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

 (подпись)
 И.О.Ф.

 « 28 » 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Инженерно-геодезические изыскания

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности

21.05.01. Прикладная геодезия

(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС)

Специализация

Инженерная геодезия

(указывается наименование специализации в соответствии с ООП)

Кафедра Геодзия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр

Квалификация (степень) выпускника **инженер-геодезист**

Астрахань - 2016

_доцент, к.п.н.		mai	/ Т. Н. Кобзева /	
(занимаемая долж	кность,	(подпись)	И.О.Ф.	
учёная степень и	учёное звание)			
Рабочая программа	а разработана для уч	ебного плана 201	6 г.	
Dogovor was more				
	а рассмотрена и о симостью, кадастр		дании кафедры <i>«Геоде.</i> № <u>13</u> от 28.06 . <u>2016</u>	
	1		1410 1	
Заведующий каф			HH Constructor	
8	(по	дпись)	И. О. Ф.	
Согласовано	:			
Праноанаран МИ	C "Universal read post		21	
Председатель МКО специализация «Ин			mas T.H.	Robela 1
TT/	Y0110	. 111	(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	(подпись)	Mysulen	f 1041	
	(подпись)	adl I	ρ.	
Специалист УМУ	thopp	16 (Kohomi	W60 1	
	(подпиф)	И. О. Ф.		
Начальник УИТ	90-1-1	V.A. Winek	1	
	(подпись)	<и. о. ф.	<u> </u>	
		11/	1 1111	
Заведующая научн	ой библиотекой	12	1 K.A. lepman	/
		(подпис	ы) — И.О.Ф.	

Разработчики:

Содержание:

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП специалитет	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	4
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
	обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	6
	академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
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	8
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	8
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	12
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12
	(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов необходимости изучения готовности к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании и строительстве. Формирование навыка проведения инженерно-геодезических изысканий по обеспечению единой системы координат на территории инженерных объектов на поверхности Земли и в её недрах, на континентальном шельфе, при изучении других планет.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- -достижение поставленной цели за счет теоретического, практического, самостоятельного изучения материала
- формирование у студентов необходимости изучения готовности к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ
- -оказание помощи студентам в приобретении навыка проведения инженерно-геодезических изысканий по обеспечению единой системы координат на территории инженерных объектов на поверхности Земли и в её недрах, на континентальном шельфе, при изучении других планет
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ПК-2 готовностью к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов, к проведению специальных геодезических измерений при эксплуатации поверхности и недр Земли (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи), а также при изучении других планет и их спутников
- ПК-5 готовностью к обеспечению единой системы координат на территориях промышленных площадок, городов и других участков земной поверхности.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- -технологию инженерно-геодезических работ при изысканиях в разных областях человеческой деятельности. (ПК-2)
- приёмы обеспечения единой системы координат на территориях. (ПК-5)

уметь:

- проводить инженерно-геодезические изыскания (ПК-2).
- использовать приёмы обеспечения единой системы координат на территории. (ПК-5)

владеть:

- приёмами проведения инженерно геодезических изысканий (ПК-2).
- приёмами обеспечения единой системы координат (ПК-5)

3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина <u>Б.1 В.02</u> «<u>Инженерно-геодезические изыскания</u>_» реализуется в рамках 1Блока вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Геодезия, Высшая геодезия, Прикладная геодезия и др.

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	9 семестр – 3 з.е.;	9 семестр – 3 з.е.
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.

Аудиторных (включая контак	тную работу обучающихс	я с преподавателем) часов
(всего) по учебному плану:		
Лекции (Л)	9 семестр – 26часов;	9 семестр – 6часов
лекции (л)	всего - 26 часов	всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	9 семестр – 12часов;	9 семестр – 2часа;
лаоораторные занятия (лз)	всего - 12 часов	всего - 2 часа
Проктиноские запатна (ПЗ)	9 семестр – 12часов;	9 семестр – 4часа
Практические занятия (ПЗ)	всего - 12 часов	всего - 4 часа
G(GDC)	9 семестр – 58 часов;	9 семестр – 96 часов;
Самостоятельная работа (СРС)	всего - 58 часов	всего - 96 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	Не предусмотрено	семестр – 9
Форма промежуточной аттест	ации:	
Экзамены	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Зачет	семестр – 9	семестр – 9
Зачет с оценкой	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Курсовая работа	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Курсовой проект	Не предусмотрено	Не предусмотрено

