценностей

Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара:

A. 3,4,1

Б.4,1,3,5

B. 1,2,3,4

 $\Gamma.23,4,5$

=A

34. РСЧС создана с целью:

Прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и

других неотложных работ

=Объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации

Создания материальных резервов

- 35. Установите соответствие между видом ЧС и его масштабом:
- 1. Локального характера
- 2. Муниципального характера
- 3. Межмуниципального характера
- 4. Регионального характера
- 5. Межрегионального характера
- А: Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации
- Б: Не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории
- В: Затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию
- Г: Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации
- Д: Не выходит за пределы территории объекта

Локального характера= Не выходит за пределы территории объекта

Муниципального характера=Не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории

Межмуниципального характера= Затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию

Регионального характера= He выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации

Межрегионального характера= Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации

36. Для чего нужна разведка при ЧС?

=Для разработки плана ликвидации последствий ЧС

Для ликвидации ЧС

Для разработки сценария ЧС

Для прогнозирования ЧС

37. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации устанавливаются режимы функционирования РСЧС

=Режим повседневной деятельности

Режим военного положения

Непредвиденных обстоятельств

- =Режим повышенной готовности
- =Режим чрезвычайной ситуации
- 38. Доврачебная помощь оказывается с целью:

Устранения последствий поражений, предупреждения осложнений

=Временного устранения угрожающих жизни явлений

Долечивания до конца узкими специалистами

Лечения симптомов болезни

39. Самое опасное кровотечение

Капиллярное Венозное =Артериальное Капиллярное, венозное

40. Для профилактики заражённых ран необходимо =Наложение асептической повязки Остановка кровотечения Промывание водой Выдавить из раны кровь

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

Методические материалы по оцениванию тестирования

Тестирование - один из наиболее эффективных методов оценки знаний студентов. К достоинствам метода относится: объективность оценки тестирования; оперативность, быстрота оценки; простота и доступность; пригодность результатов тестирования для компьютерной обработки и использования статистических методов оценки. Тестирование является важнейшим дополнением к традиционной системе контроля уровня обучения.

Преподаватель может использовать тесты на бумажном носителе, Интернет-экзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания теста сообщаются студенту на первом занятии по дисциплине.

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме,

включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

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

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Методические материалы при приеме экзамена

Экзамен - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Проводится по графику деканата. Вопросы к экзамену (и форму его проведения) студенты получают в течение первой недели начала изучения дисциплины. Экзамен может проводиться в устной или письменной форме. На подготовку к устному ответу студенту дается 40-60 минут в зависимости от объема билета. На подготовку ответа при слаче экзамена в письменной форме - не менее 120 минут

Результат	Критерии оценивания	
зачета	компетенций	
5/Отлично	 – полно раскрыто содержание материала; 	
	 материал изложен грамотно, в определенной логической последова- 	
	тельности;	
	 продемонстрировано системное и глубокое знание программного мате- 	
	риала;	
	точно используется терминология;	
	– показано умение иллюстрировать теоретические положения конкрет-	
	ными примерами, применять их в новой ситуации;	
	 продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопро- 	
	сов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;	
	– ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;	
	 продемонстрирована способность творчески применять знание теории к 	
	решению профессиональных задач;	
	 продемонстрировано знание современной учебной и научной литерату- 	
	ры;	
	– допущены одна – две неточности при освещении второстепенных во-	
	просов, которые исправляются по замечанию.	

