Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 29.07.2025 10:29:16

Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910**©бдератыное20осудера**

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_ А.В. Банкрутенко

«24» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_А.Н. Яцунов

«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агроинженерии				
Разработчик(и) РП:					
канд. сх. наук, доцент	H	А.В. Банкрутенко			
Внутренние эксперты:	0				
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	of Jegush	Е.В. Юдина			
Начальник отдела ООиНД	Mumbe	И.А. Титова			
Заведующая библиотекой	Thomas -	С.В. Малашина			
Инженер-программист	ditt	А.В. Муравьев			

Tapa 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки бакалавра 21.03.02 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённый приказом Министерства образования и науки от 12 августа 2020 г. № 978;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство и кадастры»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

- **2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - технологический:
 - проектный.
- к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины – освоение теоретических и практических основ применения данных дистанционного зондирования для создания планов и карт, используемых при землеустроительных и кадастровых работах, информационного обеспечения мониторинга земель.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина Код и наименование индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код наименование		компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Общепрофессиональн	ые компетенции				
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения , обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	ОПК-4.1 Выполняет геодезические съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Знать процесс выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	Умеет выполнять геодезическую съемку при проведении землеустроитель ных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	Имеет навыки выполнения геодезической съемки при проведении землеустроитель ных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли		

¹ В случае отсутствия примерной программы данный пункт не прописывается.

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2.3.Описание показателей, критериев и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформил	оованности компетенци	 й	
						ВЫ	
				компетенция не сформирована	минимальны сред й й	COK	
						ИИ	
				Оценки сформир Не зачтено	оованности компетенци Зачтено	νι	_
					рмированности компете	енции	
				Компетенция в полной	1. Сформированность		
				мере не	компетенции соответс		
				сформирована.	минимальным требов		Форм ы и
				Имеющихся знаний, умений и навыков	Имеющихся знаний, у навыков в целом дост		средс
	Код			недостаточно для	для решения практич		тва
Индекс и	индикатора	Индикато	Показатель	решения практических	(профессиональных)	задач.	контр
название	достижений	ры компетен	оценивания – знания, умения, навыки	(профессиональных)	2. Сформированность	•	оля форм
компетенции	компетенци	ЦИИ	умения, навыки (владения)	задач	компетенции в целом соответствует требов	эшиам	ирова
	И	٦,,,,	(эладания)		Имеющихся знаний, у		ния
					навыков и мотивации		компе
					достаточно для реше		тенци й
					(профессиональных)		И
					(профессиональных) 3. Сформированность		
					компетенции полност	ью	
					соответствует требов		
					Имеющихся знаний, у навыков и мотивации		
					мере достаточно для		
					сложных практически		
					(профессиональных)	задач.	
ОПК-4	ОПК-4.1	Полнота	Критерии ог Знает процесс	ценивания Не знает процесс	Знает процесс вь	полнения	1
Способен	Выполняет	знаний	выполнения	выполнения	геодезической съем		
проводить	геодезическ		геодезической	геодезической съемки	проведении	•	
измерения и	ие съемки		съемки при	при проведении	землеустроительных	. и	
наблюдения	при		проведении	землеустроительных и	кадастровых раб	от с	
,обрабатывать и представлять	проведении землеустрои		землеустроительных и кадастровых работ	кадастровых работ с использованием	использованием дистанционных те	ехнологий	
полученные	тельных и		с использованием	дистанционных	зондирования Земли	ZATIO/TOT VIVI	
результаты с	кадастровых		дистанционных	технологий	,		
применением	работ		технологий	зондирования Земли			
информационн ых технологий		Наличие	зондирования Земли Умеет выполнять	Ho MACOT SUBSSUES	VMOOT	I IDOC: IST	_
и прикладных		наличие умений	Умеет выполнять геодезическую	Не умеет выполнять геодезическую съемку	Умеет в геодезическую съег	ыполнять ику при	
аппаратно-		,	съемку при	при проведении	проведении	y HPM	
программных			проведении	землеустроительных и	землеустроительных	И	
средств			землеустроительных	кадастровых работ с		іот с	Тест,
			и кадастровых работ	использованием	использованием	VIIOBOEIN	РГР
			с использованием дистанционных	дистанционных технологий	дистанционных то зондирования Земли	хнологий	
			технологий	зондирования Земли	SSTIMING SCITINI		
			зондирования Земли				
		Цопина	MAGOT HODI IIII	He wee- ·	Muses (:==::::		_
		Наличие навыков	Имеет навыки выполнения	Не имеет навыка выполнения	Имеет навык вь геодезической съем	полнения ики при	
		(владени	геодезической	геодезической съемки	проведении	или при	
		ė	съемки при	при проведении	землеустроительных	И	
		опытом)	проведении	землеустроительных и	кадастровых раб		
			землеустроительных	кадастровых работ с	использованием	U	
			и кадастровых работ	использованием	l '' _	хнологий	
			с использованием дистанционных	дистанционных технологий	зондирования Земли		
			технологий	зондирования Земли			
			зондирования Земли	() p			
-			-				

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками») Знать: методы и средства ведения	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.20 Геодезия	инженерно- геодезических и изыскательских работ, системы координат; Уметь: выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки Владеть навыками: методами картометрии, проведения топографо-геодезических изысканий с использованием современных приборов, оборудования и технологий; дисциплин первого года обучения цел	Б1.В.11 Территориальное землеустройство Б1.В.12 Внутрихозяйственное землеустройство	Б1.О.14 Ландшафтоведен ие для землеустройства Б1.О.17 Основы землеустройства Б1.О.23 Географические и земельно- информационные системы

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины.
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование УК, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса обучающимися очной формы обучения. Продолжительность семестра 12 5/6 недель.

