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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/ Т.В.Золина / И.О.Ф.

(128) 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки _21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки <u>«Земельный кадастр»</u> (указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра «Геодезия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр»_

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики: доцент, к.п.н.	(To Ras	/Т.Н.Кобзева	/
(занимаемая должность,	(подпись)	И.О.Ф.	
учёная степень и учёное звание)			
9			
Рабочая программа разработана для уче	ебного плана 2010	б г.	
Рабочая программа рассмотрена и одо ление недвижимостью, кадастр» Заведующий кафедрой	обрена на заседани протокол № Сестива (подпись)	ии кафедры «Геод от <u> 20</u> / } } 	резия, экспертиза и упра
Согласовано:			
Председатель МКН Землеустройство и кадастры Профиль подготовки «Земельный кад	астр» <u>клиге</u> (подпись)	<u>eas</u> 1 <u>4</u>	H Constructor VI. O. P
Начальник УМУ	(подпис	<u>у</u> 1 <u>0. а. Ш</u> ы и. о. С	YRCHIHA.
Специалист УМУ	(подпи	<u> Жинени</u> (сь) И.	урашдова 0. Ф.
Начальник УИТ	(подпис	Cb) W.O.	<u>τα (κ</u> / Φ.
Заведующая научной библиотекой .	(подпись)	1. Меретова И.	<u>Μ</u> β 0. Φ.

Содержание:

		Cip
1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	4
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриат	5
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академи-	5
	ческих, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	
	(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием от-	5
	веденного на них количества академических часов и видов учебных заня-	
	тий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в акаде-	5
	мических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	5
5.1.2.	Заочная форма обучения	5
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	7
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	8
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	8
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7.	Образовательные технологии	9
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	9
	для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	10
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программно-	
	го обеспечения.	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	10
	нет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	10
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	11
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с технологиями осуществления поиска, обработки и анализа пространственной информации и решения задач, связанных с проведением инженерно-геодезических работ в особых - экстремальных условиях. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических умений по участию во внедрении результатов полевых исследований и новых разработок по инженерногеодезическому обеспечению территории, подверженных природному и техногенному воздействию.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- -достижение поставленной цели за счет самостоятельного поиска, обработки и анализа полевого материала из районов со сложной природной и техногенной обстановкой;
- -овладение студентами основных понятий, теоретических положений, методов, способов и практических навыков в инженерно геодезическим изучении особых территории с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
- -формирование представления о методах внедрения результатов исследований и новых разработок.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

 $O\Pi$ K-1 — способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

ПК-6 – способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Знать:

- -методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, в том числе при выполнении геодезических работ в экстремальных условиях, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. (ОПК-1)
- методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок при выполнении работ в экстремальных условиях (ПК-6)

Уметь:

- -применять методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, в том числе при выполнении геодезических работ в экстремальных условиях, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. (ОПК-1)
- применять методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок при выполнении работ в экстремальных условиях. (ПК-6)

Влалеть:

- методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, в том числе при выполнении геодезических работ в экстремальных условиях, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. (ОПК-1)
- методами использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок при выполнении работ в экстремальных условиях. (ПК-6)

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» реализуется в рамках вариативно части, дисциплины по выбору.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Геодезия, Математика, школьный курс географии.

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	3 семестр – 3 з.е.;	3 семестр – 3 з.е.
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
Аудиторных (включая контак	тную работу обучающихся с	преподавателем) часов (все-
го) по учебному плану:		
Лекции (Л)	3 семестр – 18часов;	3 семестр – 6часов
этекции (эт)	всего - 18 часов	всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	смотрено	смотрено
Практические занятия (ПЗ)	3 семестр – 18часов;	3 семестр – 4часа
Практические занятия (ПЗ)	всего - 18 часов	всего - 4 часа
Самостоятан ная вабота (СВС)	3 семестр – 72часа;	3 семестр – 98часов;
Самостоятельная работа (СРС)	всего - 72 часа	всего - 98 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Контрольная расота мет	смотрено	смотрено
Форма промежуточной аттест	ации:	
Экзамены	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Экзамены	смотрено	смотрено
Зачет	семестр – 3	семестр – 3
n v	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Зачет с оценкой	смотрено	смотрено
-	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Курсовая работа	смотрено	смотрено
	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-
Курсовой проект	смотрено	смотрено