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	часов здел	cob (e.r	icob (e.i	тр	Распределе	ние трудоемкости видам учебной		ах) по	Форма промежуточной
п/	(по семестрам)	, час азде	င့		контактная	T	1	аттестации и текущего		
П	(no cemeerpam)	Всего на ра	Сем	Л	лз	ПЗ	СРС	контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Раздел 1 Общетеоретический	12	1	2	-	-	10			
2	Раздела 2 Специальный	96	1	24	12	12	48	Зачет		
	Итого:	108		26	12	12	58	Зачет		

5.1.2.Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	часов здел	о часов раздел	етр	Распределе	ние трудоемкости видам учебной контактная		сах) по	Форма промежуточной аттестации и текущего
п/	(по семестрам)	Всего ч	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1 Общетеоретический	22	9	2			20	Контрольная работа	
2	Раздела 2 Специальный	86	9	4	2	4	76	Зачет	
	Итого:	108		6	2	4	96	Зачет	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

<u>Раздел 1</u> Понятие инженерно-геодезические изыскания. Формы, мет оды, виды работ <u>Раздел 2.</u> Общие положения проведения инженерно-геодезических изысканий. Инженерно-геодезические изыскания в разных природных условиях. Документация по проведению инженерно-геодезических изысканий. Инженерно-геодезические изыскания в строительстве.

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1	Понятие инженерно-геодезические изыскания. Формы, методы,
	Общетеоретичекий.	виды работ
2	Раздела 2	Общие положения проведения инженерно-геодезических
	Специальный	изысканий. Инженерно-геодезические изыскания в разных
		природных условиях. Документация по проведению инженерно-
		геодезических изысканий. Инженерно-геодезические изыскания
		в строительстве.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1	
	Общетеоретический.	
2	Раздела 2	Анализ состава документации по инженерно-геодезическим
	Специальный	изысканиям.
		Общие положения проведения инженерно-геодезических
		изысканий.
		Специальные инженерно-геодезические изыскания.
		Документация по инженерно-геодезическим изысканиям.
		Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
		в строительстве.

5.2.3. Содержание практических занятий

Nº	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1	
	Общетеоретический	
2	Раздела 2	Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
	Специальный	при развитии склоновых процессов.
		Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
		при развитии карстовых процессов.
		Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
		в районах переработки берегов рек, морей, озер и водохранилищ.
		Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
		в районах развития разрывных тектонических процессов.
		Технология проведения инженерно-геодезических изысканий
		на подрабатываемых территориях.

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1 Общетеоретический	Работа с лекционным материалом, предусматриваю щая проработку конспекта лекций, обзор литературы и электронных источников информации по проблеме курса.	1,2,3,4,5,6,7,8.
2	Раздела 2 Специальный	Подготовка к практическим занятиям и лекционным занятиям. Подготовка к зачету	1,2,3,4,5,6,7,8.

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1	Работа с лекционным	
	Общетеоретический	материалом, предусматриваю	
		щая проработку конспекта	1,2,3,4,5,6,7,8.
		лекций, обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по проблеме курса.	
2	Раздела 2	Подготовка к практическим	
	Специальный	занятиям и лекционным	
		занятиям.	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ

Тема «Геодезические работы для разного типы инженерных изысканий»

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. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Лабораторные занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Самостоятельна я работа / индивидуальны е 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, 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 «Инженерно-геодезические изыскания», 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 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 «Инженерно-геодезические изыскания» 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:

- $1.\Phi$ едотов Γ .А., Неретин А.А. Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы. М.: ИЦ «Академия», 2012.-272 с.
- 2. 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
- 3. Клюшин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия: Учебник для высшего учебного заведения. М.: Высшая школа, 2002. 464 с.

б) дополнительная учебная литература:

4. 2. Инженерные изыскания в строительстве / С.П.Абрамов, В.Ф.Залесский, Г.А.Ларина и др. - М.: Стройиздат, 1982 – 359 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 5. Кульвинский Г.Н., Всеволодов И.П. Методические указания «Вычисление координат точек съёмочного обоснования строительного участка» АИСИ, 2011г.
- 6. Кульвинский Г.Н., Елисеева Н.А. Методические указания «Решение задач на топографических планах и картах». АИСИ, 2011г.
- 7. Едский Б.Л., Суханкина Е.В. Методические указания «Составление профиля трассы линейного сооружения с построением проектной линии». АИСИ, 2011г.
- 8. Кобзева Т.Н. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» АГАСУ, 2017г

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: 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

