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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Аэрокосмические съёмки

(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 «Геодезия, экспертиза и управление недвижимостью, кадастр»

Квалификация (степень) выпускника *инженер-геодезист*

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « Γ еодезия, экспертиза и упра ление недвижимостью, кадастр» протокол № 13 от 28.06 .2016 г.
Заведующий кафедрой <u>Гологию</u> <u>IHH lone гинсово</u> (подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКС «Прикладная геодезия» воде 17.4. Робиви
Начальник УМУ Ном (подпись) И. О. Ф. (подпись) И. О. Ф. (подпись) I. О. Ф.
Специалист УМУ Екор / Ст. пероткова / подпись) и. О. Ф.
Начальник УИТ
Заведующая научной библиотекой (подпись) / И.А. И маке / И.О.Ф.

(подпись)

И.О.Ф.

Разработчики: доцент, к.п.н.

(занимаемая должность,

учёная степень и учёное звание)

Рабочая программа разработана для учебного плана 2016 г.

Содержание:

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов навыка владения методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования, логически обосновано и географически правильно читать аэрокосмические снимки, анализировать их содержание, уметь обращаться с приборами и инструментами при их обработке, проведения мониторинга окружающей среды на основе топографо-геодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- сформировать у студентов знания о различных аппаратурных комплексах, используемых на авиационно-космических носителях;
- научить владению методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
- -обучить проведению мониторинга окружающей среды на основе топографогеодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности
- -знания в области аэрокосмической навигации с применением наземных и бортовых навигационных устройств;
- -теории получения оптического изображения в различных областях электромагнитного спектра и факторов, влияющих на качество изображения;
- -научить использованию основных методов и технологий фотограмметрической обработки аэрокосмических снимков;
- -научить приемам дешифрирования природных и социально-экономических объектов на аэрокосмических снимках;
- -средств и методов повышения качества аэрокосмической информации.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-8 владением методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
- ПК-20 способностью к проведению мониторинга окружающей среды на основе топографо-геодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования (ПК-8).

- особенности проведения мониторинга окружающей среды на основе топографогеодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности (ПК-20)

уметь:

- получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования (ПК-8).
- проводить мониторинг окружающей среды на основе топографо-геодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности (ПК-20)

владеть:

- методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования (ПК-8).
- методами проведения мониторинга окружающей среды на основе топографогеодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности (ПК-20)

3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина Б.1 В.06 «Аэрокосмические съёмки» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: геодезия, топографическое дешифрирование, теория математической обработки геопространственных данных, математика, информатика.

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	5 семестр – 4 з.е.;	5 семестр – 4 з.е.				
единицах:	всего - 4 з.е.	всего - 4 з.е.				
Аудиторных (включая контак	тную работу обучающихся с	преподавателем) часов (все-				
го) по учебному плану:						
Лекции (Л)	5 семестр – 36 часов	5 семестр – 6 часов				
лекции (л)	всего - 36 часов	всего - 6 часов				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр – 18 часов	5 семестр – 4 часа				
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	всего - 18 часов	всего - 4 часа				
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 18 часов	5 семестр – 4часа				
Практические занятия (ПЗ)	всего - 18 часов	всего - 4 часа				
Самостоятельная работа (СРС)	5 семестр – 72 часа	5 семестр – 130 часа				
Самостоятельная работа (СРС)	всего - 72 часа	всего - 130 часа				
Форма текущего контроля:	Форма текущего контроля:					
Контрольная работа	Учебным планом не преду-	Учебным планом не преду-				

	смотрены	смотрены					
Форма промежуточной аттестации:							
Экзамены	5 семестр	5 семестр					
Зачет	Учебным планом не преду- смотрены	Учебным планом не преду- смотрены					
Зачет с оценкой	Учебным планом не преду- смотрены	Учебным планом не преду- смотрены					
Курсовая работа	Учебным планом не преду- смотрены	Учебным планом не преду- смотрены					
Курсовой проект	Учебным планом не преду- смотрены	Учебным планом не преду- смотрены					

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

№	Раздел дисциплины		þ	Распределени	е трудоемкости р дам учебной р) по ви-	Форма проможность стта
п/	(по семестрам)	го часон раздел	ест		контактная			Форма промежуточной аттестации и текущего контроля
п	(no ceneer pany)	Всего на ра	Семестр	Л	ЛЗ	П3	СРС	стации и текущего контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Аэрокосмические съёмки. Общетеоретические положения.	65	5	16	9	9	31	Зачет
2	Раздел 2 Специальная часть. Свой- ства, технологии создания и обработки	79	5	20	9	9	41	
	Итого:	144		36	18	18	72	

5.1.2.Заочная форма обучения

№ п/	l as		естр	Распределени	е трудоемкости р дам учебной р контактная	` `) по ви-	Форма промежуточной атте- стации и текущего контроля
П	(· · · ·)	Всего на в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Аэрокосмические съёмки. Общетеоретические положе-	66	5	2	2	2	60	Зачет