		Трудоем	кость, час		
		семестр, курс*			
Вид	учебной работы	очная форма	заочная форма		
		2 сем.	3 курс 5 сем.	4 курс 8 сем.	
1. Аудиторные занятия, во	сего	54	2	8	
- Лекции		18	2	2	
- Практические занятия		36	Х	6	
2. Внеаудиторная академи	ическая работа обучающихся	54	34	60	
2.1 Фиксированные виді работ:	ы внеаудиторных самостоятельных	20	х	20	
Выполнение и сдача/защита задания в виде**	а индивидуального/группового				
- выполнение и сдача РГР		20	Х	20	
2.2 Самостоятельное из	учение тем/вопросов программы	20	34	26	
2.3 Самоподготовка к ау	диторным занятиям	10	Х	10	
оценочных мероприятия	астию и участие в контрольно- ях, проводимых в рамках текущего плины (за исключением учтённых в	4	х	4	
3. Получение зачёта по ит	огам освоения дисциплины	+	Х	4	
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	108	36	72	
дисциплины:	Зачетные единицы	3	1	2	

Примечание:

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;

** – *КР/КП*, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Укрупнённая содержательная структура дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		распр	едел	ение	час	ам уче	бной р	работы,	эго целу	№ компетенций, на зормирование которых ориентирован раздел
			Ay	цитор	ная ра	бота		APC	жнс аз <i>т</i>	ци ко [.] ра
	Номер и наименование раздела дисциплины.				заня	тия		五	убе)	№№ компетен формирование ориентирован
	Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	иекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксирован е виды	фиксированны С 6 виды С 6 виды С 6 виды С 6 жного контроля по разделу	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Очная	фор	иа об	учения	1		ı	1	
1	Основы фотограмметрии	44	24	8	16	х	20	х		
2	Дистанционное зондирование территории	64	30	10	20	x	34	20	Тестирование	ОПК-4.1
	Промежуточная аттестация	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	зачет	
	Итого по учебной дисциплине	108	54	18	36	х	54	20		
	Доля лекций в аудиторных зан	ятиях, %						33		
		Заочна	я фој	ома о	бучения	1				
1	Основы фотограмметрии	36	2	2	x	х	34	х	Конспект,	ОПК-4.1
2	Дистанционное зондирование территории	68	8	2	6	х	60	20	тестирование	
	Промежуточная аттестация	4	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	зачет	
	Итого по учебной дисциплине	108	10	4	6	х	94	20		
	Доля лекций в аудиторных зан	ятиях, %						40		

4.2. Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Но	мер		Трудоек	икость по	
5	ž			делу,	Применяемые
раздел а	ত সুমু Тема лекции. Основные вопросы темы			ac.	интерактивные
pa	ЭE		Очная	Заочная	формы обучения
1	1	Физические основы аэро- и космических съёмок. 1.Основные понятия и термины. 2.Схема получения видеоинформации при аэро- и	форма 2	форма 1	Лекция- визуализация
		космических съёмках.			
1	2,3	Аэро-и космические съёмочные системы. 1. Классификация съёмочных систем. 2. Основные критерии съёмочных систем. 3. Фотографические съёмочные системы. 4. Нефотографические съёмочные системы. Производство аэро- космической съёмки. 1.Технические показатели аэрофотосъёмки. 2.Оценка качества материалов аэрофотосъёмки. 3.Особенности космической съёмки.	4	1	Лекция- визуализация
		Процессы, обеспечивающие преобразование			
1	4,5	аэроснимка в цифровые модели местности. 1. Системы координат, применяемые в фотограмметрии. 2. Элементы ориентирования одиночного снимка. 3. Аналитическое трансформирование снимков. 4. Прямая и обратная фотограмметрическая засечка 5. Понятие о фотограмметрическом преобразовании пары снимка. 6. Цифровые модели рельефа. 7. Устройства ввода и вывода изображения. 8. Программное обеспечение фотограмметрического преобразования снимков	2	х	Лекция- визуализация
2	6	Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов. 1. Ортофотоплан математическая основа создания картографической продукции при землеустройстве, ведении кадастров и мониторинге земель. Технологическая схема создания ортофотоплана. 2. Расчёт параметров АФС. 3. Сканирование аналоговых аэроснимков. 4. Планово-высотная привязка снимков. 5. Понятие о фототриангуляции. 6. Создание ЦМР по паре снимка. 7. Процесс ортотрансформирования. 8. Создание и тиражирование ортофотопланов.	2	2	
2	7,8	Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков 1. Задачи дешифрирования. Критерии дешифрирования. 2. Классификация дешифрирования. 3. Визуальный метод дешифрирования. 4. Материалы аэро- и космических съёмок, используемые при визуальном дешифрировании. 5. Дешифровочные признаки, используемые при визуальном дешифрировании. Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель 1. Объекты, подлежащие дешифрированию. 2. Общие вопросы технологии визуального дешифрирования. 3. Подготовительные работы при дешифрировании 4. Досъёмка неизобразившихся на снимках объектов. 5. Контроль дешифрирования.	4	4	

2	9,10	сельскохозяйственных культур Мониторинг земель дистан 1. Характеристика подсис дистанционными методами. 2. Общие вопросы монитори методами. 3. Экологический мониторинетодами.	тограф пи выбо ндирован ом кар ческих си смически юдения тем м нга земе	рировании почв и пра спектральных зоннии. Отографировании сымков. Отографировании сымков. Отографированием пра состоянием при методами ониторинга земель пра дистанционными пра дистанционными пра дистанционными	4	X	
			/доёмкос	ть лекционного курса	18	4	X
		Всего лекций по дисциплине:	час	Из них в ин			час
		- очная форма обучения	18	- 041	ная форма	а обучения	8
		- заочная форма обучения	4	- заочі	ная форма	а обучения	2

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
 обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

		по разделам дисци			T	
Номе				цоёмкость разделу,	Используемые	Связь
разде ла (моду ля)	заняти я	Тема занятия	очная форма	час. заочная форма	интерактивные формы	занятия с ВАРС*
1	1	Знакомство с аэро- и космическими съемочными системами, материалами нефотографических съемок.	2	х	Компьютерная симуляция	ОСП
1	2-3	Геометрический анализ аэрофотоснимков (расчетно-графическая работа).	4	х	-	ОСП
1	4-6	Изготовление одномаршрутных фотосхем с использованием компьютерных программ.	6	х	Работа в малых группах	ОСП
1	7-8	Изучение дешифровочных признаков элементов ландшафта. Камеральное сельскохозяйственное и кадастровое дешифрирование аэрофотоснимков. Взаимная проверка качества дешифрирования.	4	х		ОСП
2		Оценка степени старения сельскохозяйственного плана (карты) и обновление его части по аэрофотоснимкам. Цифровая фотограмметрическая обработка одиночного снимка: составление фрагмента контурного плана (расчетно-графическая работа).	4	x		ОСП
2	11-	Цифровая стереофотограмметрическая обработка снимков (создание фрагмента ортофотопланов).	4	2		ОСП
2		Автоматизированное составление фрагмента карты крутизны склонов по материалам аэрофотосъемки (расчетно-графическая работа). Составление схемы овражной и гидрографической сети по аэрофотоснимкам с определением эрозионных характеристик.	4	2	Работа в малых группах	ОСП
2	15- 16	Оценка качества материалов аэрофотосъемки	4	2		ОСП
2	18	Приёмы изменения изобразительных свойств исходных аэро- и космических изображений в программе PFOTOSHOP	4	х		ОСП
	Все	его практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в инте	ерактивной форме:	час
		- очная форма обучения	36	- 04	ная форма обучения	12
		- заочная форма обучения	6	- заоч	ная форма обучения	2
		В том числе в формате семинарских занятий:	-			
		- очная форма обучения	-			
		- заочная форма обучения	-			

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимися конкретной ВАРС; ...

. Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6

⁻ обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4. 4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

не предусмотрены

	Nº			Трудоемкость ЛР, час		BAPO	ИЫ	
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ито	ого ЛР		Общая трудоемкость ЛР				Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача РГР

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение РГР: получить целостное представление об основных современных проблемах фотограмметрии.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения РГР:

- разработка инструментария в области геодезии;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования:
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Обучающемуся выдается задание для выполнения РГР.

Содержание задания: произвести оцифровку аэрокосмического снимка территории в программе фотомод или Mapinfo Professional.

Пример космического снимка

После выдачи задания обучающийся приступает к выполнению работы в следующей последовательности:

- изучает интерфейс программы и основные ее возможности;
- регистрирует растровое изображение;
- создает слои сельскохозяйственные угодья, дороги, ЛЭП, линейные объекты, гидрография и др. в зависимости от растра;
 - проводит оцифровку растра в разных слоях;
 - заполняет таблицы:
 - формирует отчет, указывая в нем все необходимые элементы.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполнение РГР оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы РГР раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по РГР обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы РГР неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

Homen	Номер Тема в составе раздела/ раздела вопрос в составе темы раздела, вынесенные дисциплины на самостоятельное изучение		Форма
1			текущего
дисциплины			контроля
дисциплины	на самостоятельное изучение	кость, час.	по теме
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
1	Физические основы аэро- и космических съёмок.	4	
1	Аэро-и космические съёмочные системы.	5	
1	Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели местности.		Фронтальн
Į.			ая беседа
2	Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов.	4	ая осседа
2	Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и	2	
	картографировании почв и растительности	2	
Итого		20	-
	Заочная форма обучения		
	Физические основы аэро- и космических съёмок.		Фронтоли
1	1.Основные понятия и термины.	20	Фронтальн ая беседа
	2.Схема получения видеоинформации при аэро- и космических съёмках.		ая оеседа

20	
20	
20	
20	
20	1
20	
60	-
	20

Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		Очное	обучение	
Практическое занятие Подготовка по контрольным вопросам Тодготовка по контрольным вопросам Тодготовка по контрольным вопросы по теме занятия Тодготовка по контрольные вопросы по теме занятия Тодготовка по теме занятия				
Итого				
		Заочно	е обучение	
Практическое занятие	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10
Итого			•	10

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» - имеется конспект по теме практического занятия, обучающийся знает методику выполнения заданий, отвечает на контрольные вопросы;

«Не зачтено» - отсутствует конспект по теме практического занятия, обучающийся не знает методику выполнения заданий, не может ответить на контрольные вопросы или допускает грубые ошибки в ответах.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа				
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость час.	
	I I	Очная форма об	уучения		
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1 на остаточные знания	4	
Рубежный	Фронтальный	тестирование	По результатам изучения раздела	4	
Выходной	Фронтальный		По результатам изучения раздела 2		
		Заочная форма о	бучения		
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1 на остаточные знания	4	
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2	4	
Выходной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2		

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения							
промежуточной аттестац	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по						
	ограммам бакалавриата, программам специалитета, программам						
магистратуры и среднего профессионал	ьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2. Основные характеристики						
промежуточной атте	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач						
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей						
	программы						
Форма промежуточной аттестации -	зачёт						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта						
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого						
зачёта в графике учебного	на изучение дисциплины						
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра						
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая						
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,						
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;						
coy raio 47 mori da rota:	установленные графиком учесного процесса по дисциплине, 2) прошёл заключительное тестирование;						
Процедура получения зачёта -							
Метолические материалы							
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной						
оценивания знаний, умений,	дисциплине (см. – Приложение 9)						
навыков							

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМКД являются:

- полная версии рабочей программы дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольнооценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально- технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРО и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных обучающимся и работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;
протокол № 10 от 07.06.2021.
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Веремей Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 10 от 08.06.2021.
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент Б.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства
Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Лимонов А.Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебник / А.Н.	http://www.studentlibrary.ru/
Лимонов, Л.А. Гаврилова- Москва: Академический Проект, 2020 296 с ISBN	
978-5-8291-2979-8 - Текст : электронный URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129798.html(дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Обиралов А.И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник / А.И.	http://www.studentlibrary.ru/
Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова Москва: КолосС, 2013 334 с. – ISBN	
5-9532-0359-4 - Текст : электронный URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203594.html(дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Елисеева Н. С. Дистанционное зондирование и обследование	http://e.lanbook.com/
сельскохозяйственных земель : учебное пособие / Н. С. Елисеева, А. В.	
Банкрутенко. — Омск : Омский ГАУ, 2024. — 80 с. — ISBN 978-5-907687-61-5. —	
Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/407570 — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Зарайский Б. В. Дистанционное зондирование и фотограмметрия	http://e.lanbook.com/
(топографическое дешифрирование) : учебное пособие / Б. В. Зарайский, О. Н.	
Пущак, С. И. Шерстнèва. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-	
89764-673-9. — Текст : электронный. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/105591(дата обращения: 21.05.2021). – Режим	
доступа: для авториз. пользователей	
Соловьев А. Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли : учебное	http://e.lanbook.com/
пособие / А. Н. Соловьев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 84 с. — ISBN	
978-5-9239-1256-2. — Текст : электронный. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/191118 – Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Дистанционное зондирование и фотограмметрия: практикум : учебное пособие /	http://e.lanbook.com/
В. Л. Быков, Л. В. Быков, Б. В. Зарайский, С. И. Шерстнёва ; под редакцией А. И.	
Уварова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-603-6. —	
Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/102200 (дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Дистанционное зондирование Земли : учебное пособие / составитель А. Н.	http://e.lanbook.com/
Соловицкий. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. —	
Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244 (дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
	иблиотека Тарский филиал ФГОУ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	О Омский ГАУ
	иблиотека Тарский филиал ФГОУ
	О Омский ГАУ
	иблиотека Тарский филиал ФГОУ
	О Омский ГАУ
Москва. – ISSN 2074-7977	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