образовательного процесса по дисциплине

1	Наименование специальных	Оснащенность специальных		
	помещений и помещений	помещений и помещений для		
	для самостоятельной работы	самостоятельной работы		
2	Аудитория для лекционных занятий	№ 207, учебный корпус № 10		
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели		
	№207, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования		
		(мультимедийный комплекс)		
3	Аудитория для практических занятий	№ 207, учебный корпус № 10		
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели		
	№207, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования		
		(мультимедийный комплекс)		
4	Аудитория для лабораторных занятий	№ 207, учебный корпус № 10		
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели		
	№207, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования		
		(мультимедийный комплекс)		
5	Аудитория для групповых и	№ 207, учебный корпус № 10		
	индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели		
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования		
	№207, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)		
6	Аудитория для текущего контроля	№ 207, учебный корпус № 10		
	и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели		
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования		
	№207, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)		
7.	Аудитория для самостоятельной работы	№209, главный учебный корпус		
	ул. Татищева, 18, Литер А ауд. 209	Комплект учебной мебели		
		Компьютеры -15 шт.		
		Стационарный мультимидийный		
		комплект		
		Доступ к сети Интернет		

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Инженерно-геодезические изыскания» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Инженерно-геодезические изыскания

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафед	ры «Геодезия, экспертиза и управлен
недвижимостью, кадастр»,	
протокол № от20г.	
Dan waharnay	
Зав. кафедрой	
	//
ученая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
2. 3.	
1	
5	
Составители изменений и дополнений:	
	//
ученая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
	//
иченая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
J	
Председатель методической комиссии	
	//
ученая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
20 F	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» ООП ВО по специальности 21.05.01«Прикладная геодезия», специализация «Инженерная геодезия» по программе специалитета

А.Н.Коломейцев (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Введение в специальность» ООП ВО по специальности **21.05.01** «Прикладная геодезия», по программе специалитета, 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 «**Инженерно-геодезические изыскания**» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **21.05.01** «**Прикладная геодезия**», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации **7 июня 2016** № **674** и зарегистрированного в Минюсте России от 22 июня 2016 г. № 42596.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности **21.05.01** «**Прикладная геодезия**», специализация «**Инженерная геодезия**».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Инженерно-геодезические изыскания*» 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 «Инженерно-геодезические изыскания» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализация «Инженерная геодезия» 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 *специалиста*, 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 специальности **21.05.01** «**Прикладная геодезия**», специализации «**Инженерная геодезия**».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и специфике дисциплины «Инженерно-геодезические изыскания» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности 21.05.01. «Прикладная геодезия» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют 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 данной специальности.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Инженерно-геодезические изыскания*» представлены: 1)типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, 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.

- 1.Кобзева Т.Н. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания»
- 2. Кульвинский Г.Н., Всеволодов И.П. Методические указания «Вычисление координат точек съёмочного обоснования строительного участка» АИСИ, 2011г. Библиотека АГАСУ
- 3. Кульвинский Г.Н., Елисеева Н.А. Методические указания «Решение задач на топографических планах и картах». АИСИ, 2011г. Библиотека АГАСУ
- 4. Едский Б.Л., Суханкина Е.В. Методические указания «Составление профиля трассы линейного сооружения с построением проектной линии». АИСИ, 2011г. Библиотека АГАСУ

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Инженерно-геодезические изыскания*» 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 «Инженерно-геодезические изыскания» ООП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета, разработанная доцентом к.п.н. Т.Н.Кобзевой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:		
Генеральный директор ООО «Инжгеопроект»_		/ <u>А.Н,Коломейцев</u> /
	(подпись)	И. О. Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Инженерно-геодезические изыскания» по специальности 21.05.01«Прикладная геодезия»,

специализации «Инженерная геодезия».

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

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов необходимости изучения готовности к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании и строительстве. Формирование навыка проведения инженерно-геодезических изысканий по обеспечению единой системы координат на территории инженерных объектов на поверхности Земли и в её недрах, на континентальном шельфе, при изучении других планет.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- -достижение поставленной цели за счет теоретического, практического, самостоятельного изучения материала
- формирование у студентов необходимости изучения готовности к выполнению специализированных инженерно-геодезических работ
- -оказание помощи студентам в приобретении навыка проведения инженерно-геодезических изысканий по обеспечению единой системы координат на территории инженерных объектов на поверхности Земли и в её недрах, на континентальном шельфе, при изучении других планет

Учебная дисциплина «Инженерно-геодезические изыскания» входит в Блок 1, вариативная часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Геодезия», «Высшая геодезия», «Прикладная геодезия»

Краткое содержание дисциплины:

<u>Разделт</u> понятие инженерно-геодезические изыскания. Формы, методы, виды раоот
<u>Раздел 2.</u> Общие положения проведения инженерно-геодезических изысканий. Инженерно-
геодезические изыскания в разных природных условиях. Документация по проведению инженерно-
геодезических изысканий. Инженерно-геодезические изыскания в строительстве, выполнение
специализированных инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании и
строительстве. Формирование навыка проведения инженерно-геодезических изысканий по
обеспечению единой системы координат на территории инженерных объектов на поверхности
Земли и в её недрах, на континентальном шельфе, при изучении других планет.