	ния.							
2	Раздел 2 Специальная часть. Свойства, технологии создания и обработки	78	5	4	2	2	70	
	Итого:	144		6	4	4	130	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1.Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1	Введение. Аэрокосмические методы, их сущность и связь с
	Аэрокосмические съёмки.	географическими дисциплинами. Роль и значение аэрокосми-
	Общетеоретические по-	ческих методов в географических исследованиях. Состояние и
	ложения.	перспективы развития аэрокосмических методов. История раз-
		вития аэрокосмических методов.
	Раздел 2	Носители аппаратуры для аэрокосмической съемки.
	Специальная часть.	Физические основы и природные условия получения
2	Свойства, технологии со-	аэрокосмических съёмок. Виды аэрокосмических съемок.
	здания и обработки	Геометрические и стереоскопические свойства снимков.
	_	Измерения на снимках. Изобразительные и информационные
		свойства снимков

5.2.2.Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
	Раздел 1 Аэрокосмические съёмки. Общетеоретические по- ложения.	Масштабы снимков. Трансформирование снимков. Стереоско- пическое наблюдение снимков. Зрительное восприятие ярко- сти, цвета и пластичности изображения. Зрительные иллюзии, их происхождение и роль в процессе дешифрирования сним- ков. Стереоизмерительные приборы: параллактические линей- ки, пластины, параллаксометр, стереоскоп ДС-4, стереометры, стереокомпараторы, универсальные приборы.
2	Раздел 2 Специальная часть. Свойства, технологии со- здания и обработки	Закономерности генерализации аэрокосмического изображения. Методы преобразования аэрокосмического изображения: фильтрация (оптическая, фотохимическая, фотографическая), увеличение, квантование, синтезирование, цветокодирование. Характер и взаимосвязь пространственных структур изображения облачности, геологических систем, форм рельефа, гидрологической сети, почвенного и растительного покровов, видов использования земель.

5.2.3.Содержание практических занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	

1	2	3
1	Раздел 1	Измерения длин линий. Измерения площадей. Измерения высот
	Аэрокосмические съёмки.	объектов по разностям параллаксов. Определение высот объек-
	Общетеоретические по-	тов по параллактическим смещениям, по длинам теней.
	ложения.	
	Раздел 2	Материалы аэрокосмической съемки (негативы, снимки, накид-
	Специальная часть.	ные монтажи, фотосхемы, фотопланы и др.) и их оценка. Этало-
2	Свойства, технологии со-	нирование космических снимков географических объектов.
	здания и обработки	Экстраполяция дешифровочных признаков. Дешифрирование
ландшафтог		ландшафтов-аналогов. Аэровизуальное дешифрирование: орга-
		низация работы и дешифрирование в полете.

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

Очная форма обучения

	Очная форма обучения						
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение				
1	2	3	4				
1	Раздел 1	Работа с лекционным мате риа-					
	Аэрокосмические съёмки.	лом, предусматривающая прора-					
	Общетеоретические положе-	ботку конспекта лекций, обзор	1,2,3,4,5				
	ния.	литературы и электрон ных ис-					
		точников информации по про-					
		блеме курса.					
2	Раздел 2	Подготовка к лабораторным и					
	Специальная часть. Свой-	практическим занятиям и лекци-					
	ства, технологии создания и	онным занятиям.	1,2,3,4,5				
	обработки	Подготовка к зачету					

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1	Работа с лекционным матери	
	Аэрокосмические съёмки.	алом, предусматривающая про-	
	Общетеоретические положе-	работку конспекта лекций, обзор	1,2,3,4,5
	ния.	литературы и электрон ных ис-	
		точников информации по про-	
		блеме курса.	
2	Раздел 2	Подготовка к лабораторным и	
	Специальная часть. Свой-	практическим занятиям и лекци-	
	ства, технологии создания и	онным занятиям.	1,2,3,4,5
	обработки	Подготовка к 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. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.			
Лабораторное занятие	Методические указания по выполнению лабораторных работ			
Самостоятель- ная работа / индивидуаль- ные 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 «Аэрокосмические съёмки», 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.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Аэрокосмические съёмки», 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. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки. М.: ИЦ «Академия», 2012.
- 2. Федотов Г.А., Неретин А.А. Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы. М.: ИЦ «Академия», 2012. 272 с.
- 3. Лозовая С.Ю. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Ю. Лозовая, Н.М. Лозовой, А.В. Прохоров. Белгород: Белгородский гос. технологический ун-т им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012 г.; –URL:http://www.iprbookshop.ru/28415.html.