C	Удаленные электронные сетевые учебные ресу сформированные на основании прямых договор онные библиотечные системы - ЭБС), информа	ов с правообладателями			
(031011)	Наименование	Доступ			
Электронно-библи	отечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
	я библиотека технического ВУЗа» («Консультант	http://www.studentlibrary.ru			
отудента» у	2. Электронные сетевые учебные ресурсы	открытого доступа:			
Журнал ВАК «Зем	леустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://www.panor.ru/journals/kadastr			
Журнал «ГЕОПРО		http://www.geoprofi.ru			
Журнал «ГИС-техн	нологии»	http://gistech.ucoz.ru			
Журнал «Информа	ационный бюллетень ГИС-Ассоциации»	http://gistechnik.ru			
Журнал ВАК «Инф	ормация и космос»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Земля из	з космоса – наиболее эффективные решения»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Компьют	eppa»	http://old.computerra.ru			
Журнал «Терра»		http://www.gis-terra.kz			
Журнал «Земельн	ый вестник Московской области»	http://www.zemvest.ru			
Журнал «GEO»		http://www.touristas.net			
Журнал «Информа	ационные технологии»	http://novtex.ru			
Журнал «Информа	ационные системы и технологии»	http://www.gu-unpk.ru			
	управления и информационные технологии»	http://www.sbook.ru/suit/suit.htm			
Журнал «Информа	ационно-управляющие системы»	http://www.i-us.ru			
Профессиональнь	іе базы данных	https://clck.ru/MC8Aq			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-метод	ическая литература	·	
наименование, выходные	данные	Доступ	
Учебно-методические р	азработки на правах рукопи	іси	
Автор(ы) Наименование			
3. Учебные ресурсы о	ткрытого доступа (МООК)		
Наименование МООК Платформа		Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)	
	наименование, выходные Учебно-методические р Наим 3. Учебные ресурсы о	3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	по длоциплипо					
1. Программные про	дукты, необходимые для осво	ения учебной дисциплины				
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
Пакет офисных	программ	Лекции, лабораторные занятия.				
2. Информационные справо	чные системы, необходимые д	ля реализации учебного процесса				
Наименов справочной с	Доступ					
«Консультан	Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru					
3. Специ	ализированные помещения и с	оборудование,				
используемы	ые в рамках информатизации у	учебного процесса				
Наименование помещения Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
Компьютерные классы с выходом в интернет ПК, комплект мультимедийного оборудования		Лекции, лабораторные занятия				
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)						
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	Самостоятельная работа обучающегося					

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Учебная аудитория	Учебный корпус № 2 аудитория 201 Специализированный
	кабинет информационных технологий. Учебная аудитория
	для проведения учебных занятий лекционного и
	семинарского типа, практических занятий, групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и
	промежуточной аттестации.
	26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Учебная
	мебель, наглядные пособия, стенды. Компьютеры с
	выходом в Интернет -12 шт. Демонстрационное
	оборудование: телевизор LG 43LH543V 43" 1920x1080
	серый. Список лицензионного программного обеспечения:
	windows7 Professional_with_sp1_x64, Office_standart_2003,
	Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, ГИС
	MapInfoProfessional 10.0 для Windows(рус.), объемная
	лицензия (1 CD) на 10-49 рабочих мест (за одно рабочее
	место)Кол-во лицензируемых объектов 10. Тип лицензии -
	бессрочная, СПС Консультант плюс

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-визуализация. Занятия практического типа проводятся групповым методом, с использованием анализа конкретных, практических ситуаций.

В ходе изучения дисциплины необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение РГР, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, участие в контрольно оценочных мероприятиях.

После изучения каждого из разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины в виде тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала средствами или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **занятия практического типа**, которые проводятся в следующих формах: работа в малых группах. компьютерная симуляция.

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем учащимся 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. Работа в малой группе - неотъемлемая часть многих интерактивных методов.

Компьютерные симуляции - это максимально приближенная к реальности имитация процессов формирования картографического материала по аэрофотоснимкам с помощью специализированных программ.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой не предусмотрены лабораторные занятия

5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

5.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение выносятся темы представленные в пункте 5.2 настоящей рабочей программы.

. По итогам изучения данных тем проходит фронтальная беседа, тестирование (рубежный и промежуточный контроль).

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРО и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Преподавателю необходимо пояснить общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с предложенным планом изучения темы;
- 2) изучить рекомендованную учебную литературу, электронные ресурсы по теме;
- 3) структурировать текст;
- 4) составить конспект;
- 5) предоставить конспект на проверку преподавателю в установленные сроки.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.2. Самоподготовка к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма промежуточной аттестации – зачет. Участие в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) выполнил и сдал РГР;
 - 3) прошел тестирование.

Критерии оценки тестирования:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли

Профиль «Землеустройство и кадастры»

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в Тарском филиале университета. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п.3 оценочных средств

Профессиональные задачи к решению, которых бакалавр продолжает/начинает готовиться в рамках	Компетенции из числа предусмотренных ФГОС ВО, на развитие которых нацелена дисциплина		
дисциплины	Код	Формулировка	
1		2	
- способность к самоорганизации и саморазвитию - способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами - способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	

Компоненты перечисленных выше компетенций, формирование которых должно быть обеспечено при изучении дисциплины

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Общепрофессиона	льные компетенции			
	Способен проводить измерения и наблюдения , обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ОПК-4.1 Выполняет геодезические съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Знать процесс выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	Умеет выполнять геодезическую съемку при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	Имеет навыки выполнения геодезической съемки при проведении землеустроитель ных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	

2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим конт	рольно-оценочных	мероприятий	
Категория				Оценка со стороны		Комис-
категория контроля и оценк	14		взаимо-	препода-	представителя	сионная
контроля и оценк	коттролл и оденки		оценка	вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Входной	4	-		v		
контроль	1			X		
Индивидуализация		Х		Х		
выполнения*,						
контроль	2					
фиксированных						
видов ВАРО:						
- выполнение и	2.1	X		Х		
сдача РГР						
- выполнение						
контрольной	2.2	X		X		
работы	-					
Самостоятельное изучение тем	2.3	X		X		
Самоподготовка к						
аудиторным	2.4	х		X		
занятиям	2.4	^		^		
Самоподготовка к						
участию и участие						
в контрольно-						
оценочных						
мероприятиях,	2.5	X		X		
проводимых в						
рамках текущего						
контроля освоения						
дисциплины						
Текущий	3	x		X		
контроль:						
- в рамках						
практических	3.1	X		X		
занятий и						
подготовки к ним	1		+			
- в рамках обще- университетской		-		-		
системы контроля	3.2					
успеваемости						
Рубежный		Х		X		
контроль:	4	^		^		
- тестирование	4.1	Х		Х		
Промежуточная						
аттестация* по	5			v		
итогам изучения	9			X		
дисциплины						
-зачет	5.1			X		
*	данны	м знаком помеч	ены индивид	уализируемые вид	ы работы	
112 - 2 - 2 - 2 - 11 L/ 2						