Заведующий кафедрой	/_		/
1 1	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 Инженерно-геодезические изыскания

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности

21.05.01. Прикладная геодезия

(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС)

Специализация

Инженерная геодезия

(указывается наименование специализации в соответствии с ООП)

Кафедра Геодзия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр

Квалификация (степень) выпускника специалист

Астрахань - 2016

Разработчики:доцент, к.п.н. (занимаемая должность,	(подпись)	/ <u>_Т. Н. Кобзева</u> / И. О. Ф.
учёная степень и учёное звание	e)	
Оценочные и методические мате	риалы разработаны для з	учебного плана 2016 г.
Оценочные и методические мат «Геодезия, экспертиза и управление нед		тодобрены на заседании кафедры э протокол № <u>13</u> от <u>28.06</u> . <u>2016</u> г.
Заведующий кафедрой	опогия 1HH (подпись)	<u> Попогисова</u> И.О.Ф.
Согласовано:		
Председатель МКС «Прикладная гео специализация «Инженерная геодези	ASS MA	T.H. Rogelu 1
Начальник УМУ НОСУ (подпись)	1 <u>Муниене 10</u> И.О.Ф.	сь) Д/
Специалист УМУ Екор (подпись)	/ECKofomuoka	/

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	6
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.2.1	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
1.2.2.	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	7
	оценивания	
1.2.3.	Шкала оценивания	9
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
2	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	10
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	13
	компетенций	

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 представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и	Номер и наименование результатов	Номер раздела дисциплины (в			Формы контроля с конкретизацией
формулировка	образования по дисциплине	соответствии с п.5.1)			задания
компетенции	(в соответствии с разделом 2)	1	1 2 3		
1	2	3	4	5	6
ПК-2 – готовность	Знать технологию инженерно-				Опрос по практическим и лабораторным
к выполнению спе	геодезических работ при изыс				занятиям:
циализированных	каниях в разных областях чело	X	X		ПЗ – инженерно-геодезические работы в
инженерно-геодези	веческой деятельности.				строительстве и других отраслях
ческих работ при					хозяйственной деятельности человека
изысканиях, проек					Понятие инженерно-геодезические изыс
тировании, строи					кания. Формы, методы, виды работ
тельстве и эксплуа					Документация по проведению инженерно-
тации инженерных					геодезических изысканий.
объектов, к прове	Уметь - проводить инженерно-геоде				Опрос по практическим и лабораторным
дению специаль	зические изыскания				занятиям:
ных геодезических		X	X		ПЗ – инженерно-геодезические работы в
измерений при эк					строительстве и других отраслях
сплуатации поверх					хозяйственной деятельности человека
ности и недр Земли					Понятие инженерно-геодезические изыс
(включая объекты					кания. Формы, методы, виды работ
континентального					Документация по проведению инженерно-
шельфа, транспорт	рионоти приёмоми прородомия миже				геодезических изысканий.
ной инфраструкту	Владеть приёмами проведения инже				Опрос по практическим и лабораторным
ры, нефте- и газо	нерно - геодезических изысканий	X	X		Занятиям:
добычи), а также		Λ	Λ		ПЗ – Инженерно-геодезические изыскания в
при изучении дру					разных природных условиях.
гих планет и их					
спутников)					

ПК-5 — готовность к обеспечению еди ной системы коор динат на террито риях промышлен ных площадок, го родов и других уча стков земной повер хности.	<u> </u>	X	Опрос по практическим и лабораторным занятиям. ЛПЗ — инженерно-геодезические изыс кания. Единая система координат на тер ритории. Документация по проведению инженерно-геодезических изысканий.
	Уметь использовать приёмы обеспе чения единой системы координат на территории	X	Опрос по практическим и лабораторным занятиям. ЛПЗ — инженерно-геодезические изыс кания. Единая система координат на тер ритории. Документация по проведению инженерно-геодезических изысканий. Контрольная работа
	Владеть приёмами обеспечения единой системы координат	X	Опрос по практическим и лабораторным занятиям. ЛПЗ — инженерно-геодезические изыс кания. Единая система координат на тер ритории. Документация по проведению инженерно-геодезических изысканий. Зачет