4/Хорошо - вопросы излагаются систематизировано и последовательно; - продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; – продемонстрировано усвоение основной литературы. - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. 3/Удовлетво - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но рительно показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; – имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих - при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; – продемонстрировано усвоение основной литературы. 2/Неудовлет – не раскрыто основное содержание учебного материала; ворительно – обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов - не сформированы компетенции, умения и навыки, количество баллов за освоение компетенций менее 3. - отказ от ответа или отсутствие ответа

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Короновский, Н.В. Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева. М.: ИНФРА-М, 2017. 233 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548830
- 2. Радоуцкий, В.Ю. Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Радоуцкий В.Ю., Ветрова Ю.В., Васюткина Д.И. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 198 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28371.html

8.2 Дополнительная литература

- 3. Техносферная безопасность: физико-химические процессы в техносфере [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В.Гусакова М.: ИНФРА-М, 2015. 185 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461112
- 4. Физико-химические процессы в техносфере [Электронный ресурс]: учебник/Трифонов К. И., Девисилов В. А. М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488268
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Г.Оноприенко М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 400 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435522

6. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 390 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=237608

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://ru.wikipedia.org
- 2. http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/
- 3. http://www.novtex.ru/bjd/
- 4. gr-oborona.info
- 5. Сайт Портала ЮНЕП по состоянию окружающей среды http://geodata.grid.unep.ch
 - 6. Сайт Института мировых ресурсов http://earthtrends.wri.org

Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Опасные природные процессы» включают плакаты:

- «Что делать, если при пожаре невозможно покинуть помещение»;
- «Как выйти из задымленного помещения».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 17 часов, практические занятия – 17 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 4 часа, практические занятия – 4 часа.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных, практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой, имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой практическое задание. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой практическое задание. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса дисциплины

В учебно-методический комплекс дисциплины входит рабочая программа с приложениями, конспект лекций, методические указания к выполнению практических работ.

Перед изучением дисциплины студент должен ознакомиться с рабочей программой, где приведена вся необходимая информация о структуре курса, перечень тем, литературы, иных источников необходимой информации, указаны формируемые компетенции, требования к освоению дисциплины, вопросы к экзамену, а также данные методические указания по изучению дисциплины. Минимально необходимый теоретический материал приведен в конспекте лекций. Студенту рекомендуется после каждого лекционного занятия обращаться к конспекту лекций, что позволяет лучше закрепить изученный материал. Перед каждым практическим занятием по соответствующим методическим указаниям необходимо ознакомиться с содержанием и порядком выполнения планируемой к выполнению работы, пользуясь конспектом лекций и рекомендуемой литературой повторить относящийся к теме работы теоретический материал.

9.4 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов.

9.5 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю, практике, ГИА), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процессобразования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.
 - 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система «Windows»;
- 2. Офисный пакет «WPSoffice»;
- 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;
- 5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.
 - 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, 2010. URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html- Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / OOO "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: https://нэб.pd/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. <u>Естественно-научный образовательный портал</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2002. URL: http://www.en.edu.ru/# blank.
- 5. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru/

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений	помещений и помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа

	Спанцави и за помочномия	
Учебная аудитория для про-	Специальные помещения рабочее место преподавателя;	
ведения занятий лекционного	учебная мебель и посадочные	
типа (А-304). 385140, Рес-	места по количеству	
публика Адыгея,	обучающихся, доска,	
Тахтамукайский район,	мультимедийное	
пгт. Яблоновский,	оборудование (проектор,	
ул. Связи, д. 11.	экран); комплект плакатов	
	«Теория горения и взрыва» -	
	560х800 мм (37) шт.;	
	комплект плакатов «Тактика	
	тушения пожаров» - 560x800	
	мм (29) шт.	
Учебная аудитория для про-	рабочее место преподавателя;	
	учебная мебель и посадочных	
типа (А-305). 385140, Рес-	места по количеству обучаю-	
публика Адыгея,	щихся, доска, мультимедийное	
Тахтамукайский район,	оборудование (проектор, экран)	
пгт. Яблоновский,		
ул. Связи, д. 11.		
Учебная аудитория для се-	рабочее место преподавателя;	Операционная система
минарских занятий семинар-	учебная мебель и посадочных	Windows - лицензионная; 7-
ского типа (A-306).	места по количеству	Zip – бесплатная; Офисный пакет Microsoft Office 2016 -
385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,	обучающихся, доска, мультимедийное	лицензионная; Антивирус
пгт. Яблоновский,	оборудование (проектор,	Kaspersky Endpoint Security -
ул. Связи, д. 11.	экран)	лицензионная; K-Lite Codec
ул. Свизи, д. 11.	JKpuii)	Pack-бесплатная; Microsoft
		Analysis Services -
		бесплатная; Mozilla Firefox-
		бесплатная; Google Chrome-
		бесплатная; Adobe Reader DC
		– бесплатная.
	мещения для самостоятельной раб	
	учебная мебель на 30	Операционная система
групповых и	посадочных мест, учебная	Windows - лицензионная; 7-
индивидуальных	доска, мультимедийное	Zip – бесплатная; Офисный
консультаций (А-104).	оборудование (проектор,	пакет Microsoft Office 2016 -
385140, Республика Адыгея,	экран), ноутбук	лицензионная; Антивирус
Тахтамукайский район,		Kaspersky Endpoint Security -
пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.		лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft
ул. Связи, д. 11.		Analysis Services -
		бесплатная; Mozilla Firefox-
		бесплатная; Google Chrome-
		бесплатная; Adobe Reader DC
		– бесплатная,– бесплатная.
Учебная аудитория для	учебная мебель на 30	Операционная система
текущего контроля и	посадочных мест, учебная	Windows - лицензионная; 7-
промежуточной аттестации	доска, мультимедийное	Zip – бесплатная; Офисный
(A-104).	оборудование (проектор,	пакет Microsoft Office 2016 -
385140, Республика Адыгея,	экран), ноутбук	лицензионная; Антивирус
Тахтамукайский район,		Kaspersky Endpoint Security -
пгт. Яблоновский,		лицензионная; K-Lite Codec
ул. Связи, д. 11.		Pack-бесплатная; Microsoft
		Analysis Services -
		бесплатная; Mozilla Firefox-
		бесплатная; Google Chrome-

		бесплатная; Adobe Reader DC
		– бесплатная.
Помещение для самостоя-	Читальный зал на 50	Операционная система
тельной работы обучающих-	посадочных мест,	Windows - лицензионная; 7-
ся, оснащенное компьютер-	компьютерное оснащение с	Zip – бесплатная; Офисный
ной техникой и подключени-	выходом в Интернет на 6	пакет Microsoft Office 2016 -
ем к сети «Интернет» и до-	посадочных мест,	лицензионная; Антивирус
ступом в ЭИОС – читальный	оснащенные	Kaspersky Endpoint Security -
зал филиал ФГБОУ ВО	специализированной	лицензионная; K-Lite Codec
«МГТУ» в поселке Яблонов-	мебелью (стулья, столы,	Pack-бесплатная; Microsoft
ском.	шкафы, шкафы	Analysis Services -
385140, Республика Адыгея,	выставочные),	бесплатная; Mozilla Firefox-
Тахтамукайский район,	мультимедийное	бесплатная; Google Chrome-
пгт. Яблоновский,	оборудование, оргтехника	бесплатная; Adobe Reader DC
ул. Связи, д. 11.	(принтер, сканер,	– бесплатная.
	копировальный аппарат).	

12. Дополнения и изменения в рабочей программе <u>за 2020/2021 учебный год</u>

В рабочую программу Б1.Б.31 Опасные природные процессы
(наименование дисциплины)
для направления (специальности) 20. 05. 01. Пожарная безопасность
(код направления (специальности))
вносятся следующие дополнения и изменения:
1. В соответствии с приказом ректора университета № 323 от 20.08.2020
The state of the s
проведение занятий будет осуществляться с применением электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий.
And the latest color to the color than the color th
Дополнения и изменения внесла: <u>доцент, к.техн.наук, доцент Цикуниб С.М.</u>
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
Транспортных процессов и техносферной безопасности
(наименование кафедры)
« <u>31</u> » <u>августа</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой
Заведующий кафедрой Чуев И.Н. (подпись) (Ф.И.О.)
(withing)