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	то часов раздел	стр	КОНТАКТНАЯ		Форма промежуточной атте-		
п/	(по семестрам)	Всего ч	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	стации и текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Общетеоретический	38	3	9	-	9	20	
2	Раздела 2 Специальный	70	3	9	-	9	52	Зачет
	Итого:	108		18		18	72	

5.1.2.Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	асов дел	þ	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы				Форма проможутанной атто
П/	(по семестрам)	о часо раздел	естр		контактная			Форма промежуточной аттестации и текущего контроля
п	(no centerpany	Всего на ра	Семе	Л	ЛЗ	пз	СРС	стации и текущего контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Общетеоретический	46	3	2	-	-	44	Зачет
2	Раздела 2 Специальный	62	3	4	-	4	54	
	Итого:	108		6		4	98	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание	
	дисциплины		
1	2	3	
1	Раздел 1	Введение. Основные понятия и принципы организации инже-	
	Общетеоретический	нерно-геодезических работ в экстремальных условиях.	
2	Раздел 2	Инженерно-геодезические работы в условиях карстовых и	
	Специальный	оползневых проявлений, тектонических смещений, на подтоп-	
		ляемых и подрабатываемых территориях. Анализ полученной	
		информации, её обработка. Прогноз развития экстремальных яв-	
		лений на основе внедрения геодезических данных	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

3.4.3.	Содержание практических занятии				
№	Наименование раздела	Содержание			
	дисциплины				
1	2	3			
1	Раздел 1	Понятие экстремальные условия. Определение на основе сбора			
	Общетеоретический	информации основных признаков отнесения территории к поня-			
		тию – территория с экстремальными условиями. Техногенные и			
		природные экстремальные условия.			
2	Раздел 2	Выявление видов экстремальных условий. Техногенные и			
	Специальный	природные экстремальные условия – особенности проведения			
		геодезических работ. Внедрение навыков проведения геодези-			
		ческих работ в условиях карстовых и оползневых проявлений			
		тектонических смещений, паводковых проявлениях, на подтоп-			
		ляемых и подрабатываемых территориях.			

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

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1	Работа с лекционным мате риа-	
	Общетеоретический	лом, предусматривающая прора-	
		ботку конспекта лекций, обзор	1,2,3,4,5
		литературы и электронных ис-	
		точников информации по про-	
		блеме курса.	
2	Раздел 2	Подготовка к практическим за-	_
	Специальный	нятиям.	1,2,3,4
		Подготовка к зачету	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела	Содержание	Учебно-методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1	Работа с лекционным материа-	
	Общетеоретический	лом, предусматривающая прора-	
		ботку конспекта лекций, обзор	1,2,3,4,5
		литературы и электронных ис-	
		точников информации по про-	
		блеме курса.	
2	Раздел 2	Подготовка к практическим за-	
	Специальный	нятиям.	
		Подготовка к контрольной ра-	1,2,3,4
		боте и зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	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	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.		
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.		
Подготовка к зачету.	При подготовке к экзамену (зачету, зачету с оценкой) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

7. Образовательные технологии

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (пречимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий 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 «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» лекционные 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ[Электронный ресурс]: учебное пособие/В.В. Авакян. Москва: Инфра-Инженерия, 2016 г.;—URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=444425
- 2. Власова О.С. Опасные природные процессы[Электронный ресурс]: учебное пособие / О.С. Власова. Волгоград: Волгоградский гос. арх.-строит. ун-т, 2014 г.; –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=434831
- б) дополнительная учебная литература:
- 3. Карлович И.А. Геология [Текст]: учебное пособие / И.А. Карлович. Москва: ТРИКСТА, 2005 г.
- 4. Клюшин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия [Текст]: учебник / Е.Б. Клюшин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. Москва: Высш. школа, $2000 \, \Gamma$
- .в) перечень учебно-методического обеспечения:

На образовательном портале

д) периодические издания

1. Геодезия и картография [Текст]: науч.-техн. и произв. журн. / учредитель Φ ГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».— Москва, 2016. (6-12вып.), 2016. (1-6 вып.). - ISSN 0016-7126.