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

Наимено вание оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная	Средство проверки умений	Комплект
работа	применять полученные знания для решения	контрольных заданий по
	задач определенного типа по теме или	вариантам
	разделу	
Опрос (устный	Средство контроля усвоения	Вопросы по
или	учебного материала темы, раздела или	темам/разделам дисциплины
письменный)	разделов дисциплины, 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,	Компетенция, Планируемые Показатели и критерии оценив		ивания результатов обучения		
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	обучения	уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ПК-2 – готовно	Знать техноло	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает те	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
сть к выполне	гию инженерно-	не понимает техноло	хнологию инженер	понимает технологи	понимает технологию
нию специали	геодезических	гию инженерно-геоде	но-геодезических	ю инженерно-геоде	инженерно-геодези
зированных ин	работ при изыс	зических работ при	работ при изыска	зических работ при	ческих работ при изы
женерно-геоде	каниях в раз	изысканиях в разных	ниях в разных обла	изысканиях в раз	сканиях в разных об
зических работ	ных областях че	областях человечес	стях человеческой	ных областях чело	ластях человеческой
при изыскани	ловеческой дея	кой деятельности.	деятельности.	веческой деятельно	деятельности.
ях, проектиро	тельности.			сти.	Использует эти знания в
вании, строите				11	ситуациях повышенной
льстве и эксплу				Использует эти знания	сложности, а так же в
атации инженер				в типовых ситуациях	нестандартных и непред
ных объектов, к					виденных ситуациях, со
проведению спе					здавая при этом новые
циальных геоде					правила и алгоритмы
зических измере					действий.
ний при эксплу			0.7	0.5	0.7
атации поверх	Умеет - проводить	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
ности и недр	инженерно-геоде	проводить инженерно-ге	проводить инженерно-	проводить инженерно-	проводить инженерно-
Земли (включая	зические изыска ния	одезические изыскания	геодезические изыска ния	геодезические изыска ния Использует эти	геодезические изыска ния Использует эти
объекты конти	1111/1		111111	знания в типовых	знания в ситуациях
нентального ше				ситуациях	повышенной сложнос
					ти, а так же в не

льфа, транспорт ной инфраструк туры, нефте- и газо добычи), а также при изу чении других планет и их спутников)	Владеет приёмами проведения инже нерно – геодезичес ких изысканий	Обучающийся не владе ет и не понимает приёмы проведения инженерно — геодезических изыска ний	Обучающийся владеет приёмами проведения инженерно — геоде зических изысканий	Обучающийся владеет приёмами проведения инженерно – геодезичес ких изысканий Исполь зует эти знания в типовых ситуациях	стандартных и непред виденных ситуациях, создавая при этом но вые правила и алго ритмы действий. Обучающийся владеет приёмами проведения инженерно — геоде зических изысканий Использует эти знания в ситуациях повышен ной сложности, а также в нестандартных и не предвиденных си туациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-5 — готовность к обеспечению еди ной системы коор динат на террито риях промышлен ных площадок, го родов и других уча стков	Знает приёмы обес печения единой системы коорди нат на территориях	Обучающийся не знает и не понимает приёмы обе спечения единой систе мы координат на терри ториях	Обучающийся знает приёмы обеспечения единой системы коор динат на территориях	Обучающийся знает и понимает приёмы обес печения единой систе мы координат на тер риториях Использует эти знания в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает приёмы обес печения единой систе мы координат на тер риториях Использует эти знания в ситуациях повышенной сложнос ти, а также в нестан дартных и непредви денных ситуациях, со здавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
земной повер хности.	Умеет использо вать приёмы обес	Обучающийся не умеет использовать приёмы обеспечения единой си	Обучающийся умеет использовать приёмы обеспечения единой	Обучающийся умеет использовать приёмы обеспечения единой си	Обучающийся умеет использовать приёмы обеспечения единой си

на террі	итории	ритории	системы координат на территории	стемы координат на территории Использует эти знания в типовых ситуациях	стемы координат на территории Использу ет эти знания в си туациях повышенной сложности, а так же в нестандартных и непре двиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и ал горитмы действий.
	1	чающийся не вла	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет и
обеспеч	ения еди деет	и не понимает	приёмами обеспечения	и понимает приёмы обе	понимает приёмы обеспе
ной сис	темы коор при	ёмы обеспечения еди	единой системы коор	спечения единой си	чения единой системы
динат	ной	системы координат	динат	стемы координат. Испо	координат.Использует
				льзует эти знания в	эти знания в ситуациях
				типовых ситуациях	повышенной сложности,
					а также в не стандартных
					и непредвиденных ситу
					ациях, создавая при этом
					новые правила и алго
					ритмы 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.

