Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ание дисциплины
	Опасные природные процессы
(указывает	ся наименование в соответствии с учебным планом)
По специа.	льности
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
()	казывается наименование специальности в соответствии с ФГОС)
Кафедра	«Пожарная безопасность»
	Квалификация (степень) выпускника специалист

Астрахань - 2016

Разработчики:	MIL		
доцент, к.х.н	Willy	/ A.M	I. Капизова /
(занимаемая должность, учёная степень, учёное звание)	(подпись)	<del>_</del>	И.О.Ф.
Рабочая программа разработана	для учебного плана 20	16 г.	
Рабочая программа рассмотрена ность» протокол № 10 от 2 <u>5.04.2</u>	-	ии кафедры «Пожа	рная безопас-
Заведующий кафедрой	/ <u>A.C. Pe</u>	еснянская/	
. (подпи	ись) И (	).Ф.	
	,		
Согласовано: Председатель УМС «Пожарна	ag hezonacuocmi.	(AP2 34	C. Pensencia
предесдатель з МС «пожирни	ы оезописность»	V/1 +	· / Williams
Начальник УМУ (подпись)	1 M.O. P	(подпись)	И.О.Ф
Специалист УМУ (подписы)	Da Remembra	шерове_	
Начальник УИТ	INA lifework 1		
(подпись)	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	4477	
Заведующая научной библиоте	екой	1 K-A-lely mare	<u>/</u>
	(подпись)	/и. ο. Φ	

## Содержание:

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ООП специалитета	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-	
	демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-	
	подавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную рабо-	
	ту обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указани-	
	ем отведенного на них количества академических часов и видов учеб-	
	ных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	
	академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо-	12
0.0	димой для освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществ-	
	лении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	12
0.2	программного обеспечения.	13
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения	13
9.	дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	13
7.	шествления образовательного процесса по дисциплине	14
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	14
10.	лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
	лиц с отрапитеппыми возможностями здоровья	14

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** теоретическая и практическая подготовка студентов по решению организационных и управленческих задач по прогнозированию опасных природных процессов, по защите от них населения и повышения устойчивости функционирования объектов.

#### Задачами дисциплины являются:

- формирование у студентов знаний об опасных природных процессах, методах их прогнозирования и моделирования;
- формирование современного инженерного мышления при анализе и оценке пожарной опасности природных процессов;
- выработка у студентов умения пользоваться научной литературой и самостоятельно повышать свой уровень знаний.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- $\Pi K-1$  способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности.
- $\Pi K-2$  способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.
- ПК-38 способностью моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### знать:

- происхождение, повторяемость, характер течения опасных природных процессов (ПК-1);
- принципы и методы оценки экономического, социального ущерба от опасных природных процессов (ПК-2);
- методы прогнозирования и моделирования опасных природных процессов (ПК-38); **уметь:**
- проводить анализ опасных природных процессов (ПК-1);
- оценить экономический, социальный ущерб от опасных природных процессов (ПК-2);
- моделировать и прогнозировать опасные природные процессы (ПК-38).

#### владеть:

- методами анализа опасных природных процессов (ПК-1);
- методами оценки экономического и социального ущерба от опасных природных процессов (ПК-2);
- моделированием и прогнозирванием опасных природных процессов (ПК-38).

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Опасные природные процессы» реализуется в рамках блока вариативной по выбору части. Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», изучаемых в средней школе.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	1 семестр – 3 з.е.;	1 семестр – 3 з.е.
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
Аудиторных (включая конт	актную работу обучающихс	я с преподавателем) часов
(всего) по учебному плану:		
Лекции (Л)	1 семестр – 36 часов;	1 семестр – 6 часов;
лекции (л)	Всего - 36 часов	Всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	1 семестр – учебным планом	1 семестр – - учебным пла-
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	не предусмотрены.	ном не предусмотрены.
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр – 18 часов;	1 семестр – 4 часа;
практические занятия (пз)	Всего - 18 часов	Всего - 4 часа
Самостоятельная работа сту-	3 семестр – 54 часа;	1 семестр – 98 часов;
дента (СРС)	Всего - 54 часа.	Всего - 98 часов.
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом	agreem 1
Контрольная расота	не предусмотрены	семестр – 1
Форма промежуточной аттест	ации:	
2	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	семестр – 1	семестр – 1
Davim a avayyya	учебным планом	учебным планом
Зачёт с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanag nagama	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
V-man a man a man	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

#### 5.1.1. Очная форма обучения

No	Раздел дисциплины. Форма промежуточной и текробов в дережения (по семестрам)	ча- раз-	тр	Распределе	ение трудоемко дам учебы	сти раздела (1 ной работы	в часах) по ви-	Форма промежу- точной аттестации
п/п	кущей аттестации (по семестрам)	его ч на р дел	Семестр		контактная		СРС	и текущего кон-
	(no cemecmpun)	Bc	ŭ	Л	ЛЗ	ПЗ	Crc	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Введение. Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и среды обитания.	22	3	8	-	4	10	
2.	Стихийные явления в лито- сфере, виды явлений, их клас- сификация. Степные и лесные пожары.	22	3	8	-	4	10	
3.	Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами. Стихийные явления в атмосфере.	22	3	8	-	4	10	Зачёт
4.	Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпифитотии.	22	3	6	-	4	12	
5.	Основные характеристики стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ	20	3	6	-	2	12	
	Итого:	108		36		18	54	