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Книжников Ю.Ф. Аэрокосмические методы географических исследований: Учебник. М.: Академия, 2004. 336 с.
- 5. Федоров В.И., Шилов П.И. Инженерная аэрогеодезия. М.: Недра, 1988. 212 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

На образовательном портале

д) периодические издания

- 1. Геодезия и картография [Текст]: науч.-техн. и произв. журн. / учредитель ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».— Москва, 2016 г. (6-12вып.), 2017 г. (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 образовательного 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	№ 207, учебный корпус № 10
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Комплект учебной мебели
	№207, учебный корпус № 10	Набор демонстрационного оборудования
		(мультимедийный комплекс)
		Наборы аэро- и космоснимков
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)
		Наборы аэро- и космоснимков
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)
		Наборы аэро- и космоснимков
5	Аудитория для групповых и индивиду-	№ 207, учебный корпус № 10
	альных консультаций	Комплект учебной мебели
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования
	№207, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)
		Наборы аэро- и космоснимков
6	Аудитория для текущего контроля	№ 207, учебный корпус № 10
	и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели
	ул. Татищева, 18б, литер Е, аудитория	Набор демонстрационного оборудования
	№208, учебный корпус № 10	(мультимедийный комплекс)
		Наборы аэро- и космоснимков
7.	Аудитория для самостоятельной работы	№209, главный учебный корпус
	ул. Татищева, 18, Литер А ауд. 209	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимидийный ком-
		плект
		Доступ к сети Интернет

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Аэрокосмические съёмки», для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Аэрокосмические съёмки»

(наименование дисциплины)

на 20 - 20 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры	«Геодезия, экспертиза и управле
движимостью, кадастр»,	
протокол № от20_г.	
Зав. кафедрой	
	/
ученая степень, ученое звание подпись	И.О. Фамилия
З рабочую программу вносятся следующие изменения:	
2	
1	
5	
Составители изменений и дополнений:	
	// И.О. Фамилия
ченая степень, ученое звание подпись	и.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание подпись	// И.О. Фамилия
, , , ,	
Іредседатель методической комиссии	
тродоодатель методической комиссии	
ученая степень, ученое звание подпись	// И.О. Фамилия
20 F	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Аэрокосмические съёмки» 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, оценочных и методических материалов по дисциплине «Аэрокосмические съёмки», 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 «Аэрокосмические съёмки»

(далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 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 по специальности **21.05.01** «Прикладная геодезия», специализации «Инженерная геодезия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «**Аэрокосмические съёмки**» 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 «Аэрокосмические съёмки» 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», специализация «Инженерная геодезия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и специфике дисциплины «Аэрокосмические съёмки» и обес-

печивает 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 «Аэрокосмические съёмки» 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 «Аэрокосмические съёмки» 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 «**Аэрокосмические съёмки**» 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 «Аэрокосмические съёмки» 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 специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», специализация «Инженерная геодезия» и могут быть рекомендованы к использованию.

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

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Аэрокосмические съёмки» по специальности 21.05.01«Прикладная геодезия»,

специализации «Инженерная геодезия».

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетные единицы. Форма промежуточного контроля: зачет.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов навыка владения методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования, логически обосновано и географически правильно читать аэрокосмические снимки, анализировать их содержание, уметь обращаться с приборами и инструментами при их обработке, проведения мониторинга окружающей среды на основе топографо-геодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИС-технологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- сформировать у студентов знания о различных аппаратурных комплексах, используемых на авиационно-космических носителях;
- научить владению методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
- -обучить проведению мониторинга окружающей среды на основе топографо-геодезических, гравиметрических и картографических материалов, дистанционного зондирования и ГИСтехнологий, к изучению развития процессов деформаций и смещений природных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности
- -знания в области аэрокосмической навигации с применением наземных и бортовых навигационных устройств;
- -теории получения оптического изображения в различных областях электромагнитного спектра и факторов, влияющих на качество изображения;
- -научить использованию основных методов и технологий фотограмметрической обработки аэрокосмических снимков:
- -научить приемам дешифрирования природных и социально-экономических объектов на аэрокосмических снимках;
- -средств и методов повышения качества аэрокосмической информации.

Учебная дисциплина «Аэрокосмические съёмки» входит в Блок 1, вариативная часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: геодезия, высшая геодезия, топографическое дешифрирование, математика, информатика.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1

Аэрокосмические съёмки. Общетеоретические положения. Аэрокосмические методы, их сущность и связь с географическими дисциплинами. Роль и значение аэрокосмических методов в географических исследованиях. Состояние и перспективы развития аэрокосмических методов. История развития аэрокосмических методов.