N₂	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	Отлично	Студент должен:		
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний		
		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.		
2	Хорошо	Студент должен:		
		- продемонстрировать достаточно полное знание программного		
		материала;		
		- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;		
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно		
		излагать материал;		
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;		
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по		
3	VHORHOTROPHTOHING	излагаемому материалу.		
3	Удовлетворительно	Студент должен:		
		- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;- показать общее владение понятийным аппаратом		
		- показать оощее владение понятииным аппаратом дисциплины;		
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
		вопроса;		
		- знать основную рекомендуемую программой учебную		
		литературу.		
4	Неудовлетворительно	1 11		
	110 JAOBII O DOPII I ONI BIIO	- незнание значительной части программного материала;		
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;		
		- существенные ошибки при изложении учебного материала;		
<u> </u>		tymes to make the management,		

		- неумение строить ответ в соответствии со структурой		
		излагаемого вопроса;		
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

Типовые задания для текущего контроля

2.2.Контрольная работа

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
		Студент должен:
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний
1	Отлично	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 программного
2	Хорошо	материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно
		излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		излагаемому материалу.
_		Студент должен:
3	Удовлетворительно	продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
		показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
		уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
		вопроса;
		знать основную рекомендуемую программой учебную
		литературу.
		Студент демонстрирует:

4	Неудовлетворительно	 незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой 			
		излагаемого вопроса;			
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.			
		Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной			
5	5 Зачтено шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,				
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной			
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».			

2.3.Опрос (устный)

- а) типовые вопросы к опросу (Приложение3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на собеседовании 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		
1	Отлично	Студент должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;		
		правильно формулировать определения;продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;		
2	Хорошо	 - уметь сделать выводы по излагаемому материалу. Студент должен: - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; 		
		 продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; 		
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.		
3	Удовлетворительно	Студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого материала;		

		- показать общее владение понятийным аппаратом			
		дисциплины;			
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой			
		излагаемого вопроса;			
		- знать основную рекомендуемую программой учебную			
		литературу.			
		Студент демонстрирует:			
		- незнание значительной части программного материала;			
4	Неудовлетворительно	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;			
		- существенные ошибки при изложении учебного			
		материала;			
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой			
		излагаемого вопроса;			
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.			
		Выставляется при соответствии параметрам			
5	Зачтено	экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,			
		«хорошо»,			
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам			
		экзаменационной шкалы на уровне			
		«неудовлетворительно».			

2. 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

№п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибальной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости

				преподавателя
3.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	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.

Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания»

- 1. Каково назначение и содержание инженерных изысканий?
- 2. Опишите инженерно-геодезические изыскания на водопроводных, канализационных и газовых сетях.
- 3. Что такое уклон трассы?
- 4. Как выбирают глубину заложения труб?
- 5. Укажите допустимые погрешности трассирования объектов по высоте.
- 6. Покажите насколько удовлетворяет точность топографических планов требованиям точности проведения строительных работ.
- 7. Для каких целей создается геодезическая основа при изысканиях и строительстве подземных коммуникаций?
- 8. Как используются притрассовые геодезические плановые и высотные знаки при изысканиях и строительстве.
- 9. Какими способами выполняются съемки местности и вынос точек трассы в натуру?
- 10. Какими способами выполняется съемка существующих подземных коммуникаций?
- 11. Как выполняется камеральная обработка инженерно-геодезических изысканий?
- 12. В чем назначение, каково содержание и необходимая точность полевых инженерно-геодезических изысканий
- 13. Какие геодезические данные и по каким формулам рассчитываются при проектировании на профиле трубопровода?
- 14. С какой точностью и какими способами выносят в натуру основные оси объектов в строительстве?
- 15. Как подготовить разбивочный чертеж для выноса в натуру оси сооружения способами полярным, угловых засечек, линейных засечек, створным?
- 16. Как обеспечивают зачистку дна котлована на проектное положение по высоте?
- 17. Как рассчитывают высоту постоянной и ходовой визирок?
- 18. Как выполняется укладка труб самотечной канализации в расчете на минимальные (критические) и нормальные скорости сточных вод?
- 19. Как рассчитать ширину рабочей зоны вдоль трассы для строительства?
- 20. Как определить объем грунта, извлекаемого из траншей и котлованов?
- 21. Какие инженерно- геодезические работы выполняются при проектировании и устройстве сооружений и коммуникаций?
- 22. В чем назначение исполнительных съемок?
- 23. Каковы способы их производства и содержание исполнительной документации?
- 24. Каково назначение и содержание инженерно-геодезических работ при строительстве надземной части сооружений?
- 25. С какой точностью и какими методами необходимо выполнять нивелирование для гидрологических и инженерно-геологических работ профиля реки?
- 26. Как выполняются геодезические работы по определению координат точек промера глубин по поперечным створам водоемов и рек?
- 27. Как определить по топографическому плану предварительный контур и объем водохранилища?
- 28. Как вычисляют приведенный (срезочный) уровень воды в реке?
- 29. Какими методами производится вынос в натуру проектного контура водохранилища?
- 30. В чем состоит топографо-геодезическое обеспечение гидрологических и инженерно-геологических работ, каковы их методы и точность?
- 31. Как производится нивелирование для составления продольного профиля уровня воды в реке?