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 Academie
- 3. Apache Open Office

- 4. 7 Zip
- 5. Adobe Acrobat Reader DC
- 6. Internet Explorer
- 7. Google Chrome
- 8. Mozilla Firefox
- 9. Dr. Web Desktop

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 (http://edu.aucu.ru).

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы:

- 3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.com/);
- 4. «Электронно-библиотечная система IPRbooks (https://www.iprbookshop.ru/).

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).

9.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образо-

вательного процесса по дисциплине

	вательного процесса по дисциплине	
1	Наименование специальных	Оснащенность специальных
	помещений и помещений	помещений и помещений для самостоя-
	для самостоятельной работы	тельной работы
2	Аудитория для лекционных занятий	№ 208, учебный корпус № 10
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели
	№208, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования
		(мультимедийный комплекс)
3	Аудитория для практических занятий	№ 208, учебный корпус № 10
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели
	№208, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования
		(мультимедийный комплекс)
4	Аудитория для групповых и индивиду-	№ 208, учебный корпус № 10
	альных консультаций	Комплект учебной мебели
	ул. Татищева, 186, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования
	№208, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)
5	Аудитория для текущего контроля	№ 208, учебный корпус № 10
	и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели
	ул. Татищева, 186, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования
	№208, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)
6.	Аудитория для самостоятельной работы	№ 211, главный учебный корпус
	ул. Татищева, 18, Литер А ауд. 211	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

на основании письменного заявления дисциплина **«Основы проведения геодезических работ в** экстремальных условиях» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины <u>Основы проведения геодезических</u>

работ в экстремальных условиях

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры	и «Геодезия, экспертиза и управление не
движимостью, кадастр»,	
протокол № от20_г.	
Зав. кафедрой	
	,
ученая степень, ученое звание подпись	// И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
1	
2	
4	
5	
Составители изменений и дополнений:	
ученая степень, ученое звание подпись	// И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание подпись	// И.О. Фамилия
y terrain exercises, y terroe essanties — negatives	THE TUMBER
Председатель методической комиссии	
ученая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
« » 20 г.	
« <u></u> »20г.	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» ООП ВО по направлению подготовки 21.03.02«Землеустройство и кадастры», профиль подготовки «Земельный кадастр» по программе бакалавриата

А.А.Кадин (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы проведения инженерно-геодезических работ в экстремальных условиях» ООП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Геодезия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр» (разработчик — доцент, к.п.н. Т.Н.Кобзева)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки специальности **21.03.02 «Землеустройство и кадастры»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 1 *октября* **2016 № 1084** и зарегистрированного в Минюсте России от 21 октября 2015 г. № 39407.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *базовой* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **21.03.02** «Землеустройство и кадастры», профиль подготовки «Земельный кадастр».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль подготовки «Земельный кадастр» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавриата*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль подготовки «Земельный кадастр».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и специфике дисциплины «Основы

проведения геодезических работ в экстремальных условиях» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Геодезия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» представлены: 1)типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы проведения инженерно-геодезических работ в экстремальных условиях» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» ООП ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», по программе бакалавриата, разработанная доцентом к.п.н. Т.Н.Кобзевой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 21.03.02 «Землестройство и кадастры», профиль подготовки «Земельный кадастр» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:		
Директор общества с ограниченной		А.А.Кадин
Ответственностью	(подпись)	И.О.Ф.
«Гео-Граф»		
Подпись А.А. Кадина заверяю		
-	(подпись)	И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях»

по направлению 21.03.02«Землеустройство и кадастры»,

профиль подготовки «Земельный кадастр».