Раздел 2

Специальная часть. Свойства, технологии создания и обработки. Физические основы и природ-

ные условия получения аэрокосмически ские и стереоскопические свойства сним мационные свойства снимков	-		-	
Заведующий кафедрой	/	ИОФ	_/	

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 Аэрокосмические съёмки

(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**

доцент, к.п.н.	TICOL	/_Т.Н.Кобзева	1
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зва	(подпись)	И. О. Ф.	
Оценочные и методические	материалы разработань	и для учебного план	на 2016 г.
Оценочные и методически «Геодезия, экспертиза и управлени	е материалы рассмотре не недвижимостью, када	ны и одобрены н астр» протокол №	а заседании кафедры 2 13 от 28 06 2016г
Заведующий кафедрой	Jonerein S 1#	И.O. Ф.	<u>گ</u>
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:	: x		
Председатель МКС Прикладная ге специализация «Инженерная геодез	одезия вия»	Man ;	TH Robela_1
		(подпись)	И. О. Ф
Начальник УМУ		Тову 10. (подпись)	И.О.Ф Q. lllyeneren И.О.Ф.
Специалист УМУ	Œ H	у ООДии одпись)	uniparsijole M. O.O.

Разработчики:

содержание:

	Стр
Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной	
	4
Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процес-	
се освоения образовательной программ	4
Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	6
личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дис-	
циплине на различных этапах их формирования, описание шкал оце-	8
нивания	
Шкала оценивания	12
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирова-	13
1 1 1	
	16
	аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных средств текущей формы контроля Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Шкала оценивания

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 форму- лировка компе-	Номер и наименование результатов образования по дисциплине	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)			Формы контроля с конкретизацией задания
тенции	(в соответствии с разделом 2)	1	2	3	
1	2	3	4	5	6
ПК-8 — владением методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	Знать методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования Уметь - получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	X	X		Опрос по практическим и лабораторным занятиям: ЛПЗ — методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования Опрос по практическим и лабораторным занятиям: ЛПЗ — получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирова-
	Владеть методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	X	X		ния Опрос по практическим и лабораторным занятиям: ЛПЗ – методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресур-

			сов методами геодезии и дистанционно-
			го зондирования
ПК-20 – способно-	Знать особенности проведения монито-		Опрос по практическим и лабораторным
стью к проведению	ринга окружающей среды на основе то-		занятиям.
мониторинга	пографо-геодезических, гравиметриче-	X	ЛПЗ – особенности проведения монито-
окружающей сре-	ских и картографических материалов,		ринга окружающей среды на основе то-
ды на основе топо-	дистанционного зондирования и ГИС-		пографо-геодезических, гравиметриче-
графо-	технологий, к изучению развития про-		ских и картографических материалов,
геодезических,	цессов деформаций и смещений при-		дистанционного зондирования и ГИС-
гравиметрических	родных и инженерных объектов, обес-		технологий, к изучению развития про-
и картографиче-	печение их безопасности при развитии		цессов деформаций и смещений при-
ских материалов,	негативных природных явлений и инже-		родных и инженерных объектов, обес-
дистанционного	нерной деятельности		печение их безопасности при развитии
зондирования и			негативных природных явлений и инже-
ГИС-технологий, к			нерной деятельности
изучению развития	<u>Уметь</u> проводить мониторинг окружа-		Опрос по практическим и лабораторным
процессов дефор-	ющей среды на основе топографо-	X	занятиям.
маций и смещений	геодезических, гравиметрических и кар-		ЛПЗ – мониторинг окружающей среды
природных и ин-	тографических материалов, дистанци-		на основе топографо-геодезических,
женерных объек-	онного зондирования и ГИС-		гравиметрических и картографических
тов, обеспечение	технологий, к изучению развития про-		материалов, дистанционного зондиро-
их безопасности	цессов деформаций и смещений при-		вания и ГИС-технологий, к изучению
при развитии нега-	родных и инженерных объектов, обес-		развития процессов деформаций и сме-
тивных природных	печение их безопасности при развитии		щений природных и инженерных объек-
явлений и инже-	негативных природных явлений и инже-		тов, обеспечение их безопасности при
нерной деятельно-	нерной деятельности		развитии негативных природных явле-
сти			ний и инженерной деятельности
	Владеть методами проведения монито-		Опрос по практическим и лабораторным
	ринга окружающей среды на основе то-	X	занятиям.
	пографо-геодезических, гравиметриче-		ЛПЗ – методы проведения мониторинга
	ских и картографических материалов,		окружающей среды на основе топогра-
	дистанционного зондирования и ГИС-		фо-геодезических, гравиметрических и
	технологий, к изучению развития про-		картографических материалов, дистан-
	цессов деформаций и смещений при-		ционного зондирования и ГИС-

родных и инженерных объектов, обеспечение их безопасности при развитии негативных природных явлений и инженерной деятельности	технологий, к изучению развития про- цессов деформаций и смещений природ- ных и инженерных объектов, обеспече- ние их безопасности при развитии нега- тивных природных явлений и инженер-
	ной деятельности. 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