- 32. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на склонах?
- 33. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на проявлениях карстовых процессов?
- 34. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подрабатываемых территориях?
- 35. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подтопляемых территориях?
- 36. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ в местах действия разрывных тектонических процессов?
- 37. Каковы допустимые погрешности при изучении склоновых процессов?
- 38. Каковы допустимые погрешности при изучении карстовых процессов?
- 39. Каковы допустимые погрешности при изучении оползневых процессов?
- 40. Каковы допустимые погрешности при изучении тектонических процессов
- 41. Каковы требования к постановке деформационных знаков?
- 42. Приборы для проведения инженерно-геодезических измерений в специфичных условиях?
- 43. Что такое уклон трассы?
- 44. Как выбирают глубину заложения труб?

Варианты контрольной работы по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания»

Вариант 1

- 1. Каково назначение и содержание инженерных изысканий?
- 2. Опишите инженерно-геодезические изыскания на водопроводных, канализационных и газовых сетях.
- 3. Что такое уклон трассы?
- 4. Как выбирают глубину заложения труб?

Вариант 2

- 1. Укажите допустимые погрешности трассирования объектов по высоте.
- 2. Покажите насколько удовлетворяет точность топографических планов требованиям точности проведения строительных работ.
- 3. Для каких целей создается геодезическая основа при изысканиях и строительстве подземных коммуникаций?
- 4. Как используются притрассовые геодезические плановые и высотные знаки при изысканиях и строительстве.

Вариант 3

- 1. Какими способами выполняются съемки местности и вынос точек трассы в натуру?
- 2. Какими способами выполняется съемка существующих подземных коммуникаций?
- 3. Как выполняется камеральная обработка инженерно-геодезических изысканий?
- 4. В чем назначение, каково содержание и необходимая точность полевых инженерно-геодезических изысканий

Вариант 4

- 1. Какие геодезические данные и по каким формулам рассчитываются при проектировании на профиле трубопровода?
- 2. С какой точностью и какими способами выносят в натуру основные оси объектов в строительстве?
- 3. Как подготовить разбивочный чертеж для выноса в натуру оси сооружения способами полярным, угловых засечек, линейных засечек, створным?
- 4. Как обеспечивают зачистку дна котлована на проектное положение по высоте?

Вариант 5

- 1. Как рассчитывают высоту постоянной и ходовой визирок?
- 2. Как выполняется укладка труб самотечной канализации в расчете на минимальные (критические) и нормальные скорости сточных вод?
- 3. Как рассчитать ширину рабочей зоны вдоль трассы для строительства?
- 4. Как определить объем грунта, извлекаемого из траншей и котлованов?

Вариант 6

1. Какие инженерно- геодезические работы выполняются при

- проектировании и устройстве сооружений и коммуникаций?
- 2. В чем назначение исполнительных съемок?
- 3. Каковы способы их производства и содержание исполнительной документации?
- 4. Каково назначение и содержание инженерно-геодезических работ при строительстве надземной части сооружений?

Вариант 7

- 1. С какой точностью и какими методами необходимо выполнять нивелирование для гидрологических и инженерно-геологических работ профиля реки?
- 2. Как выполняются геодезические работы по определению координат точек промера глубин по поперечным створам водоемов и рек?
- 3. Как определить по топографическому плану предварительный контур и объем водохранилища?
- 4. Как вычисляют приведенный (срезочный) уровень воды в реке?

Вариант 8

- 1. Какими методами производится вынос в натуру проектного контура водохранилища?
- 2. В чем состоит топографо-геодезическое обеспечение гидрологических и инженерно-геологических работ, каковы их методы и точность?
- 3. Как производится нивелирование для составления продольного профиля уровня воды в реке?
- 4. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на склонах?