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы. **Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Цель учебной дисциплины:

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с технологиями осуществления поиска, обработки и анализа пространственной информации и решения задач, связанных с проведением инженерно-геодезических работ в особых - экстремальных условиях. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических умений по участию во внедрении результатов полевых исследований и новых разработок по инженерногеодезическому обеспечению территории, подверженных природному и техногенному воздействию.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- -достижение поставленной цели за счет самостоятельного поиска, обработки и анализа полевого материала из районов со сложной природной и техногенной обстановкой;
- -овладение студентами основных понятий, теоретических положений, методов, способов и практических навыков в инженерно геодезическим изучении особых территории с использованием инбформационных, компьютерных и сетевых технологий.
- -формирование представления методах внедрения результатов исследований и новых разработок.

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях» реализуется в рамках вариативной части, дисциплины по выбору.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Геодезия, Математика, школьный курс географии.

Краткое содержание дисциплины:

<u>Раздел 1.</u> Введение. Основные понятия и принципы организации инженерно-геодезических работ в различных природных и техногенных ситуациях при влиянии экстремальных условий.

<u>Раздел 2.</u> Инженерно-геодезические работы в условиях природных и техногенных катастроф. Основные технологии, приборы и условия проведения изысканий. Инженерно-геодезические работы в условиях карстовых и оползневых проявлений, тектонических смещений, на подтопляемых и подрабатываемых территориях.

Заведующий кафедрой	,	/	/
	подпись	И.О.Ф.	

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/ Т.В.Золина/
(подпись) И.О.Ф.
« 28 » 06 2016 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки _21.03.02 Землеустройство и кадастры

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки ______ Земельный кадастр _____

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра «Геодезия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр»_

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

	Разработчики:	(подпись)	/ /_ <u>Т.Н.Кобз</u> И. О. Ф	
Оцено	чные и методические материа	лы разработаны для	учебного плана 2	2016 г.
дезия,	Оценочные и методические м экспертиза и управление неде Заведующий кафедрой	вижимостью, кадас	<i>тр»</i> протокол №	от <u>20</u> г.
	Согласовано: Председатель МКН Землеус профиль подготовки «Земель		Jone news	1 HH TONG reck for
	Начальник УМУ	ный кадастр»	(подпись)	И.О.Ф
	Специалист УМУ	-	(модпись) (подпись)	И.О.Ф. 10 Линициану 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 процес-	
	се освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	6
	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.2.1	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дис-	
1.2.2.	циплине на различных этапах их формирования, описание шкал оце-	7
	нивания	
1.2.3.	Шкала оценивания	10
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
2	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирова-	11
	ния компетенций в процессе освоения образовательной программы	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-	
3	ний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компе-	13
	тенций	

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и форму-	Номер и наименование результатов		здела дисци		Формы контроля с конкретизацией
лировка компе-	образования по дисциплине		соответствии с п.5.1)		задания
тенции	(в соответствии с разделом 2)	1	2	3	
1	2	3	4	5	6
ПК-1 — способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз дан-	Знать - методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	X			Опрос по практическим занятиям ПЗ — изучение динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и владению методами наблюдения за деформациями инженерных сооружений
ных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Уметь - применять методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		X	X	Опрос по практическим занятиям ПЗ – методы изучения динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и владению методами наблюдения за деформациями инженерных сооружений
ПК-6 – способно-	Владеть методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.		X	X	Опрос по практическим занятиям ПЗ — методы изучения динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и владению методами наблюдения за деформациями инженерных сооружений
тк-6 – спосооно-	Знать – методы использования знаний о внедрении результатов исследо-				Опрос по практическим занятиям ПЗ – методы разработки нормативно-