## 5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины. Форма промежуточной и те-	Всего ча- сов на раз- дел	Тр	Распределе	ние трудоемко дам учебн	сти раздела (1 ной работы	з часах) по ви-	Форма промежу-
п/п	кущей аттестации	Всего ча- ов на раз дел	Семестр		контактная	Г	CDC	и текущего кон-
	(по семестрам)	Bcc	ပိ	Л	ЛЗ	П3	CPC	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Введение. Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и среды обитания.	18	3	1	-	1	16	
2.	Стихийные явления в лито- сфере, виды явлений, их клас- сификация. Степные и лесные пожары.	18	3	1	-	1	16	
3.	Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами. Стихийные явления в атмосфере.	24	4	2	-		22	Контрольная работа Зачёт
4.	Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпифитотии.	24	4	1	-	1	22	
5.	Основные характеристики стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ	24	4	1	-	1	22	
	Итого:	108		6		4	98	

## 5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

	Наименование раздела	
N	лаименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	цессов развития стихийных явлений, их воздействие на	Классификация стихийных явлений и природных про- цессов, приводящих к возникновению ЧС. Материальный ущерб и людские потери при стихийных бедствиях. Проблемы прогноза, профилактики и защиты людей и материальных ценностей от стихийных бед- ствий.
	Стихийные явления в лито- сфере, виды явлений, их классификация. Степные и лесные пожары.	Землетрясения, определения и классификация, негативные факторы. Извержения вулканов. Состав и параметры продуктов извержения. Оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, пыльные бури, циклоны. Низовые и верховые пожары. Лесные, степные, торфяные пожары.
	Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами. Стихийные явления в атмосфере.	Наводнения, половодье, дождевые паводки, ветровые нагоны, заторы и зажоры льда, ранний ледостав, повышение уровня грунтовых вод (подтопление), тайфуны, цунами.  Характер, сила и интенсивность, частота и продолжительность морских гидрологических явлений, поражающие факторы.  Бури, ураганы, смерчи, торнадо, шквалы, сильный дождь, крупный град, сильный снегопад, метель, жара, засуха, суховей, заморозки
	Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпи- фитотии.	Эпидемиология. Групповые и единичные случаи опасных инфекционных заболеваний у людей. Нозологии. Эндемические заболевания. Новые ранее неизвестные инфекционные и паразитарные болезни. «Классические» массовые инфекции. Очаг бактериологического поражения. Эпизоотология. Массовые инфекционные заболевания животных. Ящур, бруцеллез, сибирская язва. Ядовитые животные. Эпифитология. Массовые инфекционные и паразитарные заболевания растений. Фитофтороз, грибковые заболевания. Ядовитые растения.
		Пространственное распределение, сила и интенсивность, частота и продолжительность стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ.

## 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

### 5.2.3.Содержание практических занятий

Ŋ	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Введение. Особенности процессов развития стихийных	Классификация стихийных явлений и природных про- цессов, приводящих к возникновению ЧС.
2.	Стихийные явления в лито- сфере, виды явлений, их классификация. Степные и лесные пожары.	Землетрясения, определения и классификация, негативные факторы. Извержения вулканов. Состав и параметры продуктов извержения. Оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, пыльные бури, циклоны. Низовые и верховые пожары. Лесные, степные, торфяные пожары.
3.	Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами. Стихийные явления в атмосфере.	Наводнения, половодье, дождевые паводки, ветровые нагоны, заторы и зажоры льда, ранний ледостав, повышение уровня грунтовых вод (подтопление), тайфуны, цунами.  Характер, сила и интенсивность, частота и продолжительность морских гидрологических явлений, поражающие факторы.  Бури, ураганы, смерчи, торнадо, шквалы, сильный дождь, крупный град, сильный снегопад, метель, жара, засуха, суховей, заморозки
	Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпи- фитотии.	Эпидемиология. Групповые и единичные случаи опасных инфекционных заболеваний у людей. Нозологии. Эндемические заболевания. Новые ранее неизвестные инфекционные и паразитарные болезни. «Классические» массовые инфекции. Очаг бактериологического поражения. Эпизоотология. Массовые инфекционные заболевания животных. Ящур, бруцеллез, сибирская язва. Ядовитые животные. Эпифитология. Массовые инфекционные и паразитар-ные заболевания растений. Фитофтороз, грибковые заболевания. Ядовитые растения.
5.	, .	Пространственное распределение, сила и интенсив-ность, частота и продолжительность стихийных бед-ствий, негативные воздействия, прогноз, профилакти-ческие мероприятия, виды спасательных работ.

# **5.2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## Очная форма обучения

J	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические
			материалы

1	2	3	4
	Введение. Особенности про- цессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты эконо- мики и среды обитания.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Классификация стихийных явлений и природных процессов, приводящих к возникновению ЧС»; «Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и среды обитания». Подготовка к зачету.	[1], [2], [3].
2.	Стихийные явления в лито- сфере, виды явлений, их классификация. Степные и лесные пожары.	Стихийные явления в литосфере, виды явлений, их классификация»; «Степные и лесные пожары».	[1], [2], [3].
3.	Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами. Стихийные явления в атмосфере.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:  «Стихийные явления в гидросфере»;  «Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами»; «Стихийные явления в атмосфере».  Подготовка к зачету.	[1], [2], [3].
4.	Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпи- фитотии.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Биологические опасности. Эпиде-мии»; «Биологические опасности. Эпизоотии»; «Биологические опасности. Эпифитотии». Подготовка к зачету.	[1], [2], [3].
5.	Основные характеристики стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Основные характеристики стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ». Подготовка к зачету.	[1], [2], [3].

## Заочная форма обучения

N	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические
	A		материалы
1	2	3	4
	Введение. Особенности про- цессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты эконо- мики и среды обитания.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: «Классификация стихийных явлений и природных процессов, приводящих к возникновению ЧС»; «Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и	[1], [2], [3].
		среды обитания».	