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Группы неформальных критериев				
качественной оценк	и работы в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения программы дисциплины (текущей успеваемости) 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкрет ВАРО				
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины 2.4. Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины * экзаменационной оценки				

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по дисциплине

Группа оценочных средств	Наименование	
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля	
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля	
2. Средства	Задание для выполнения РГР, алгоритм выполнения РГР	
для		
индивидуализации	Критерии оценки выполнения РГР	
выполнения,	Задание к контрольной работе для заочной формы обучения	
контроля		
фиксированных	Критерии оценки контрольной работы	
видов ВАРО		
	Вопросы для самостоятельного изучения темы	
3. Средства	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы	
для текущего	Критерии оценки самостоятельного изучения темы	
контроля	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий	
	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий	
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля	
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля	
5. Средства для промежуточной	Вопросы для проведения итогового контроля. Вопросы промежуточного теста	
аттестации по итогам изучения	Плановая процедура проведения зачета	
дисциплины		

2.4.Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

				Уровни сформ	ированности компетенци	Й		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высок ий	
				Оценки сформ	ированности компетенци	Й		
				Не зачтено	3a ₄	тено		
				Характеристика сф	ормированности компете	енции		
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность к соответствует минимал Имеющихся знаний, ум достаточно для решени (профессиональных) за 2. Сформированность к соответствует требован знаний, умений, навыко достаточно для решени практических (профессі 3. Сформированность к соответствует требован знаний, умений, навыко мере достаточно для рипрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі ответствует отрактических (профессі отрактических (профессі ответствует отрактических (профессі ответствует минимального ответствует отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі ответствует отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических (профессі отрактических отр	пьным требования ений, навыков в ция практических адач. сомпетенции в целиям. Имеющихся и стандартных иональных) задач сомпетенции полномиям. Имеющихся и мотивации в гом и мотиваци в гом и мотивации в гом и мотивации в гом и мотивации в гом и мо	пом н целом и. постью н полной	Формы и средства контроля формиров ания компетенц ий
				оценивания				
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-	ОПК-4.1 Выполняет геодезические съемки при проведении землеустроите льных и кадастровых работ	Полнота знаний Наличие умений	Знает процесс выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли Умеет выполнять геодезическую съемку при проведении землеустроительных и кадастровых работ с	Не знает процесс выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли Не умеет выполнять геодезическую съемку при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием	Знает процесс выпосьемки при проведени кадастровых работ дистанционных техн Земли Умеет выполнять геод проведении землеустроработ с использов технологий зондирован	и землеустроител с использо пологий зондир дезическую съем рительных и кадас ванием дистанц	ванием рования рования пку при стровых	Тест. РГР
программных средств			использованием дистанционных технологий зондирования Земли	дистанционных технологий зондирования Земли	технологии зондирован	ил Эсний		1001,111
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	Не имеет навыка выполнения геодезической съемки при проведении землеустроительных и кадастровых работ с использованием дистанционных технологий зондирования Земли	кадастровых работ	вемлеустроительн с использо	ых и	

- 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков
- 3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

ЗАДАНИЕ для выполнения РГР, алгоритм выполнения РГР

Содержание задания: произвести оцифровку аэрокосмического снимка территории в программе фотомод или Mapinfo Professional.

Пример космического снимка:



АЛГОРИТМ выполнения РГР

После выдачи задания приступает к выполнению работы в следующей последовательности:

- изучает интерфейс программы и основные ее возможности;
- регистрирует растровое изображение;
- создает слои сельскохозяйственные угодья, дороги, ЛЭП, линейные объекты, гидрография и др. в зависимости от растра;
 - проводит оцифровку растра в разных слоях;
 - заполняет таблицы;
 - формирует отчет, указывая в нем все необходимые элементы.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ оценки выполнения РГР

Выполнение РГР оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы РГР раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по РГР обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы РГР неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

ЗАДАНИЕ

к контрольной работе для заочной формы обучения

Контрольная работа у заочной формы обучения предусматривает выполнение задания:

- 1. Процесс дешифрирования
- 2. Руководство пользователя Фотомод

Подготовленная и оформленная в соответствии с требованиями контрольной работы оценивается преподавателем по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования;
- уровень эрудированности автора;
- культура оформления материалов работы;
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей;
 - качество и ценность полученных результатов;
 - своевременное выполнение работы.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу.

При отрицательной оценки работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ оценки контрольной работы

Выполнение контрольной работы оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы контрольной работы раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по контрольной работе обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы контрольной работы неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

3.1.2. ЗАДАНИЯ

для проведения входного контроля

Входной контроль проводится на первой лекции в форме письменного опроса по материалам дисциплины «Основы землеустройства». За время контроля выявляется реальная готовность к её освоению за счет знаний, умений сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы дисциплины.

ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

- 1. Земля как неоценимое и незаменимое богатство общества. Определение «земли»
- 2. Рациональное использование земли.
- 3. Какого значение земли как природного ресурса в жизни общества?
- 4. Основные производственные функции и качества земли, используемые в отраслях народного хозяйства.
- 5. Роль земли в различных отраслях народного хозяйства.
- 6. Земля как главное средство производства в сельском хозяйстве.
- 7. Отличие земли от других средств производства.
- 8. Средства производства, неразрывно связанные с землей.
- 9. Что такое земельные отношения и земельный строй общества?
- 10. Что называется территорией и что понимается под организацией территории? Какова ее связь с землеустройством?
- 11. Земельный строй, существовавший до начала земельной реформы.
- 12. Что такое земельная реформа? Чем вызвана необходимость ее проведения, каковы ее цели и какие основные задачи она решает?
- 13. Особенности современного земельного строя.
- 14. Состав и использование земельного фонда России.
- 15. Что такое категория земель и земельные угодья? На какие категории делится земельный фонд страны?