внедрении резуль-	ваний и новых разработок	X			технических документов по организации
татов исследова-					и проведению инженерно- геодезиче-
ний и новых разра-					ских работ на основе научных исследо-
боток					ваний.
	Уметь – применять методы использо-				Опрос по практическим занятиям
	вания знаний о внедрении результатов				ПЗ – инженерно-геодезические работы в
	исследований и новых разработок		X	Х х различных в различных приро	
					техногенных экстремальных условиях.
	Владеть - методами использования зна-				Опрос по практическим занятиям
	ний о внедрении результатов исследова-				ПЗ – инженерно-геодезические работы в
	ний и новых разработок		X	X	различных в различных природных и
					техногенных экстремальных условиях.

- 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

Наиме- нование оце- ночного средст- ва	Краткая характеристика оценочно- го средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный	Средство контроля усвоения учебного мате-	Вопросы по те-
или письмен-	риала темы, раздела или разделов дисцип-	мам/разделам дисциплины
ный)	лины, организованное как учебное занятие	
	в виде опроса студентов	

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

Компетенция,	Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	РИН	ня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ПК-1 — способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать - методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Обучающийся не знает и не понимает методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Обучающийся знает методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Обучающийся знает и понимает методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Использует эти знания в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Использует эти знания в ситуациях повышенной сложности, а так же в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом но-
вых технологии	Уметь - применять	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	вые правила и алго- ритмы действий. Обучающийся умеет
	методы осуществ-	применять методы осу-	применять методы	применять методы	применять методы
	ления поиска, хра-	ществления поиска, хранения, обработки и	осуществления поиска, хранения, обработки и	осуществления поиска,	осуществления поиска, хранения, обработки и

нения, обработна анализа информационных компьютерных гехногий	различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	из различных источников и баз данных,	хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Использует эти знания в типовых ситуациях	анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Использует эти знания в ситуациях повышенной сложности, а так же в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом но вые правила и алгоритмы действий.
Владеть - мето ми осуществленой поиска, храненобработки и а лиза информа из различных точников и данных, представть её в требмом формате с пользованием формационных компьютерных сетевых техногий.	ет и не понимает мето- ия, ды осуществления по- иска, хранения, обра- ции ботки и анализа инфор- мации из различных ис- баз точников и баз данных, представлять её в тре- уе- буемом формате с ис- пользованием информа- ционных, компьютер- ных и сетевых техноло- и	Обучающийся владеет методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Обучающийся владеет методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Использует эти знания в типовых ситуациях	Обучающийся владеет методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Использует эти знания в ситуациях повышен ной сложности, а так же в нестандартных и

во внедрении результатов ис- следований и новых разрабо-	спользования наний о внедрении результатов сследований и овых разработок	не понимает методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок	методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок	понимает методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок Использует эти знания в типовых ситуациях	понимает методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок. Использует эти знания в ситуациях повышен ной сложности, а так же в нестандартных и не предвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ня по ни рез до раз	меть — приме- ять методы ис- ользования зна- ий о внедрении езультатов иссле- ований и новых азработок	Обучающийся не умеет применять методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок Обучающийся не владе	Обучающийся умеет применять методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок Обучающийся владеет	Обучающийся умеет применять методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок. Использует эти знания в типовых ситуациях	Обучающийся умеет применять методы использования знаний о внедрении результатов исследований и новых разработок. Использует эти знания в ситуациях повышенной сложности, а так же в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

	ми использования знаний о внедре-	ет и не понимает мето ды использования зна-	методами использования знаний о внедре-	методами использования знаний о внедрении	методами использова- ния знаний о внедре-
I	нии результатов исследований и	ний о внедрении результатов исследований	нии результатов исследований и новых	результатов исследований и новых разрабон	нии результатов исследований и новых
I	новых разработок	и новых разработок	разработок	ток. Использует эти	разработок. Использу-
				знания в типовых ситуациях	ет эти знания в ситуа- циях повышен ной
					сложности, а также в
					нестандартных и не предвиденных ситуа-
					циях, создавая при
					этом новые правила и алгоритмы действий.