		П	
_		Подготовка к зачету.	
		Стихийные явления в литосфере, виды	
		явлений, их классификация»; «Степ-	[1], [2], [3].
	классификация. Степные и	ные и лесные пожары».	[1], [2], [3].
	лесные пожары.		
		Подготовка к практическим занятиям	
	росфере. Морские гидроло-	по следующим темам:	
	гические опасные явления:	«Стихийные явления в гидросфере»;	
	тайфуны, цунами.	«Морские гидрологические опасные	[1], [2], [3].
	Стихийные явления в атмо-	явления: тайфуны, цунами»; «Сти-	
	сфере.	хийные явления в атмосфере».	
		Подготовка к зачету.	
4.	Биологические опасности.	Подготовка к практическим занятиям	
	Эпидемии. Эпизоотии. Эпи-	по следующим темам:	
	фитотии.	«Биологические опасности. Эпиде-	
		мии»; «Биологические опасности.	[1], [2], [3].
		Эпизоотии»; «Биологические опасно-	
		сти. Эпифитотии».	
		Подготовка к зачету.	
5.		Подготовка к практическим занятиям	
		по следующим темам:	
	тивные воздействия, прогноз,	«Основные характеристики стихийных	
	профилактические меропри-	бедствий, негативные воздействия,	[1], [2], [3].
	ятия, виды спасательных ра-	прогноз, профилактические мероприя-	
	бот	тия, виды спасательных работ».	
		Подготовка к зачету.	

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Особенности процессов развития стихийных явлений, их воздействие на население, объекты экономики и среды обитания.
- 2. Стихийные явления в литосфере, виды явлений, их классификация. Степные и лесные пожары.
- 3. Стихийные явления в гидросфере. Морские гидрологические опасные явления: тайфуны, цунами.
  - 4. Стихийные явления в атмосфере.
  - 5. Биологические опасности. Эпидемии. Эпизоотии. Эпифитотии.
- 6. Основные характеристики стихийных бедствий, негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, виды спасательных работ

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных заня- тий	Организация деятельности студента
1	2
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить

	и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Практические занятия — занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция. На практических занятиях обучающиеся систематизируют, закрепляют и углубляют знания теоретического характера; учатся приемам решения практических задач, овладевают навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий; работают с книгой, служебной документацией и схемами, пользуются справочной и научной литературой; формируют умение учиться самостоятельно.
Самостоятельная работа / индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Опасные природные процессы».

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Опасные природные процессы» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Опасные природные процессы» с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Опасные природные процессы» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Власова О. С. Опасные природные процессы: учебное пособие / О.С. Власова Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 91c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=434831&sr=1
- 2. Блюм А. В., Дик А. А., Дмитриев В.М., Зимнухова Ж. Е., Макарова В. Н. Природные и техногенные катастрофы: история, физика, информационные технологии в прогнозировании: учебное пособие: в 2 ч., Ч. 1. / А.В. Блюм и др. Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 79с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=444632&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=444632&sr=1</a>

#### б) дополнительная учебная литература:

3. Растяпина О.А. Инженерное освоение и защита территории от опасных процессов. Учебное пособие. / О.А. Растяпина – Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 60с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=434828&sr=1

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

5. Капизова А.М. Опасные природные процессы: МУ к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальности «Пожарная безопасность».- Астрахань, 2016. - 72 с.

# 8.2.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- 2. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- 3. ApacheOpenOffice;
- 4. 7-Zip;
- 5. AdobeAcrobatReader DC;
- 6. InternetExplorer;
- 7. GoogleChrome;
- 8. MozillaFirefox;
- 9. VLC mediaplayer;
- 10. Dr. Web Desktop Security Suite

# 8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. Образовательный портал (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (<a href="http://i-exam.ru">http://i-exam.ru</a>)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных помещений и				
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы				
1	2				
Учебная аудитория для проведения лекционных	№301, учебный корпус №6				
занятий (пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Се-	Комплект учебной мебели.				
ченова 2/29/2, ауд. №301, 303, учебный корпус №	Переносной комплект мультимедийного оборудова-				
6)	ния				
	Доска				
	<b>№303, учебный корпус №6</b> Комплект учебной мебели.				
	Переносное мультимедийное оборудование				
	перепосное мультимедииное оборудование				
Учебная аудитория для проведения практических	№301, учебный корпус №6				
занятий (пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Се-	Комплект учебной мебели.				
ченова 2/29/2, ауд. №301, 303, 201, учебный кор-	Переносное мультимедийное оборудование				
пус № 6)	№303, учебный корпус №6				
	Комплект учебной мебели.				
	Переносное мультимедийное оборудование				
	№201, учебный корпус №6				
	Комплект учебной мебели.				
	Переносное мультимедийное оборудование				
Аудитория для самостоятельной работы (пер. Шах-	№103, учебный корпус №6				
терский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд.	Комплект учебной мебели				
№ 103, учебный корпус № 6)	Доска				
(ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №312, глав-	Компьютеры				
ный учебный корпус)	Доступ к сети Интернет				
	№312, главный учебный корпус				
	Комплект учебной мебели				
	Компьютеры -15 шт.				
	Доступ к сети Интернет				
Аудитория для групповых и индивидуальных кон-	№301, учебный корпус №6				
сультаций (пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул.	Комплект учебной мебели.				
Сеченова 2/29/2, ауд. №301, учебный корпус № 6)	Переносное мультимедийное оборудование				
Аудитория для текущей и промежуточной аттеста-	№301, учебный корпус №6				
ции (пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова	Комплект учебной мебели. Переносное мультимедийное оборудование				
2/29/2, ауд. №301, учебный корпус № 6)					

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Опасные природные процессы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Опасные природные процессы» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

(наименование дисциплины)	

		на 20 20 учебнь	ый год	
Рабочая программа покол № от		ена на заседании кафед20г.	дры « <b>Пожарная бе</b> з	<b>зопасность», п</b> ро-
1		і следующие изменени		
2				
3				
4				
5				
Зав. кафедрой				
/	/			
ученая степень, ученое звание		подпись		И.О. Фамилия
« »	20 г.			
(( ) <del>)</del>	∠∪ 1.			

