жетное образовательное учреждение бразования й университет имени П.А.Столыпина»				
дезия и дистанционное зондирование				
НЫХ СРЕДСТВ циплине				
Б1.О.19 Аэрокосмические съемки Направленность (профиль) «Геодезия и дистанционное зондирование»				
Геодезия и дистанционное зондирование				
т осдосил и дистанционное остдирование				

ВВЕДЕНИЕ

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

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	формируе (как ожі	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками
1			понимать 2	(действовать) 3	(иметь навыки) 4
			।∠ ональные компет		4
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	ИД-З _{ОПК-З} Имеет представление об основных технологически х процессах получения аэрокосмическ ой пространствен ной информации, способен выполнять оценку и анализ качества фотографическ ой информации и обработки материалов дистанционног о зондирования, для её использования для решения задач в различных отраслях экономики	Принципы получения аэрокосмическ ой информации	Обработку аэрокосмической информации	Работы в различных программных продуктах для обработки аэрокосмической информации

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

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

			Режим кон	трольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки		само- оценка	взаимо- оценка	Оценка со препода- вателя	стороны представителя производства	Комис- сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2			Индивидуальное задание		
- Самостоятельное изучение тем	2.2			Конспект		
Текущий контроль:	3					
- в рамках лабораторных занятий и подготовки к ним	3.1	Конспект		Сдача работ		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			Аттестация		
Рубежный контроль:	4					
-	4.1					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	5			Собеседование		Зачет

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Груп	пы неформальных критериев				
качественной оценки работ	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				

- **2.3** Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины
- **2.4**. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Не предусмотрено
входного контроля	
2. Средства	Вопросы для самостоятельного изучения темы
для индивидуализации	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
выполнения,	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
контроля	Выполнение индивидуального задания
фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки выполнения задания
	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий
3 Cno.50700	Критерии оценки самоподготовки по темам лабораторных занятий
3. Средства	
для текущего контроля	
4 Charatha	Сдача РГР и собеседование
4. Средства	Критерии оценки для получения зачета
для промежуточной	
аттестации по итогам	
изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции Показатель оценивания – знаний компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Компетенции Показатель оценивания – знания, умения, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Критери оценивания Кратических (профессиональных) задач по получению заросмических (профессиональных) зада					Ур	овни сформированн	юсти компетенций		
Не зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенци					•	минимальный	средний	высокий	
Индекс и название компетенции импетенции им						енки сформированн	ости компетенций		
Индекс и название компетенции Код индикаторы достижений компетенции Индикаторы жомпетенции Имеющихся знаний Индикаторы жомпетенции Имеющихся знаний Индикаторы жомпетенции Имеющихся знаний Индикаторы жомпетенции Имеющихся знаний Имеющихся знаний Имеющихся знаний Имеющихся знаний Имею					Не зачтено		Зачтено		
Индекс и название компетенции Код индикатора достижений компетенции					Характ	еристика сформиро	ванности компетенц	ции	
Индикатора достижений компетенции Индикатора достижений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 2. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 2. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению заросмической информации 3. Оформированность компетенций (профессиональных) задач. 1. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению заросмической информации 3. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получению заросмической информации 3. Имеющихся знаний в целом дост					Компетенция в полной				
название компетенции омпетенции компетенции и компетенци	Инпекс и	Код		Показатель опенивания —					Формы и средства
компетенции компетенции и момпетенции компетенции и компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции (владения) ———————————————————————————————————	название ИН,			·				ения практических	
решения практических (профессиональных) задач требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 1. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 3. Сформированиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 3. Сформированиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения спрактических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 3. Сформированиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения спрактических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 4. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации	компетенции ДОС		компетенции		,	\	,	HEROM COOTBETCTBVET	
(профессиональных) задач мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полном мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний в целом достаточно для решения получения аэрокосмической информации Полнота знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получения задач по получения ополучения опол	КОМ	мпетенции		,					компетенции
3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний получения аэрокосмической информации Помеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получения задач по получению аэросмической информации Задач по получения задач по получению аэросмической информации						· •			
Соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний аэрокосмической информации получения практических (профессиональных) задач по получению недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению информации получения задач по получению аэросмической информации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации задач по получению аэросмической информации					задач				
навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний аэрокосмической информации получения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получения задач по получению аэросмической информации									
Критерии оценивания Полнота знаний аэрокосмической информации Принципы получения недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации (профессиональных) задач по принципу получения получения задач по получения задач по получения задач по получения задач по получению аэросмической информации задач по получения задач по получению аэросмической информации						, ,	•		
Критерии оценивания Полнота знаний аэрокосмической информации Принципы получения недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации (профессиональных) задач по принципу получения задач по получения задач по получению аэросмической информации задач по получению аэросмической информации задач по получению аэросмической информации									
Полнота знаний аэрокосмической информации Имеющихся знаний практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 1. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации						•	inpakin lookin (iipoq	occononia ibribix)	
знаний аэрокосмической информации недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по получению аэросмической информации					Критерии оценивания				
информации решения практических (профессиональных) аэросмической информации 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для задач по принципу решения стандартных практических (профессиональных) получения задач по получению аэросмической информации					-			•	
(профессиональных) 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для задач по принципу решения стандартных практических (профессиональных) получения задач по получению аэросмической информации			знаний	•			, ,	дач по получению	
задач по принципу решения стандартных практических (профессиональных) получения задач по получению аэросмической информации				информации				пр оппотатори и пр	
получения задач по получению аэросмической информации		ļ							
аэросмической 3. Имеющихся знаний и мотивации в полной мере						задач по получени	ию аэросмической ѝі	нформации	
информации достаточно для решения сложных практических					информации		•		
(профессиональных) задач по получению аэросмической информации							ых) задач по получе	нию аэросмической	
Наличие Обработку Имеющихся умений 1. Имеющихся умений в целом достаточно для решения			Наличие	Обработку	Имеющихся умений	1. Имеющихся уме	ений в целом достат	гочно для решения	
умений аэрокосмической недостаточно для практических (профессиональных) задач для выполнения			умений	•					
информации решения практических обработки аэрокосмической информации РГР,				информации					РГР,
ОПК-3 ИД-3 _{ОПК-3} ИД-3 _{ОПК-3} (профессиональных) 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для собеседовани.	ОПК-3 И	ИД-3 _{ОПК-3}			` ' '				собеседование,
обработки задач для выполнения обработки аэрокосмической конспект, заче									конспект, зачет
аэрокосмической информации					•				
информации 3. Имеющихся знаний и мотивации в полной мере					информации	•	•	•	
достаточно для решения сложных практических									
(профессиональных) задач для выполнения обработки аэрокосмической информации								інения оораоотки	
Наличие Работы в различных Имеющихся навыков 1. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения		-	Наличие	Работы в различных	Имеющихся навыков			точно для решения	_
навыков программных продуктах недостаточно для практических (профессиональных) задач для работы в				программных продуктах	•				
(владение для обработки решения практических различных программных продуктах			` ''			различных програ	ммных продуктах		
опытом) аэрокосмической (профессиональных) 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для			опытом)	•	` ' '				
информации задач для работы в решения стандартных практических (профессиональных) различных программных задач для работы в различных программных прог				информации					
					продуктах				