Наиме- нование оце- ночного сред- ства	Краткая характеристика оценочно- го средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный	Средство контроля усвоения учебного ма-	Вопросы по темам/разделам
или письмен-	териала темы, раздела или разделов дисци-	дисциплины
ный)	плины, 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 обучен		ения	
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	ния	ня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ПК-8 — владением методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	Знать методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	Обучающийся не знает и не понимает методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	Обучающийся знает методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования	Обучающийся знает и понимает методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования Использует эти знания в типовых ситуациях	Обучающийся знает методы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования. Использует эти знания в ситуациях повышенной сложности, а так же в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	<u>Уметь</u> - получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о со-	Обучающийся не умеет получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии	Обучающийся умеет получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии	Обучающийся умеет получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии	Обучающийся умеет получать наземную и аэрокосмическую пространственную информацию о состоянии

<u> </u>	U U		l J	
стоянии окружа-	окружающей среды при	окружающей среды	окружающей среды при	окружающей среды
ющей среды при	изучении природных ре-	при изучении природ-	изучении природных	при изучении природ-
изучении природ-	сурсов методами геоде-	ных ресурсов метода-	ресурсов методами гео-	ных ресурсов метода-
ных ресурсов ме-	зии и дистанционного	ми геодезии и дистан-	дезии и дистанционно-	ми геодезии и дистан-
тодами геодезии и	зондирования	ционного зондирова-	го зондирования. Ис-	ционного зондирова-
дистанционного		R ИН	пользует эти знания в	ния. Использует эти
зондирования			типовых ситуациях	знания в ситуациях
				повышенной сложнос
				ти, а так же в не стан-
				дартных и непредви-
				денных ситуациях, со-
				здавая при этом но вые
				правила и алго ритмы
				действий.
Владеть методами	Обучающийся не владе	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
получения назем-	ет методами получения	методами получения	методами получения	методами получения
ной и аэрокосми-	наземной и аэрокосмиче-	наземной и аэрокосми-	наземной и аэрокосми-	наземной и аэрокос-
ческой простран-	ской пространственной	ческой пространствен-	ческой пространствен-	мической простран-
ственной инфор-	информации о состоянии	ной информации о со-	ной информации о со-	ственной информации
мации о состоянии	окружающей среды при	стоянии окружающей	стоянии окружающей	о состоянии окружа-
окружающей сре-	изучении природных ре-	среды при изучении	среды при изучении	ющей среды при изу-
ды при изучении	сурсов методами геоде-	природных ресурсов	природных ресурсов	чении природных ре-
природных ресур-	зии и дистанционного	методами геодезии и	методами геодезии и	сурсов методами гео-
сов методами гео-	зондирования	дистанционного зон-	дистанционного зонди-	дезии и дистанционно-
дезии и дистанци-	3011Alipobuliini	дирования	рования. Использует	го зондирования. Ис-
онного зондирова-		Anpobanisi	эти знания в типовых	пользует эти знания в
ния			ситуациях	ситуациях повышен
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ной сложности, а так-
				же в нестандартных и
				не предвиденных си-
				туациях, создавая при
				-
				этом новые правила и
				алгоритмы действий.

THC 20	2 ~	05	07 "	07	05 ~
ПК-20 – спо-	Знать особенности	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает
собностью к	проведения мони-	особенности проведения	особенности проведе-	особенности проведе-	особенности проведе-
проведению	торинга окружаю-	мониторинга окружаю-	ния мониторинга	ния мониторинга окру-	ния мониторинга
мониторинга	щей среды на ос-	щей среды на основе то-пографо-геодезических,	окружающей среды на основе топографо-	жающей среды на ос-	окружающей среды на основе топографо-
окружающей	нове топографо-	гравиметрических и кар-	геодезических, грави-	нове топографо-геодезических, грави-	геодезических, грави-
среды на основе	геодезических,	тографических материа-	метрических и карто-	метрических и карто-	метрических и карто-
топографо-	гравиметрических	лов, дистанционного	графических материа-	графических материа-	графических материа-
геодезических,	и картографиче-	зондирования и ГИС-	лов, дистанционного	лов, дистанционного	лов, дистанционного
гравиметриче-	ских материалов,	технологий, к изучению	зондирования и ГИС-	зондирования и ГИС-	зондирования и ГИС-
ских и карто-	дистанционного	развития процессов де-	технологий, к изуче-	технологий, к изучению	технологий, к изуче-
графических	зондирования и	формаций и смещений	нию развития процес-	развития процессов де-	нию развития процес-
материалов, ди-	ГИС-технологий, к	природных и инженер-	сов деформаций и	формаций и смещений	сов деформаций и
станционного	изучению развития	ных объектов, обеспече-	смещений природных	природных и инженер-	смещений природных
	•	ние их безопасности при	и инженерных объек-	ных объектов, обеспе-	и инженерных объек-
зондирования и	процессов дефор-	развитии негативных природных явлений и	тов, обеспечение их	чение их безопасности	тов, обеспечение их
ГИС-	маций и смещений	природных явлений и инженерной деятельно-	безопасности при развитии негативных	при развитии негатив- ных природных явле-	безопасности при развитии негативных
технологий, к	природных и ин-	сти	природных явлений и	ний и инженерной дея-	природных явлений и
изучению раз-	женерных объек-		инженерной деятель-	тельности. Использует	инженерной деятель-
вития процес-	тов, обеспечение		ности	эти знания в типовых	ности. Использует эти
сов деформаций	их безопасности			ситуациях	знания в ситуациях
и смещений	при развитии нега-				повышенной сложнос
природных и	тивных природных				ти, а также в нестан
инженерных	явлений и инже-				дартных и непредви
объектов, обес-	нерной деятельно-				денных ситуациях, со
печение их без-	сти				здавая при этом новые
опасности при					правила и алгоритмы
развитии нега-	VMATI IDODOJIJATI	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	действий. Обучающийся умеет
тивных природ-	<u>Уметь</u> проводить	проводить мониторинг	Обучающийся умеет проводить мониторинг	Обучающийся умеет проводить мониторинг	Обучающийся умеет проводить мониторинг
ных явлений и	мониторинг окру-	окружающей среды на	окружающей среды на	окружающей среды на	окружающей среды на
IIIII IIIIII II	жающей среды на	основе топографо-	основе топографо-	основе топографо-	основе топографо-