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 Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания.

2.1.Зачет

При оценке знаний на зачете 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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки			
1	2	3			
		Студент должен:			
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение зна-			
1	Отлично	ний программного материала;			
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически			
		стройно изложить теоретический материал;			
		- правильно формулировать определения;			
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с			
		литературой;			
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.			
		Студент должен:			
		- продемонстрировать достаточно полное знание про-			
2	Хорошо	граммного материала;			
		- продемонстрировать знание основных теоретических по-			
		нятий;			
		достаточно последовательно, грамотно и логически строй-			
		но излагать материал;			
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литера-			
		туре;			
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по из-			
		лагаемому материалу.			
	Студент должен:				
		продемонстрировать общее знание изучаемого мате-			
3	3 Удовлетворительно риала;				
		- показать общее владение понятийным аппаратом дисци-			
		плины;			
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой изла-			
		гаемого вопроса;			
		- знать основную рекомендуемую программой учебнук			
		литературу.			

		Студент демонстрирует:
		- незнание значительной части программного материала;
4	Неудовлетворительно	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного материа-
		ла;
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой из-
		лагаемого вопроса;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменаци-
		онной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовле-
		творительно».
6	Выставляется при соответствии параметрам экзамет	
		онной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

Типовые задания для проведения текущего контроля

2.2. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы к опросу (Приложение2)
- 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 матери ала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приёмов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Современность 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 матери ала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов)

№ п/п	Оценка	Критерии оценки 3	
1	2		
1	Отлично	1.полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2.обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3.излагает материал последовательно и правильно.	
2	Хорошо	студент даёт 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 фор-	

			мулировке правил; 2)не умеет достаточно глубоко и дока- зательно обосновать свои суждения и привести свои при- меры; 3)излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее 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 серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом

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 промежуточного аттестации по дисциплине

	Наименование	Периодичность		Способ учета ин-
№п/п	оценочного средства	и способ прове-	Виды вставляе-	дивидуальных
		дения процеду-	мых оценок	достижений обу-
		ры оценивания		чающихся
	Зачет	Раз в семестр,		Ведомость, за-
1.		по окончании	Зачтено/не за-	четная книжка,
1.		изучения дис-	чтено	учебная карточка,
		циплины		портфолио
	Опрос устный			Лабораторная
2.		Систематически	По пятибаль	тетрадь, журнал
2.		на занятиях	ной шкале	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.

Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях»

- 1. Понятия «экстремальные условия», «чрезвычайная ситуация», «Экстремальная ситуация»
- 2. Понятия «риск», «опасность», «катастрофа»
- 3. Экстремальные условия природного характера и их классификация
- 4. Геологические экстремальные условия. Оценка и пути выхода из экстремальной ситуации.
- 5. Метеорологические экстремальные условия. Оценка и пути выхода из экстремальной ситуации.
- 6. Биологические экстремальные условия. Оценка и пути выхода из экстремальной ситуации.
- 7. Космические экстремальные условия. Оценка и пути выхода из экстремальной ситуации.
- 8. Гидрологические экстремальные условия. Оценка и пути выхода из экстремальной ситуации.
- 9. Проведение геодезических работ в экстремальных условиях природного характера
- 10. Геодезическая локализация экстремальных условий природного характера
- 11. Требования к проведению геодезических работ в районах развития склоновых процессов
- 12. Требования к проведению геодезических работ в районах развития карста
- 13. Требования к проведению геодезических работ в районах развития на подтопляемых территориях
- 14. Требования к проведению геодезических работ в районах развития современных разрывных тектонических смещений
- 15. Требования к проведению геодезических работ в районах подрабатываемых территорий
- 16. Классификация экстремальных условий. Причины возникновения экстремальных условий
- 17. Масштабы, направление геодезических работ по предупреждению экстремальных условий космического характера
- 18. Геодезические работы в экстремальных условиях техногенного происхождения
- 19. Направление и характер геодезических работ на Чернобыльской АЭС, Пермском комплексе отдыха, Саяно-Шушенской ГЭС
- 20. Нормативная документация геодезического контроля при экстремальных условиях
- 21. Государственная система предупреждения и ликвидации экстремальных условий
- 22. Геодезические мероприятия по защите населения и объектов при возникновении экстремальных условий
- 23. Геодезический контроль при разработке месторождений полезных ископаемых
- 24. Геодезический контроль при разработке месторождений полезных ископаемых в акваториях морей и океанов.
- 25. Роль геодезических наблюдений при предупреждении цунами
- 26. Геодезические работы по контролю экстремальных условий при эксплуатации АГКМ (г. Астрахань)
- 27. Геодезический контроль службы маркшейдерии объёмов выработки сырья и проседания поверхности месторождения.
- 28. Система геодезических реперов в геодезической космической сети
- 29. Экстремальные условия военно-политического характера
- 30. Направление и характер геодезических работ при экстремальных условиях военно-