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**Первай проректор**(1.18. Волина / 1.28 ф. Ф. 2016 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

паименован	ние дисциплины								
Опасные природные процессы									
(указываетс	я наименование в соответствии с учебным планом)								
По специал	ьности20.05.01 «Пожарная безопасность								
(y	казывается наименование специальности в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ )								
Кафедра	«Пожарная безопасность»								
	Квалификация (степень) выпускника специалист								

Разраоотчики:	m .	1-	
	ollhu		
Доцент			<u>апизова /</u>
(занимаемая должность,	(подпись)	И	. О. Ф.
учёная степень и учёное звание)			
Оценочные и методические мате	риалы разработаны для	учебного плана 20 <u>1</u>	<u>'6</u> г.
Оценочные и методические мат	гериалы рассмотрены	и одобрены на засе,	дании кафедры
«Пожарная безопасность» прот	окол № <u>10</u> от <u>25. 042</u>	<u>016</u> г.	
Заведующий кафедрой	APP	/A.C. Реснянская /	
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:			
Председатель УМС «Пожарна	я безопасность»	H12 141	· REHILMEROLE
Начальник УМУ (подпись)	_ 1 <u>llyanuncal@</u> # и.о. Ф	(подпись)	И. О. Ф
Специалист УМУ (подпись)	Э <u>Пешь</u> ицьа И.О.Ф	шерове_	
Начальник УИТ (подпись)	_ IN A lifework 1		
Заведующая научной библиоте		1 K-A-lely nove 1	
	(подпись)	√И.О.Ф	

## содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формули-	Номер и наименование резуль- татов образования по дисци-			аздела гветст			Формы контроля с конкре-	
ровка компетенции N	плине (в соответствии с разделом 2)	1	. 2	2 3		4	5	тизацией задания
1	2				3			4
ПК – 1 - способностью	Знать:							
применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения	происхождение, повторяемость, характер течения опасных природных процессов, принципы и методы их прогнозирования	X	X	X		X	X	Зачёт (вопросы 1-60)
пожарной безопасно-	Уметь:							
сти.	организовать оценку природно- го риска	X	X	X		X	X	Реферат
	Владеть:							
	методами прогнозирования опас- ных природных процессов	X	X	X		X	X	Контрольная работа (20 вариантов) (задания с 1-60)
		X	X	X		X	X	Опрос (устный) (Вопросы 1-60)
ПК-2 - способностью	Знать:							

проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых	принципы и методы оценки экономического, социального ущерба от опасных природных процессов  Уметь:	X	X	X	X	X	Зачёт (вопросы 1-60)
актов и нормативных документов по пожарной безопасности.	планировать и организовывать защиту от стихийных бедствий	X	X	X	X	X	Реферат
11011 0 00011110 0 1111	Владеть:						
	законодательными и правовыми актами в области защиты населе-	X	X	X	X	X	Опрос (устный) (Вопросы 1-60)
	ния и территорий в ЧС природного характера	X	X	X	X	X	Контрольная работа (20 вариантов) (задания с 1-60)
ПК-38 способностью	Знать						
моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного	принципы подготовки и выполнения предупредительных, аварийно-спасательных и восстановительных работ применительно к природным ЧС						Зачёт (вопросы 1-60)
проектирования для решения задач пожар-	Уметь						
ной безопасности.	использовать ГИС для прогнозирования опасных природных процессов	X	X	X	X	X	Реферат
	Владеть						
	методами оценки состояния за- щищённости в ЧС						Контрольная работа (20 вариантов) (задания с 1-60)

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оце-
оценочного сред-	средства	ночного средства в
ства		фонде
1	2	3
Контрольная рабо-	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных
та	полученные знания для решения задач	заданий по вариантам
	определенного типа по теме или разде-	
	лу	
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по те-
	материала темы, раздела или разделов	мам/разделам дисципли-
	дисциплины, организованное как учеб-	ны
	ное занятие в виде опроса студентов	
Реферат	Продукт самостоятельной работы обу-	Темы рефератов
	чающегося, представляющий собой	
	краткое изложение в письменном виде	
	полученных результатов теоретическо-	
	го анализа определенной научной	
	(учебно-исследовательской) темы, где	
	автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а так же собственные взгляды	
	на неё	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые результа-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения							
этапы	ты обучения	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень				
освоения		ЯН	(Зачтено)	вень	(Зачтено)				
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)					
1	2	3	4	5	6				
ПК – 1 спо-	Знает: (ПК-1) проис-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся знает	Обучающийся знает				
собностью	хождение, повторяе-	происхождение, повто-	только общие знания о	происхождение, по-	происхождение, повто-				
применять ме-	мость, характер тече-	ряемость, характер те-	происхождении, по-	вторяемость, харак-	ряемость, характер те-				
тодику анализа	ния опасных природ-	чения опасных природ-	вторяемости, характере	тер течения опасных	чения опасных природ-				
пожарной	ных процессов, прин-	ных процессов, прин-	течения опасных при-	природных процес-	ных процессов, прин-				
опасности тех-	ципы и методы их	ципы и методы их про-	родных процессов,	сов, принципы и ме-	ципы и методы их про-				
нологических	прогнозирования.	гнозирования.	принципы и методы их	тоды их прогнозиро-	гнозирования, чётко и				
процессов про-			прогнозирования до-	вания.	логически стройно его				
изводств и			пускает неточности,		излагает, не затрудняет-				
предлагать спо-			недостаточно правиль-		ся с ответом при видо-				
собы обеспече-			ные формулировки,		изменении заданий.				
ния пожарной			нарушения логической						
безопасности.			последовательности в						
			изложении теоретиче-						
			ского материала.						
	Умеет: (ПК-1)	Не умеет организовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-				
	организовать оценку	оценку природного	не системное умение	содержащее отдель-	ние организовать оцен-				
	природного риска	риска, с большими за-	организовать оценку	ные пробелы, умение	ку природного риска.				
		труднениями выполня-	природного риска.	организовать оценку					
		ет самостоятельную		природного риска.					
		работу, большинство							
		предусмотренных про-							
		граммой обучения							
		учебных заданий не							