инженерной де-	основе топографо-	геодезических, грави-	геодезических, грави-	геодезических, грави-	геодезических, грави-
-	1 1	метрических и картогра-	метрических и карто-	метрических и карто-	метрических и карто-
ятельности	геодезических,	фических материалов,	графических материа-	графических материа-	графических материа-
	гравиметрических	дистанционного зонди-	лов, дистанционного	лов, дистанционного	лов, дистанционного
	и картографиче-	рования и ГИС-	зондирования и ГИС-	зондирования и ГИС-	зондирования и ГИС-
	ских материалов,	технологий, к изучению	технологий, к изуче-	технологий, к изучению	технологий, к изуче-
	дистанционного	развития процессов де-	нию развития процес-	развития процессов де-	нию развития процес-
	зондирования и	формаций и смещений	сов деформаций и	формаций и смещений	сов деформаций и
	ГИС-технологий, к	природных и инженер-	смещений природных	природных и инженер-	смещений природных
	изучению развития	ных объектов, обеспече-	и инженерных объек-	ных объектов, обеспе-	и инженерных объек-
	процессов дефор-	ние их безопасности при	тов, обеспечение их	чение их безопасности	тов, обеспечение их
	маций и смещений	развитии негативных	безопасности при раз-	при развитии негатив-	безопасности при раз-
	природных и ин-	природных явлений и	витии негативных	ных природных явле-	витии негативных
	женерных объек-	инженерной деятельно-	природных явлений и	ний и инженерной дея-	природных явлений и
	тов, обеспечение	СТИ	инженерной деятель-	тельности. Использует	инженерной деятель-
			ности	эти знания в типовых	ности. Использует эти знания в ситуациях
	их безопасности			ситуациях	знания в ситуациях повышенной сложно-
	при развитии нега-				сти, а так же в нестан-
	тивных природных				дартных и непредви-
	явлений и инже-				денных ситуациях, со-
	нерной деятельно-				здавая при этом новые
	сти				правила и алгоритмы
					действий.
	Владеть методами	Обучающийся не владе-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	проведения мони-	ет методами проведения	методами проведения	методами проведения	методами проведения
	торинга окружаю-	мониторинга окружаю-	мониторинга окружа-	мониторинга окружа-	мониторинга окружаю-
	щей среды на ос-	щей среды на основе то-	ющей среды на основе	ющей среды на основе	щей среды на основе то-
	нове топографо-	пографо-геодезических,	топографо-	топографо-	пографо-геодезических,
	геодезических,	гравиметрических и кар-	геодезических, грави-	геодезических, грави-	гравиметрических и кар-
	гравиметрических	тографических материа-	метрических и карто-	метрических и карто-	тографических материа-
	и картографиче-	лов, дистанционного	графических материа-	графических материа-	лов, дистанционного
	1 1 1	<u>'</u>		1	<u>'</u>

зондирования и ГИСзондирования и ГИСматериалов, лов. дистанционного лов. дистанционного ских технологий, к изучению технологий, к изучению зондирования и ГИСзондирования и ГИСдистанционного развития процессов детехнологий, к изучению технологий, к изучению развития процессов дезондирования И ГИС-технологий, к формаций и смещений развития процессов деразвития процессов деформаций и смещений изучению развития природных и инженерформаций и смещений формаций и смещений природных и инженерпроцессов дефорных объектов, обеспеченых объектов, обеспечеприродных и инженерприродных и инженерных объектов, обеспемаций и смещений ние их безопасности при ных объектов, обеспение их безопасности при чение их безопасности чение их безопасности природных и инразвитии негативных развитии негативных при развитии негативженерных объекприродных при развитии негативприродных явлений и явлений и обеспечение инженерной ных природных явленых природных явлеинженерной деятельнодеятельноний и инженерной деясти. Использует эти знабезопасности ний и инженерной деясти при развитии негательности. Использует ния в ситуациях повытельности шенной сложности, а тивных природных эти знания в типовых явлений и инжеситуациях также в не стандартных и нерной деятельнонепредвиденных ситу ациях, создавая при этом сти 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.