Вариант 9

- 1. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на проявлениях карстовых процессов?
- 2. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подрабатываемых территориях?
- 3. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подтопляемых территориях?
- 4. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ в местах действия разрывных тектонических процессов?

Вариант 10

- 1. Каковы допустимые погрешности при изучении склоновых процессов?
- 2. Каковы допустимые погрешности при изучении карстовых процессов?
- 3. Каковы допустимые погрешности при изучении оползневых процессов?
- 4. Каковы допустимые погрешности при изучении тектонических процессов?

Вариант11

- 1. Каковы требования к постановке деформационных знаков?
- 2. Приборы для проведения инженерно-геодезических измерений в специфичных условиях?
- 3. Что такое уклон трассы?
- 4. Как выбирают глубину заложения труб?

Примерные вопросы к устному опросу по дисциплине «Инженерно-геодезические изыскания»

- 1. Каково назначение и содержание инженерных изысканий?
- 2. Опишите инженерно-геодезические изыскания на водопроводных, канализационных и газовых сетях.
- 3. Что такое уклон трассы?
- 4. Как выбирают глубину заложения труб?
- 5. Укажите допустимые погрешности трассирования объектов по высоте.
- 6. Покажите насколько удовлетворяет точность топографических планов требованиям точности проведения строительных работ.
- 7. Для каких целей создается геодезическая основа при изысканиях и строительстве подземных коммуникаций?
- 8. Как используются притрассовые геодезические плановые и высотные знаки при изысканиях и строительстве.
- 9. Какими способами выполняются съемки местности и вынос точек трассы в натуру?
- 10. Какими способами выполняется съемка существующих подземных коммуникаций?
- 11. Как выполняется камеральная обработка инженерно-геодезических изысканий?
- 12. В чем назначение, каково содержание и необходимая точность полевых инженерно-геодезических изысканий
- 13. Какие геодезические данные и по каким формулам рассчитываются при проектировании на профиле трубопровода?
- 14. С какой точностью и какими способами выносят в натуру основные оси объектов в строительстве?
- 15. Как подготовить разбивочный чертеж для выноса в натуру оси сооружения способами полярным, угловых засечек, линейных засечек, створным?
- 16. Как обеспечивают зачистку дна котлована на проектное положение по высоте?
- 17. Как рассчитывают высоту постоянной и ходовой визирок?
- 18. Как выполняется укладка труб самотечной канализации в расчете на минимальные (критические) и нормальные скорости сточных вод?
- 19. Как рассчитать ширину рабочей зоны вдоль трассы для строительства?
- 20. Как определить объем грунта, извлекаемого из траншей и котлованов?
- 21. Какие инженерно- геодезические работы выполняются при проектировании и устройстве сооружений и коммуникаций?
- 22. В чем назначение исполнительных съемок?
- 23. Каковы способы их производства и содержание исполнительной документации?
- 24. Каково назначение и содержание инженерно-геодезических работ при строительстве надземной части сооружений?
- 25. С какой точностью и какими методами необходимо выполнять нивелирование для гидрологических и инженерно-геологических работ профиля реки?
- 26. Как выполняются геодезические работы по определению координат точек промера глубин по поперечным створам водоемов и рек?
- 27. Как определить по топографическому плану предварительный контур и объем водохранилища?
- 28. Как вычисляют приведенный (срезочный) уровень воды в реке?
- 29. Какими методами производится вынос в натуру проектного контура водохранилища?
- 30. В чем состоит топографо-геодезическое обеспечение гидрологических и

- инженерно-геологических работ, каковы их методы и точность?
- 31. Как производится нивелирование для составления продольного профиля уровня воды в реке?
- 32. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на склонах?
- 33. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на проявлениях карстовых процессов?
- 34. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подрабатываемых территориях?
- 35. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ на подтопляемых территориях?
- 36. Какова специфика проведения инженерно-геодезических работ в местах действия разрывных тектонических процессов?
- 37. Каковы допустимые погрешности при изучении склоновых процессов?
- 38. Каковы допустимые погрешности при изучении карстовых процессов?
- 39. Каковы допустимые погрешности при изучении оползневых процессов?
- 40. Каковы допустимые погрешности при изучении тектонических процессов
- 41. Каковы требования к постановке деформационных знаков?
- 42. Приборы для проведения инженерно-геодезических измерений в специфичных условиях?
- 43. Что такое уклон трассы?
- 44. Как выбирают глубину заложения труб?
- 45. Расчет баланса земляных работ. Построение картограммы земляных масс.
- 46. Расчет и построение профиля линейного сооружения.
- 47. Камеральное трассирование.
- 48. Построение полигона по рассчитанным координатам.