		достаточно для решения сложных практических	
		(профессиональных) задач для работы в различных	
		программных продуктах	

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

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Выдача задания по индивидуальным вариантам и часть работ выполняются в аудиторное время. Основная часть и графическая часть выполняются самостоятельно.

Расчетно-графические работы выполняются в специализированных программах, выставляются в ИОС ОмГАУ Moodle и предоставляются преподавателю для проверки.

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

Не предусмотрено

3.1.3 Средства для текущего контроля ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме	
1	2	3	4	
	Очная форма обуче	ния		
1	История развития космических съемок	4	Конспект	
	Заочная форма обуче	ения		
1	История развития космических съемок	20	Конспект	
1 Специальное аэросъемочное 20 Конспект				
	бно-методическая литература и иные би спечения самостоятельного изучения тем –			

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно или не оформил вообще отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, выполнил расчеты по теме самоподготовки

3.1.4 Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к лабораторным занятиям

Общий алгоритм самоподготовки

- 1. Рассмотрение заданий на выполнение лабораторных работ
- 2. Изучение литературы по вопросам лабораторных работ
- 3. Выполнение лабораторной работы.

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) і						
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
6.2 Основные характеристики						
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и					
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2					
	настоящей программы					
Форма промежуточной Зачёт						
аттестации -						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта					
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),					
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, 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;					
обучающимся зачета.	2) Прошёл собеседование;					
	3) Подготовил полнокомплектное учебное портфолио.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной					
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учеоной дисциплине (см. – Приложение 9)					
оценивания знаний, умений,	дисциплине (см. – приложение э)					
навыков:						

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Описывается как проводится зачет

После предоставленных преподавателю выполненных РГР, обучающий отвечает на вопросы о ходе выполнения этих работ, после собеседования обучающемуся выставляется зачет.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- *оценка «зачтено»* выставляется обучающемуся, если он освоил полностью курс дисциплины, сдал все РГР и прошел собеседование.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не освоил ю курс дисциплины, не сдал все PГР и не прошел собеседование.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.19 Аэрокосмические съемки

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Направленность (профиль) – Геодезия и дистанционное зондирование

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры <u>геодезии и дистанционного зондирования;</u> (наименование кафедры)	
протокол № 14 от 10.06.2021 г.	
И.о. зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент С.К. Макенова	
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.03.03 Геодезия и дистанциона зондирование протокол 11 от 15.06.2021.	10e
Председатель МКН – 21.03.03 Геодезии и дистанционного зондирования,	
канд.техн.наук, доцент Л.А. Пронина	
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	
Общество с огранитенной ответственностью "Геометрикс"	
Директор Андрей Владимирович Попов	
SE STANCE SE	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	

изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.19 Аэрокосмические съемки в составе ОПОП 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Ведомость изменений

Срок,	Harras vi agricanta de santigo	Отметка об утверждении/согласовании изменени		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	