No	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 литера-
		турой;
		- 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 из-
		лагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагае-
		мому материалу.
3	Удовлетворительно	Студент должен:
		продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом дисципли-
		ны;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
		вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой учебную литера-
		туру.
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует:
		- 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.		
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.Опрос (устный)

- а) типовые вопросы к опросу (Приложение2)
- б) критерии оценивания
 - При оценке знаний на опросу (устном) учитывается:
- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных 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 материала (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
1	2	3
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 последо-
		вательно 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 формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
		студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее

4	Неудовлетворительно	задание, допускает ошибки формулировке определений и	
		правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно	
		излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в	
		подготовке студента, которые являются серьёзным препят-	
		ствием 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 промежуточной аттестации по дисциплине

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

- 1. Задачи и содержание курса.
- 2. Основные аэрокосмические методы, их сущность и связь с географическими дисциплинами.
- 3. Роль аэрокосмических методов и их значение.
- 4. Перспективы развития аэрокосмических методов.
- 5. Начальный период развития аэрокосмических методов.
- 6. Развитие аэрокосмических методов в период становления космонавтики.
- 7. Основные носители воздушной съемки.
- 8. Классификация космических аппаратов по способу управления.
- 9. Траектория полета и классификация аппаратов по высоте их полета.
- 10. Космическая система исследования природных ресурсов.
- 11. Основная шкала электромагнитного излучения.
- 12. Характеристики показателей электромагнитного излучения у поверхности Земли поглощение, рассеяние, освещенность.
- 13. Солнечное излучение его характеристики.
- 14. Спектральная яркость и тон изображения объекта. .
- 15. Влияние атмосферы Земли на излучение. Искусственное излучение.
- 16. Коэффициенты яркости отражательной способности.
- 17. Характеристики, влияющие на отражательную способность.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмической съемки.
- 19. Изменчивость ландшафта по времени.
- 20. Оптическая система зрения у человека.
- 21. Способность цветного зрения. Характеристики цветного зрения человека.
- 22. Стереоскопическое зрение и его возможности.
- 23. Основные понятия фотографического изображения.
- 24. Оптическая плотность и характеристики данной величины.
- 25. Цветные фотоматериалы. Спектральная чувствительность. Разрешающая способность цветных пленок.
- 26. Электрическая, фотоэлектрическая, термоэлектрическая регистрация.
- 27. Основные типы приемников и антенн.
- 28. Принципы построения фотографического изображения.
- 29. Устройство фотографического аппарата и их типы.
- 30. Виды аэрофотографической съемки.
- 31. Телевизионная, сканерная, инфрокрасная, тепловая, радиолокационная съемка.
- 32. Принципы многозональной съемки.
- 33. Характеристики и параметры одиночного снимка.
- 34. Трансформирование снимков.
- 35. Принципы и возможности стереоскопических снимков.
- 36. Зрительные иллюзии, их возникновение и возможность обработки.
- 37. Стереоскопические приборы.
- 38. Способы измерения длин линий, площадей, высот объектов.
- 39. Способы разности параллаксов и глазомерно-стереоскопической возможности измерения.
- 40. Структура и рисунок аэрокосмического изображения.
- 41. Методы преобразования изображения.
- 42. Основные свойства информационного поля снимка.
- 43. Определение, содержания и сущность дешифрирования снимков.

- 44. Прямое и индикационное дешифрирование.
- 45. Приборы для дешифрирования снимков.
- 46. Порядок проведения дешифрирования.
- 47. Методы проведения дешифрирования снимков.
- 48. Эталонирование объектов в целях дешифрирования.
- 49. Характер и взаимосвязь пространственных структур изображения.
- 50. Временная структура изображения.
- 51. Виды таксономических уровней.