Примерные вопросы к устному опросу по дисциплине «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях»

Тема «Введение»

- 1. Предмет «Основы проведения геодезических работ в экстремальных условиях». Цель. Значение. Основные понятия.
- 2. Современные природные условия, вызывающие экстремальные ситуации на территории.
- 3. Современные техногенные причины, вызывающие экстремальные ситуации на территории.

Тема «Основные понятия курса»

- 1. Определение понятия «чрезвычайная ситуация». Основные признаки чрезвычайных ситуаций
- 2. Различие терминов «опасная ситуация» и «экстремальная ситуация». Основные категории опасностей
- 3. Техногенное и стихийное бедствие. Типы стихийных и техногенных бедствий.
- 4. Понятие «экстремальные условия». Сущность и классификация.
- 5. Социально-экономический ущерб от природных и техногенных катастроф

Тема «Экстремальные условия природного характера»

- 1. Параметры процессов и факторов природного происхождения
- 2. Классификация селей по составу и причинам возникновения. Геодезические работы по наблюдению за селями. Меры безопасности при сходе селевых потоков
- 3. Основные тенденции развития природных катастроф за исторический период существования человеческого общества
- 4. Классификация степеней опасности процессов, явлений и факторов природного происхождения
- 5. Современное состояние прогноза катастрофических природных процессов

Тема «Геодезические работы при определении объёмов экстремальных условий»

- 1. Геодезические работы при наблюдении за развитием карстовых проявлений
- 2. Геодезические работы при наблюдении за развитием склоновых процессов
- 3. Геодезические работы при наблюдении за развитием разрывных тектонических проявлений
- 4. Геодезические работы при наблюдении за развитием действия текучих вод.
- 5. Геодезические работы при наблюдении за подрабатываемыми территориями

Тема «Экстремальные условия техногенного происхождения»

- 1. Источники возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций
- 2. Основные понятия, описывающие процессы, явления и факторы техногенного про-исхождения
- 3. Кислотные дожди. Геодезические методы определения площадей явления.
- 4. Основные нормативные документы, регламентирующие оценку и учет внешних воздействий техногенного характера

- 5. Техногенная эрозия территории. Геодезические методы определения площадей явления.
- 6. Классификация степеней опасности процессов, явлений и факторов техногенного происхождения
- 7. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Тема «Геодезический контроль над проявлениями экстремальных ситуаций »

- 1. Роль профессиональной области знаний в предупреждении чрезвычайных ситуаций и экстремальных условий.
- 2. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы предупреждения и ликвидации экстремальных условий
- 3. Роль маркшейдерской службы в вопросах охраны недр и рационального ведения горных работ, техника безопасности и охраны труда
- 4. Основные положения и принципы геодезического контроля технического состояния особых зон территории.
- 5. Основные положения и принципы геодезического контроля технического состояния сооружений