		выполнено.			
	Владеет: (ПК-1)	Обучающийся не вла-	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и системное
	методами прогнозиро-	деет методами прогно-	не системное владение	но содержащее от-	владение методами про-
	вания опасных природ-	зирования опасных	методами прогнозиро-	дельные пробелы или	гнозирования опасных
	ных процессов	природных процессов	вания опасных при-	сопровождающиеся	природных процессов.
			родных процессов.	отдельными ошибка-	
				ми владение метода-	
				ми прогнозирования	
				опасных природных	
				процессов.	
ПК-2 - способ-	Знает: (ПК-2)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
ностью прово-	принципы и методы	принципов и методов	знания только основ-	знает принципы и ме-	принципы и методы
дить оценку	оценки экономического,	оценки экономическо-	ного материала, но не	тоды оценки эконо-	оценки экономического,
соответствия	социального ущерба от	го, социального ущерба	усвоил его деталей,	мического, социаль-	социального ущерба от
технологиче-	опасных природных	от опасных природных	допускает неточности,	ного ущерба от опас-	опасных природных
ских процессов	процессов.	процессов.	недостаточно правиль-	ных природных про-	процессов., исчерпыва-
производств			ные формулировки,	цессов	юще и последовательно,
требованиям			нарушения логической		чётко и логически
нормативных			последовательности в		стройно его излагает, не
правовых актов			изложении теоретиче-		затрудняется с ответом
и нормативных			ского материала.		при видоизменении за-
документов по					даний.
пожарной без-	Умеет: (ПК-2)	Не умеет планировать и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет правильно и
опасности.	планировать и органи-	организовывать защиту	не системное умение	содержащее отдель-	обоснованно планиро-
	зовывать защиту от	от стихийных бедствий,	планировать и органи-	ные пробелы, умение	вать и организовывать
	стихийных бедствий.	с большими затрудне-	зовывать защиту от	планировать и орга-	защиту от стихийных
		ниями выполняет само-	стихийных бедствий.	низовывать защиту от	бедствий.
		стоятельную работу.		стихийных бедствий.	
	Владеет: (ПК-2)	Обучающийся не вла-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	законодательными и	деет законодательными	не системное владение	содержащее отдель-	владение законодатель-
	правовыми актами в об-	и правовыми актами в	законодательными и	ные пробелы или со-	ными и правовыми ак-

	ласти защиты населения	области защиты насе-	правовыми актами в	провождающиеся	тами в области защиты
	и территорий в ЧС при-	ления и территорий в	области защиты насе-	отдельными ошибка-	населения и территорий
	родного характера.	ЧС природного харак-	ления и территорий в	ми владение законо-	в ЧС природного харак-
		тера.	ЧС природного харак-	дательными и право-	тера.
			тера.	выми актами в обла-	
				сти защиты населе-	
				ния и территорий в	
				ЧС природного ха-	
				рактера.	
ПК-38 способ-	Знает: (ПК-38)	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся знает
ностью моде-	принципы подго-	знает принципы	знания только основ-	твердо знает	принципы подго-
лировать раз-	товки и выполнения	подготовки и вы-	ного материала, но не	принципы подго-	товки и выполнения
личные техни-	предупредительных,	полнения преду-	усвоил его деталей,	товки и выполне-	предупредительных,
ческие системы	аварийно-	предительных, ава-	допускает неточности,	ния предупреди-	аварийно-
и технологиче-	спасательных и вос-	рийно-	недостаточно правиль-	тельных, аварий-	спасательных и вос-
ские процессы	становительных ра-	спасательных и	ные формулировки,	но-спасательных	становительных ра-
с применением	бот применительно	восстановительных	нарушения логической	и восстанови-	бот применительно
средств автома-	к природным ЧС.	работ применитель-	последовательности в	тельных работ	к природным ЧС.
тизированного		но к природным	изложении теоретиче-	применительно к	
проектирования		ЧС.	ского материала.	природным ЧС.	
для решения					
задач пожарной	Умеет: (ПК-38)	Не умеет использовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет правильно и
безопасности.	использовать ГИС для	ГИС для прогнозирова-	не системное умение	содержащее отдель-	обоснованно использо-
	прогнозирования опас-	ния опасных природ-	использовать ГИС для	ные пробелы, умение	вать ГИС для прогнози-
	ных природных процес-	ных процессов	прогнозирования опас-	использовать ГИС	рования опасных при-
	сов	, с большими затрудне-	ных природных про-	для прогнозирования	родных процессов.
		ниями выполняет само-	цессов.	опасных природных	
		стоятельную работу.		процессов	
	Владеет (ПК-38)	Обучающийся не вла-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	методами оценки состо-	деет методами оценки	не системное владение	содержащее отдель-	владение методами