Примерные вопросы к устному опросу по дисциплине «Аэрокосмические съёмки»

- 1. Основные понятия, задачи и содержание курса.
- 2. Аэрокосмические методы, их сущность и связь с географическими дисциплинами. Роль и значение аэрокосмических методов в географических исследованиях.
- 3. Состояние и перспективы развития аэрокосмических методов.
- 4. История развития аэрокосмических методов.
- 5. Носители для воздушной съемки: самолеты, их оборудование. Космические носители: автоматические и пилотируемые космические аппараты.
- 6. Классификация автоматических космических аппаратов в зависимости от траектории полета
- 7. Классификация пилотируемых космических аппаратов.
- 8. Аэрокосмическая система исследования природных ресурсов Земли и мониторинг состояния окружающей среды.
- 9. Электромагнитное излучение. Естественное излучение: солнечное излучение и его отражение объектами земной поверхности, собственное излучение Земли.
- 10. Связь между спектральной яркостью объекта и тоном изображения на снимке.
- 11. Искусственное излучение. Влияние атмосферы на излучение. Оптимальные сроки аэрокосмической съемки.
- 12. Зрительная система человека. Цветное зрение. Стереоскопическое зрение. Зрительные пороги.
- 13. Фотографическая регистрация. Строение черно-белых фотографических материалов. Понятие о механизме образования фотографического изображения. Оптическая плотность.
- 14. Фотометрические измерения. Спектральная чувствительность. Цветные фотоматериалы. Разрешающая способность пленок.
- 15. Электрическая регистрация. Фотоэлектрические приемники. Термоэлектрические приемники. Антенны.
- 16. Фотографическая съемка.
- 17. Аэрофотографические аппараты, их устройство и типы.
- 18. Виды аэрофотосъемки в зависимости от положения оптической оси фотоаппарата и степени покрытия территории съемкой.
- 19. Нефотографические виды съемок.
- 20. Телевизионная и фототелевизионная съемки. Электронные (телевизионные) камеры.
- 21. Сканерная, инфракрасная, инфракрасная тепловая, радиотепловая, радиолокационная, спектрометрическая, лазерная, геофизическая съемки.
- 22. Многозональная съемка.
- 23. Одиночный снимок.
- 24. Масштабы снимков.
- 25. Искажения снимков из-за наклона оси, кривизны поверхности Земли и рельефа местности.
- 26. Трансформирование снимков.
- 27. Стереоскопическое наблюдение снимков: оптическое, анаглифическое.
- 28. Зрительное восприятие яркости, цвета и пластичности изображения.
- 29. Зрительные иллюзии, их происхождение и роль в процессе дешифрирования снимков.
- 30. Стереоскопическая пара снимков и ее элементы ориентирования.

- 31. Условия получения стереоскопической модели местности.
- 32. Стереоизмерительные приборы: параллактические линейки, пластины, параллаксометр, стереоскоп ДС-4, стереометры, стереокомпараторы, универсальные приборы.
- 33. Измерения длин линий.
- 34. Измерения площадей.
- 35. Измерения высот объектов по разностям параллаксов.
- 36. Определение высот объектов по параллактическим смещениям, по длинам теней.
- 37. Глазомерно-стереоскопический способ измерения объектов.
- 38. Структура аэрокосмического изображения, ее связь с географическими особенностями местности и разрешениями снимков.
- 39. Рисунок аэрокосмического изображения и его виды.
- 40. Закономерности генерализации аэрокосмического изображения.
- 41. Методы преобразования аэрокосмического изображения: фильтрация (оптическая, фотохимическая, фотографическая), увеличение, квантование, синтезирование, цветокодирование; приборы для этих целей.
- 42. Основные свойства информационного поля снимков: наглядность, выразительность, комплексность, современность и т. д.
- 43. Дешифрируемость снимков, ее оценка и связь с масштабом снимков.
- 44. Информационная емкость снимков: сущность информационной оценки результатов дешифрирования.
- 45. Содержание и сущность дешифрирования снимков.
- 46. Признаки дешифрирования: прямые (тон и цвет, форма, размер, рисунок изображения, падающая тень), косвенные (рельеф, растительность, гидрография).
- 47. Дешифрирование прямое и индикационное.
- 48. Ландшафтный метод дешифрирования.
- 49. Аэрокосмические индикаторы и индикаты.
- 50. Приборы для дешифрирования.
- 51. Логическая структура дешифрирования: обнаружение, опознавание (индикация) и интерпретация изображения объектов.
- 52. Материалы аэрокосмической съемки (негативы, снимки, накидные монтажи, фотосхемы, фотопланы и др.) и их оценка.
- 53. Методы дешифрирования аэрокосмических снимков: полевой, камеральный и комбинированный.
- 54. Аэровизуальное дешифрирование: организация работы и дешифрирование в полете.
- 55. Эталонирование космических снимков географических объектов.
- 56. Экстраполяция дешифровочных признаков.
- 57. Дешифрирование ландшафтов-аналогов
- 58. Характер и взаимосвязь пространственных структур изображения облачности, геологических систем, форм рельефа, гидрологической сети, почвенного и растительного покровов, видов использования земель; современных и древних структур изображения различных таксономических уровней.
- 59. Временная структура изображения ритмических, динамических, эволюционных изменений природной среды.