- 16. Землевладение и землепользование с точки зрения землеустройства.
- 17. Что входит в состав земель сельскохозяйственного назначения?
- 18. Что входит в состав земель несельскохозяйственного назначения?
- 19. Что такое земельная политика? Что представляет собой землеустройство?
- 20. Основные этапы развития землеустройства.
- 21. Назовите основные закономерности развития землеустройства.
- 22. Объясните, почему землеустройство является составной частью любого общественного способа производства?
- 23. Государственный характер землеустройства.
- 24. Объясните развитие землеустройства в процессе развития народного хозяйства. Какова связь землеустройства и землеустроительной науки?
- 25. Что включает в себя землеустройство как система государственных мероприятий?
- 26. В чем заключается экономическая сущность землеустройства?
- 27. Что является правовой базой землеустройства?
- 28. Что относится к технике землеустройства?
- 29. Какие мероприятия относятся законодательством к землеустроительным действиям?
- 30. Что такое принципы землеустройства? Основные принципы землеустройства.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы входного контроля

Входной контроль оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все ответы на вопросы раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы неполные, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы Физические основы аэро- и космических съёмок

- 1. Как рассчитываются параметры аэро фотосъёмок?
- 2. Как рассчитывается продольное перекрытие съёмок?
- 3. Как рассчитывается поперечное перекрытие съёмок?
- 4. Как определить рабочую площадь снимков?
- 5. Перечислите и дайте определения основным понятиям?

вопросы

для самостоятельного изучения темы Аэро- и космические съёмочные системы

- 1. Дайте определение аэро- и космической съёмки?
- 2. Расскажите классификацию съёмочной системы?
- 3. Каковы технические показатели аэрофотосъёмки?
- 4. Перечислите особенности космической съёмки?
- 5. Дайте оценку качества материалов аэрофотосъёмки?

вопросы

для самостоятельного изучения темы

Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели местности

- 1. Перечислите системы координат, применяемые в фотограмметрии?
- 2. Дайте понятие о фотограмметрическом преобразовании пары снимка?
- 3. Дайте понятие обратной фотограмметрической засечки?
- 4. Дайте понятие обратной фотограмметрической засечки?
- 5. Перечислите основные модели ввода и вывода изображения?

вопросы

для самостоятельного изучения темы Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов

- 1. Дайте понятие ортофотоплану?
- 2. В чем заключается технология создания ортофотопланов?3. Как производится расчёт параметров АФС?
- 4. Расскажите о сканировании аналоговых аэроснимков?

5. Предназначение ортофотоплана?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков

- 1. Понятие дешифрирования?
- 2. Перечислите основные задачи дешифрирования?
- 3. В чем заключается визуальный метод дешифрирования?
- 4. Какие материалы аэро- и космических съёмок, используются при визуальном дешифрировании?
- 5. Как классифицируется дешифрирование?

вопросы

для самостоятельного изучения темы

Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и картографировании почв и растительности

- 1. Краткие сведения о технологии выбора спектральных зон съёмки при дистанционном зондировании?
- 2. Как применяются дистанционные методы зондирования?
- 3. Расскажите поэтапно, как проходят дистанционные наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур?
- 4. Как производится мониторинг земель дистанционным методом?
- 5. Охарактеризуйте подсистемы мониторинга земель дистанционным методом?

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в виде доклада или электронной презентации (по выбору) и выступить с ним на семинарском занятии.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

вопросы

для самоподготовки к занятиям

Тема 1. Знакомство с аэро- и космическими съемочными системами, материалами нефотографических съемок.

- 1. Аэроснимки
- 2. Космические снимки
- 3. Материалы нефотографических съемок

Тема 2. Оценка качества материалов аэрофотосъемки

- 1 Способы аэрофотосъемки
- 2 Расходный материал для аэрофотосъемки
- 3 Оценка качества аэрофотосъемки

Тема 3. Приёмы изменения изобразительных свойств исходных аэро- и космических изображений в программе FOTOSHOP

- 1. Свойства и возможности FOTOSHOP
- 2. Основные этапы работы с аэрофотоснимками в программе FOTOSHOP

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам занятий

- «Зачтено» имеется конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся знает методику выполнения заданий, отвечает на контрольные вопросы;
- «Не зачтено» отсутствует конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся не знает методику выполнения заданий, не может ответить на контрольные вопросы или допускает грубые ошибки в ответах.

3.1.4. Средства для рубежного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

1. Топографическая карта – это

А)Ортогональная проекция местности

- Б)центральная проекция местности
- В)изометрическая проекция местности
- Г) аксонометрическая проекция местности
- 2. Расставьте процессы в правильной последовательности:
 - 2-а) Аэрофотосъемка
 - 3-б)Фотохимическая обработка снимков
 - 1-в)Составление проекта на проведение аэрофотосъемочных работ
 - 4-г) Оценка качества фотоматериала и накидной монтаж
- 3. Точка пересечения биссектрисы угла наклона снимка и плоскости снимка это
 - А)Главная точка снимка
 - Б)Точка надира

В)Точка нулевых искажений

- Г)Главная точка схода
- 4. Плоскость действительного горизонта это
 - А)Горизонтальная плоскость, проходящая через точку фотографирования
 - Б)горизонтальная плоскость, проходящая через точку начала геодезической системы координат
 - В)любая плоскость, проходящая через точку местности
 - Г) горизонтальная плоскость, проходящая через точку местности
- 5. Через точку фотографирования проходят:

А)плоскость действительного горизонта

Б)предметная плоскость

В)плоскость главного вертикала

Г)плоскость снимка

- 6. Максимальное искажение, вызванное кривизной небесного тела, будет над:
 - А)Землей
 - Б)Луной
 - В)Юпитером

Г)малым небесным телом

- 7. Количество элементов ориентирования снимка:
 - A)5
 - Б)9
 - B)3
 - Γ)6
- 8. Отметить лишнее:

Начало системы координат находится в главной точке снимка:

А)Система координат снимка

- Б)Система съемочной камеры
- В) Фотограмметрическая система координат
- Г)Геодезическая система координат?
- 9. Какой из нижеприведенных продуктов служит для оценки качества аэрофотосъемочных работ:
 - А)Фотосхема
 - Б)Накидной монтаж
 - В) Фотокамера
 - Г)Ортофотоплан
- 10. В качестве носителя съемочной аппаратуры при аэрофотосъемке используется:
 - А) Вертолет
 - Б)аэрофотоаппарат
 - В)спутник
 - Г) Самолет
- 11. Искажения, вызванные наклоном снимка, будут минимальны, если
 - А) точка находится в любом месте снимка

- Б) точка находится в точке надира
- В) Точка находится в точке нулевых искажений
- Г)Точка находится в главной точке
- 12. Цифровые модели рельефа бывают:
 - А) Хаотические
 - Б)равномерные
 - В)постоянные
 - Г)Честично-регулярные
- 13. Спутник движется на постоянной высоте относительно Балтийской системы высот. В окрестностях какого географического объекта будет максимальная ошибка, вызванная рельефом местности?
 - А)прикаспийская низменности
 - Б)территория Санкт-Петербурга
 - В)эльбрус
 - Г)Территория Новосибирска !неправильно!
- 14. Какой из данных методов дешифрирования не предполагает непосредственного знакомства с объектом:

А)полевой

Б)Камеральный

В)комбинированный

Г)аэровизуальный

15. Элементами внутреннего ориентирования снимка являются:

А)Координаты главной точки

Б)высота фотографирования

В) Фокусное расстояние

Г)базис фотограирования

- 16. Сколько «стандартных зон» используется при взаимном ориентировании:
 - A)3
 - Б)5
 - B)6
 - Г)9
- 17. Какая из приведенных съемочных систем является активной:
 - А)аэрофотоаппарат
 - Б)Радиолокатор
 - В)оптико-электронный сканер
 - Г)Лазерный сканер
- 18. Количество элементов внешнего ориентирования модели:
 - A)9
 - Б)7
 - B)3
 - Γ)5
- 19. Количество элементов взаимного ориентирования пары снимков:
 - A)9
 - Б)5
 - B)3
 - Γ)7
- 20. Нижеприведенные продукты соответствует требованиям, предъявляемым к топографической карте по плановому положению контуров:
 - А)Фотосхема
 - Б)Накидной монтаж
 - В) фотокарта
 - Г)ортофотоплан

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.
- 3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

1. Фотограмметрия – это?

- а) наука о земле:
- б) наука изучающая геодезические приборы;
- в) наука, изучающая способы определения форм, размеров, пространственного положения и степени изменения во времени различных объектов, по результатам измерений их фотографических изображений;
- г) географические координаты местности;
- 2. Аэроизыскания комплекс специальных воздушных, наземных полевых и камеральных работ, направленных:
- а) на получение исходной информации;
- б) на получение исходной топографической, инженерно-геологической, гидрогеологической, гидрометеорологической, экономической и других видов информации, необходимой для разработки проектов объектов строительства;
- в) на получение картографического материала АС;
- г) на получение космических снимков;
- 3. Аэросъёмкой называют?
- а) процесс получения информации о местности;
- б) процесс получения географической информации;
- в) процесс получения изображений местности с летательных аппаратов;
- г) процесс составления топографических снимков;
- 4. Электронной аэросъёмкой называют:
- а) съемку с помощью специальных телевизионных или электронных сканирующих устройств;
- б) съемку с помощью тепловизоров в инфракрасной части спектра;
- в) съемку с помощью электронных фотоаппаратов;
- г) съемку с помощью аэрофотоаппарата;
- 5. При инфракрасной аэросъёмке регистрируется электромагнитное излучение в диапазоне длин волн:
- a) 0.7 10 MKM;
- б) 0.7 11 мкм;
- в) 0.7 12 мкм;
- Γ) 0,7 15 MKM;
- 6. Первым, указавшим на возможность применения фотоснимков (фиксированного изображения на галоидном серебряном слое) местности для целей топографии, и применившим ее в 1852 г. при составлении плана, был:
- а) французский фотограф Феликс Турнашон;
- б) французский военный инженер подполковник Эмэ Лосседа;
- в) французский астроном и физик Д. Ф. Араго;
- г) поручик Кованько;
- 7. Первые воздушные снимки в России были получены:
- а) 18 апреля 1886 г;
- б) 18 мая 1886 г;
- в) 18 мая 1896 г;
- г) 8 марта 1890 г;
- 8. Аэронегативы (аэроснимки) это?
- а) фотографические изображения местности, покрывающие без разрывов заданный участок земной поверхности;
- б) фотографические изображения местности, покрывающие с разрывами заданный участок земной поверхности;
- в) фотограмметрические изображения местности;
- г) геодезические изображения;
- 9. Аэроснимки используются для:
- а) аэрофотосъемки фотографических материалов и оптических систем:
- б) последующего преобразования и создания по ним карт и планов;
- в) преобразования картографического материала;
- г) для получения рельефа местности;

10. Аэрофотосъемочные работы выполняются:

- а) специализированными подразделениями МЧС;
- б) специализированными службами на специально оборудованных машинах;

в)специализированными подразделениями топографо-геодезической или землеустроительной службами на специально оборудованных летных средствах;

г) сотрудниками ГИБДД;

11. Результатом цифровой аэрофотосъёмки являются:

- а) цифровые аэрофотоснимки, а также зафиксированные в полете элементы внутреннего ориентирования:
- б) цифровые аэрофотоснимки, а также изображения, величины которых определяются углом наклона оптической оси аэрофотоаппарата;
- в) цифровые аэрофотоснимки, а также зафиксированные в полете элементы внешнего ориентирования;
- г) аналоговые аэрофотоснимки, а также изображения, величины которых определяются углом наклона оптической оси аэрофотоаппарата;

12. Основным средством, позволяющим получить аэрофотоснимки, является:10

- а) стереоскоп;
- б) аэрофотоаппарат;
- в) фотоаппарат;
- г) трансформатор;

13. Современные аэрофотоаппараты (АФА) имеют формат кадра:

- а) 18×18 или 23×23, или 30×30 см;
- б) 18×18 или 32×32, или 9×12 см;
- в) 3×4 или 23×30, или 9×12 см;
- г) 3×4 или 30×30, или 9×12 см;

14. Плоскость, в которой получается резкое изображение фотографируемого объекта, называется:

- а) плоскостью полярных координат;
- б) геометрической плоскостью;
- в) фокальной плоскостью;
- г) прямоугольной плоскостью;

15. Суммарная разрешающая способность изображения 1/R связана с разрешающей способностью объектива 1/Rоб и фотоэмульсии 1/Rэ приближенной зависимостью:

a)R Rof Ral 1 1= -; **6)R Rof Ral 1 1= +**;

в)R Roб Rэ1*1 1= ;

г)R Roб Rэ1 1 1= ±;

16. Гглавная точка картинной плоскости:

- а) точка пересечения главной оптической оси с предметной плоскостью;
- б) точка пересечения главной оптической оси с картинной плоскостью;
- в) точка пересечения картинной плоскости с отвесной линией, опущенной из центра проекции;
- г) точка пересечения центральной оси с фокальной плоскостью;

17. Выдержка при аэрофотосъемке:

- а) время между съемкой и проявлением;
- б) время экспонирования;
- в) интенсивность воздействия света на фотоматериал;
- г) произведение времени экспонирования на освещенность объекта;

18. Фокусное расстояние:

- а) расстояние от центра линзы до изображения, даваемого линзой;
- б) расстояние между передней и задней линзой многолинзового объектива;
- в) расстояние от линзы (объектива) до объекта фотографирования:
- г) расстояние, на котором линза фокусирует в точку пучок параллельных лучей;

19. По каким а/ф снимкам делается фотоплан территории?