яния защищённости в	состояния защищённо-	методами оценки со-	ные пробелы или со-	оценки состояния за-
ЧС.	сти в ЧС.	стояния защищённости	провождающиеся	щищённости в ЧС.
		в ЧС.	отдельными ошибка-	
			ми владение метода-	
			ми оценки состояния	
			защищённости в ЧС	

#### 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачёт

а) типовые вопросы (задания):

#### Знать (ПК-1, ПК-2, ПК-38):

- 1. Понятие ЧС, их предупреждение.
- 2. Классификация ЧС.
- 3. ЧС природного характера.
- 4. Виды ЧС по ущербу.
- 5. Внутреннее строение Земли.
- 6. Классическая сейсмическая модель Джефриса-Гутенберга.
- 7. Типы землетрясений по механизму возникновения.
- 8. Схема очага землетрясения, с указанием фокуса, эпицентра и плейстосейстовую зону землетрясения.
- 9. Виды землетрясений по глубине возникновения.
- 10. Упругие сейсмические волны. Какими символами обозначаются, скорость распространения.
- 11. Магнитуда и энергия землетрясений.
- 12. Поверхностные сейсмические волны. Типы волн и действие, производимое с грунтом.
- 13. Амплитуда и период сейсмических волн.
- 14. Шкалы интенсивности землетрясений.
- 15. Методы прогнозирования землетрясений.
- 16. Сейсмическое районирование на территории России.
- 17. Действия населения во время землетрясения.
- 18. Определение вулкана, назвать основные типы по строению. Схематически отобразить строение вулкана.
- 19. Химический состав вулканической лавы.
- 20. Химический состав вулканических газов.
- 21. Обломочные материалы вулканического извержения.
- 22. Типы извержения вулканов.
- 23. Прогнозирование вулканических извержений.
- 24. Характеристика оползней.
- 25. Условия необходимые для образования оползней.
- 26. Противооползневые и противообвальные мероприятия и сооружения.
- 27. Дать определение селя и его классификацию по механизму образования.
- 28. Классификация селей по объему единовременных выбросов
- 29. Противоселевые сооружения и мероприятия.
- 30. Рекомендации населению по действию при угрозе и в ходе оползней, селей.
- 31. Категория опасности природных процессов для селей и оползней.
- 32. Дать определение лавины. Типы лавин.
- 33. Лавинообразующие факторы.
- 34. Европейская шкала лавинной опасности.
- 35. Полевые методы прогнозирования лавинной опасности.
- 36. Противолавинные сооружения и мероприятия.
- 37. Типы наводнений по механизму возникновения.
- 38. Факторы, влияющие на наибольший уровень воды весеннего половодья.
- 39. Факторы, влияющие на максимальный уровень воды паводка.
- 40. Механизм образования заторов и зажоров льда.

- 41. Способы борьбы с заторными и зажорными явлениями.
- 42. Основные характеристики наводнений (уровень воды, расход воды).
- 43. Механизм образования нагонного наводнения.
- 44. Подтопление территории. Физическое состояние воды в земной поверхности.
- 45. Прогнозирование наводнений.
- 46. Механизм образования цунами. Поражающие факторы. Географическое распространения цунами.
- 47. Механизм образования тайфунов, бора, тягунов в портах. Поражающие факторы.
- 48. Виды метеорологических опасных природных явлений.
- 49. Механизм образования смерчей, торнадо, ураганов.
- 50. Прогнозирование ураганов, шквалов, смерчей, торнадо.
- 51. Эпидемии, пандемии, причины их возникновения.
- 52. Механизм передачи инфекционных заболеваний. Классификация инфекций.
- 53. Виды эпидемий, их характеристика (пути передачи, симптоматика, инкубационный период, карантинные мероприятия).
- 54. Очаг бактериологического поражения. Карантин и обсервация.
- 55. Эпизоотии, их краткая характеристика.
- 56. Эпифитотии, их краткая характеристика.
- 57. Локализация и ликвидация эпидемий, эпизоотий, эпифитотий. Приемы и методы профилактики.
- 58. Прогноз эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 59. Ядовитые животные.
- 60. Ядовитые растения.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

Nº	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, поательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются ие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаютны литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизии последовательно. Базовые нормативно-правовые акты зуются, но в недостаточном объеме. Материал излагается но. Раскрыты причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируется умение анализировать ал, однако не все выводы носят аргументированный и тельный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. ся упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых Неполно раскрываются причинно-следственные связи между

		ями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания а, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются нения с выводами. Допускаются нарушения норм литераречи.	
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не предт определенной системы знаний по дисциплине. Не ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на ительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные ния норм литературной речи.	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменацион- калы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационалы на уровне «неудовлетворительно».	

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Задания для выполнения контрольной работы представлены в учебнометодическом пособии к решению задач и выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальности «Пожарная безопасность» «Химия полимеров» (Капизова А.М. «Опасные природные процессы» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2016. – 72 с.).

Номер варианта соответствует предпоследним двум цифрам шифра зачетной книжки студента.

Владеть (ПК-1, ПК-2, ПК-38):

#### Задания для контрольной работы

- 1. Дать определения таким понятиям как ликвидации ЧС и предупреждение ЧС
- 2. Классификация ЧС.
- 3. Какие ЧС относятся к природным.
- 4. Виды ЧС по ущербу.
- 5. Отобразить схематически внутреннее строение земли.
- 6. Классическая сейсмическая модель Джефриса-Гутенберга.
- 7. Типы землетрясений по механизму возникновения.
- 8. Построить схему очага землетрясения, на которой указать фокус, эпицентр и плейсто-сейстовую зону землетрясения.
- 9. Виды землетрясений по глубине возникновения.
- 10. Упругие сейсмические волны. Какими символами обозначаются, скорость распространения.
- 11. Магнитуда и энергия землетрясений.
- 12. Принцип современного изучения модели Земли методом исследования при высоких давлениях.
- 13. Поверхностные сейсмические волны. Типы волн и действие, производимое с грунтом.
- 14. Амплитуда и период сейсмических волн.
- 15. Шкалы интенсивности землетрясений.
- 16. Методы прогнозирования землетрясений.
- 17. Сейсмическое районирование на территории России.
- 18. Действия населения во время землетрясения.
- 19. Действия населения после землетрясения.

- 20. Дать определение вулкана, назвать основные типы по строению. Схематически отобразить строение вулкана.
- 21. Химический состав вулканической лавы.
- 22. Химический состав вулканических газов.
- 23. Обломочные материалы вулканического извержения.
- 24. Типы извержения вулканов.
- 25. Прогнозирование вулканических извержений.
- 26. Характеристика оползней.
- 27. Условия необходимые для образования оползней.
- 28. Противооползневые и противообвальные мероприятия и сооружения.
- 29. Дать определение селя и его классификацию по механизму образования.
- 30. Классификация селей по объему единовременных выбросов
- 31. Противоселевые сооружения и мероприятия.
- 32. Рекомендации населению по действию при угрозе и в ходе оползней, селей.
- 33. Категория опасности природных процессов для селей и оползней.
- 34. Дать определение лавины. Типы лавин.
- 35. Лавинообразующие факторы.
- 36. Европейская шкала лавинной опасности.
- 37. Методика расчета поражающих факторов при сходе лавины.
- 38. Методы определения времени схода лавин.
- 39. Полевые методы прогнозирования лавинной опасности.
- 40. Противолавинные сооружения и мероприятия.
- 41. Типы наводнений по механизму возникновения.
- 42. Факторы, влияющие на наибольший уровень воды весеннего половодья.
- 43. Факторы, влияющие на максимальный уровень воды паводка.
- 44. Механизм образования заторов и зажоров льда.
- 45. Способы борьбы с заторными и зажорными явлениями.
- 46. Основные характеристики наводнений (уровень воды, расход воды).
- 47. Механизм образования нагонного наводнения.
- 48. Подтопление территории. Физическое состояние воды в земной поверхности.
- 49. Прогнозирование наводнений.
- 50. Механизм образования цунами. Поражающие факторы. Географическое распространения цунами.
- 51. Механизм образования тайфунов, бора, тягунов в портах. Поражающие факторы.
- 52. Виды метеорологических опасных природных явлений.
- 53. Механизм образования смерчей, торнадо, ураганов.
- 54. Прогнозирование ураганов, шквалов, смерчей, торнадо.
- 55. Последовательность событий при возникновении эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 56. Приемы и методы профилактики эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 57. Локализация и ликвидация эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 58. Характерные случаи и территориальные признаки эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 59. Прогноз эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 60. Региональные опасные природные процессы.

#### Варианты контрольных заданий

№ варианта	№ заданий, от	носящихся к данному в	арианту
1	1	21	41
2	2	22	42
3	3	23	43
4	4	24	44
5	5	25	45
6	6	26	46

7	7	27	47
8	8	28	48
9	9	29	49
10	10	30	50
11	11	31	51
12	12	32	52
13	13	33	53
14	14	34	54
15	15	35	55
16	16	36	56
17	17	37	57
18	18	38	58
19	19	39	59
20	20	40	60

#### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в

	решении задач, в выполнении графической части задания и
	т.д., а также выполнена не самостоятельно.

#### 2.3 Опрос (устный)

а) типовые вопросы (задания):

#### Владеть (ПК-1, ПК-2):

Дать определения таким понятиям как ликвидации ЧС и предупреждение ЧС

- 2. Классификация ЧС.
- 3. Какие ЧС относятся к природным.
- 4. Виды ЧС по ущербу.
- 5. Отобразить схематически внутреннее строение земли.
- 6. Классическая сейсмическая модель Джефриса-Гутенберга.
- 7. Типы землетрясений по механизму возникновения.
- 8. Построить схему очага землетрясения, на которой указать фокус, эпицентр и плейстосейстовую зону землетрясения.
- 9. Виды землетрясений по глубине возникновения.
- 10. Упругие сейсмические волны. Какими символами обозначаются, скорость распространения.
- 11. Магнитуда и энергия землетрясений.
- 12. Принцип современного изучения модели Земли методом исследования при высоких давлениях.
- 13. Поверхностные сейсмические волны. Типы волн и действие, производимое с грунтом.
- 14. Амплитуда и период сейсмических волн.
- 15. Шкалы интенсивности землетрясений.
- 16. Методы прогнозирования землетрясений.
- 17. Сейсмическое районирование на территории России.
- 18. Действия населения во время землетрясения.
- 19. Действия населения после землетрясения.
- 20. Дать определение вулкана, назвать основные типы по строению. Схематически отобразить строение вулкана.
- 21. Химический состав вулканической лавы.
- 22. Химический состав вулканических газов.
- 23. Обломочные материалы вулканического извержения.
- 24. Типы извержения вулканов.
- 25. Прогнозирование вулканических извержений.
- 26. Характеристика оползней.
- 27. Условия необходимые для образования оползней.
- 28. Противооползневые и противообвальные мероприятия и сооружения.
- 29. Дать определение селя и его классификацию по механизму образования.
- 30. Классификация селей по объему единовременных выбросов
- 31. Противоселевые сооружения и мероприятия.
- 32. Рекомендации населению по действию при угрозе и в ходе оползней, селей.
- 33. Категория опасности природных процессов для селей и оползней.
- 34. Дать определение лавины. Типы лавин.
- 35. Лавинообразующие факторы.
- 36. Европейская шкала лавинной опасности.
- 37. Методика расчета поражающих факторов при сходе лавины.
- 38. Методы определения времени схода лавин.
- 39. Полевые методы прогнозирования лавинной опасности.
- 40. Противолавинные сооружения и мероприятия.
- 41. Типы наводнений по механизму возникновения.
- 42. Факторы, влияющие на наибольший уровень воды весеннего половодья.
- 43. Факторы, влияющие на максимальный уровень воды паводка.