а) по трансформированным;

- б) по не трансформированным;
- в) по стереоскопическим;
- г) по фотографическим;

20. Разрешающая способность объектива:

- а) число линий на мм, четко изображаемых объективом;
- б) число точек на мм2, четко изображаемых объективом;
- в) минимальное расстояние между точками, не сливающихся в одну на изображении, даваемом объективом:
- г) число точек на см2, четко изображаемых объективом;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

проведения зачета

При выставлении оценки по результатам зачета преподаватель должен учитывать посещаемость, активность и успеваемость в ходе занятий.

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.

	Нормативная база проведения			
промежуточной аттестац	ии обучающихся по результатам изучения дисциплины:			
1) действующее «Положение о текущем	контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по			
программам высшего образования – пре	ограммам бакалавриата, программам специалитета, программам			
магистратуры и среднего профессионал	льного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	Основные характеристики			
промежуточной атте	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач			
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей			
	программы			
Форма промежуточной аттестации	зачёт			
-	34401			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта			
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого			
зачёта в графике учебного	на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе			
	семестра			
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,			
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
2) прошёл заключительное тестирование;				
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы,				
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной			
оценивания знаний, умений, дисциплине (см. – Приложение 9)				
авыков				

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

Оценочные средства*				
Задания на уровне « Знать и понимать»*	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»		
1. Фотограмметрия – это?	1. Первые	1. Аэроснимки		
а) наука о земле;	воздушные снимки	используются для:		
б) наука изучающая геодезические приборы;	в России были	а) аэрофотосъемки		
в) наука, изучающая способы определения форм, размеров,	получены:	фотографических		
пространственного положения и степени изменения во времени	а) 18 апреля 1886 г;	материалов и		
различных объектов, по результатам измерений их фотографических	б) 18 мая 1886 г;	оптических систем;		
изображений;	в) 18 мая 1896 г;	б) последующего		
г) географические координаты местности;	г) 8 марта 1890 г;	преобразования и		
2. Аэроизыскания – комплекс специальных воздушных, наземных	2. Аэронегативы	создания по ним		
полевых и камеральных работ, направленных:	(аэроснимки) – это?	карт и планов;		
а) на получение исходной информации;	а) фотографические	в) преобразования		
б) на получение исходной топографической, инженерно-геологической,	изображения	картографического		
гидрогеологической, гидрометеорологической, экономической и других	местности,	материала;		
видов информации, необходимой для разработки проектов объектов строительства:	покрывающие без	г) для получения		
в) на получение картографического материала АС;	разрывов заданный участок земной	рельефа местности; 2.		
г) на получение картографического материала до,	поверхности;	2. Аэрофотосъемочны		
3. Аэросъёмкой называют?	б) фотографические	е работы		
а) процесс получения информации о местности;	изображения	выполняются:		
б) процесс получения географической информации;	местности,	a)		
в) процесс получения изображений местности с летательных	покрывающие с	специализированными		
аппаратов;	разрывами задан-	подразделениями		
г) процесс составления топографических снимков;	ный участок земной	MYC;		
4. Электронной аэросъёмкой называют:	поверхности;	б)		
а) съемку с помощью специальных телевизионных или электронных	в)	специализированными		
скани-	фотограмметрически	службами на		
рующих устройств;	е изображения	специально		
б) съемку с помощью тепловизоров в инфракрасной части спектра;	местности;	оборудованных		
в) съемку с помощью электронных фотоаппаратов;	г) геодезические	машинах;		
г) съемку с помощью аэрофотоаппарата;	изображения;	в)специализированн		
5. При инфракрасной аэросъёмке регистрируется электромагнитное		ЫМИ		
излучение в		подразделениями		
диапазоне длин волн: a) 0.7 – 10 мкм;		топографо- геодезической или		
б) 0,7 – 10 мкм, б) 0,7 – 11 мкм;		землеустроительной		
в) 0,7 – 12 мкм;		службами на		
г) 0,7 – 15 мкм;		специально		
6. Первым, указавшим на возможность применения фотоснимков		оборудованных		
(фиксированного изображения на галоидном серебряном слое)		летных средствах;		
местности для целей топографии, и применившим ее в 1852 г. при		г) сотрудниками		
составлении плана, был:		гибдд;		
а) французский фотограф Феликс Турнашон;				
б) французский военный инженер подполковник Эмэ Лосседа;				
в) французский астроном и физик Д. Ф. Араго;				
г) поручик Кованько;				
В электронном портфолио обучающегося размещается**				

В электронном портфолио обучающегося размещается**

* если в дисциплине заложено несколько компетенций, то оценочные средства, формируются для всех

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агронопротокол № 10 от 07.06.2021. 	омии и агроинженерии;
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	_ Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021.	200
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент	в Ледин Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессион по профилю ОПОП:	альной сферы
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства Тарского городского поселения»,	2 % easy
Омская область, г. Тара, руководитель	А.С. Ромашко
 Рассмотрение и одобрение внешними представителями (от (научно-педагогического) сообщества по профилю дисципли 	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование территории в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

√ Ω	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint); использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программы с применением цифровых инструментов

	электронного ооразовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного	
	года.	
	Ведущий преподаватель/А	А.В. Банкрутенко/
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафед	ры, протокол №9
OT «	«24» 03.2022 г.	
	Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии Веренце	_/Т.М. Веремей/
	Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, г	
«29»	Э» 04.2022 г.	
	Председатель методического совета	
	Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ Веден	/Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вно	симых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (П	риложение 1)	Ежегодное обновление
'	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных ба информационно-справочных систем		Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	#	/А.В. Банкрутенко/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одоб	рена на заседании ка	федры, протокол №9
от «	05» 04.2023 г.		1	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	Jul	/М.А. Бегунов/
	Одобрена методи	ическим советом Тарского филиала	ФГБОУ ВО Омский Г	АУ, протокол №7 от
«11:	» 04.2023 г.			
	Председатель ме	тодического совета		
	Тарского филиала	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	& Jogunh	/Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОГ	ПОП Обоснование изменений
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение	(1) Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на зас	/А.В. Банкрутенко/
OT «	20» 03.2024 г.	A decimal paria, accompania in adoopena na sac	одании кафедры, протокол нел
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО	Омский ГАУ, протокол №7 от
«21»	» 03.2024 г.		
	Председатель ме	тодического совета	
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Година /Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в О	
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение	е 1) Ежегодное обновление
	Ведущий препод	аватель	/А.В. Банкрутенко/
		ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на за	седании кафедры, протокол №7
OT «	19» 03.2025 г.	G	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ В	О Омский ГАУ, протокол №7 от
«08	» 04.2025 г.		
	Председатель ме	етодического совета	0
	-Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ <u>в вод</u>	ись /Е.В. Юдина/