- 44. Механизм образования заторов и зажоров льда.
- 45. Способы борьбы с заторными и зажорными явлениями.
- 46. Основные характеристики наводнений (уровень воды, расход воды).
- 47. Механизм образования нагонного наводнения.
- 48. Подтопление территории. Физическое состояние воды в земной поверхности.
- 49. Прогнозирование наводнений.
- 50. Механизм образования цунами. Поражающие факторы. Географическое распространения цунами.
- 51. Механизм образования тайфунов, бора, тягунов в портах. Поражающие факторы.
- 52. Виды метеорологических опасных природных явлений.
- 53. Механизм образования смерчей, торнадо, ураганов.
- 54. Прогнозирование ураганов, шквалов, смерчей, торнадо.
- 55. Последовательность событий при возникновении эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 56. Приемы и методы профилактики эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 57. Локализация и ликвидация эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 58. Характерные случаи и территориальные признаки эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 59. Прогноз эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.
- 60. Региональные опасные природные процессы.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
  - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

	Оценка	Критерии оценки
п/п		
	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, приве-
		сти необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или

		формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и
		доказательно обосновать свои суждения и привести свои
		примеры; 3) излагает материал непоследовательно и до-
		пускает ошибки.
	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее
4		задание, допускает ошибки в формулировке определений и
		правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно
		излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в
		подготовке студента, которые являются серьезным препят-
		ствием к успешному овладению последующим материалом.

#### 2.4 Реферат

а) примерные темы:

Уметь (ПК-1, ПК-2, ПК-38):

- 1. Разнообразие неблагоприятных и опасных природных явлений на террито- рии России
- 2. Опасные природные процессы зимнего времени
- 3. Африканская чума свиней. Особенности распространения в России
- 4. Опасные природные процессы летнего времени.
- 5. Катастрофические процессы на Солнце
- 6. Массовые распространения опасных инфекционных заболеваний среди людей
- 7. Катастрофические процессы на других планетах Солнечной системы.
- 8. Пандемии в современности.
- 9. Наиболее опасные инфекционные заболевания среди с/х животных 10. Астероидная опасность. Прогноз и защита от нее.
- 11. Наиболее опасные вредители сельского хозяйства. Предупреждение и защи- та от них.
- 12. Катастрофические процессы планетарного масштаба.
- 13.Варианты наиболее вероятных природных катастроф, опасываемых в куль- турном наследии человечества.
- 14. Природные катастрофы древности.
- 15.Негативные воздействия, прогноз, профилактические мероприятия, способы локализации и тушения природных пожаров.
- 16. Разрушительная сила ветра. Способы ее оценки.
- 17. Разрушительная сила смерча. Способы оценки силы смерча.
- 18.Сейсмически активные зоны Российской федерации. Прогноз и эффектив- ность профилактических мероприятий.
- 19. История создания шкал оценки силы землетрясения.
- 20. Наводнения и явления с ними связанные.
- 21. Взаимосвязь опасных природных процессов в природе.
- 22. Новышение уровня грунтовых вод. Подтопление или затопление территорий
- 23. Изменение рельефа местности под действием стихийных сил природы.
- 24. Грозовые явления как наиболее опасные явления природы.
- 25. Вулканическая деятельность на территории Российской Федерации.
- 26. Причины и последствия длительного воздействия аномально высоких и низких температур.
- 27.Сухие ветры и пылевые бури стихийные бедствия Саратовского региона
- 28. Градобитие. Угроза сельскому хозяйству в летний период.
- 29. Весенняя засуха и ее влияние на урожайность плодовых культур.
- 30. Виды природных пожаров. Причины и последствия.
- 31.Профилактика природных пожаров.
- 32.Условия формирования опасных атмосферных вихрей, классификация, пре- дупрежение и зашита от них.

- 33.Оползневые процессы в регионе. Причины последствия способы борьбы с ними
- 34. Селевые потоки и снежные лавины. Сходство и различие.
- 35. Вскрытие ледового покрова р. Волга в весенний период времени. Факторы опасности и борьба с ними.
- 36.Туман и пылевая завеса ухудшение видимости и опасные факторы с этим связанные.
- 37.Плесневые грибы как угроза продовольственной безопасности Российской Федерации.
- 38.Опасные природные явления, происходящие на р. Волга.
  - б) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота использования литературы
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

No	Оценка	Критерии оценки		
п/п	^			
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обо-		
		значена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий		
		анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и ло-		
		гично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, те-		
		ма раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к		
		внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнитель-		
		ные вопросы.		
2	Хорошо	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при		
		этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в из-		
		ложении материала; отсутствует логическая последовательность в		
		суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в		
		оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны непол-		
		ные ответы.		
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферирова-		
		нию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены факти-		
		ческие ошибки в содержании реферата или при ответе на дополни-		
		тельные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.		
4	Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непов		
		мание проблемы.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шка		
		лы на уровне «неудовлетворительно».		

## 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

**1-й этап:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

**2-этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Способ учета индиви- дуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр	зачтено/незачтено	ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дис- циплины	зачтено/незачтено	журнал регистрации контрольных работ
3.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя
4.	Реферат	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучеия других учебных дисциплин.