

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИС: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 10.09.2024 11:25:21

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227a81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

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

Землеустроительный факультет

ОПОП по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Б1.В.07 Топографическое дешифрирование

Специализация «Инженерная геодезия»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Геодезия и дистанционное зондирование
Разработчик, старший преподаватель	О.Н. Пуцак
Омск	

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 компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ПК-4	Способен к выполнению отдельных технологических операций по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на основе использования данных ДЗЗ	ИД-3 _{ПК-4} Выполняет отдельные технологические операции по дешифрированию материалов аэро-космической съемки	Принцип выполнения отдельных технологических операций по созданию космических продуктов	Выполнять космические услуги на основе использования данных ДЗЗ	Дешифрирования материалов аэро-космической съемки
		ИД-4 _{ПК-4} Выполняет отдельные технологические операции по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных ДЗЗ	Принципы оказания услуг на основе использования данных ДЗЗ	Отдельные технологические операции по созданию космических продуктов	Создания тематических информационных продуктов

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

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		Комиссионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		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	Тестирование		Зачет		

* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

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. Группы неформальных критериев качественной оценки работы 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 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Не предусмотрено
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Вопросы для самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы Выполнение индивидуального задания Критерии оценки выполнения задания
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий Критерии оценки самоподготовки по темам лабораторных занятий
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля

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

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций		Формы и средства контроля формирования компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный		средний	высокий
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено			Зачтено	
				Характеристика сформированности компетенции				
				Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно 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 полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			
Критерии оценивания								
ПК-4 Способен к выполнению отдельных технологических операций по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на основе использования данных ДЗЗ	ИД-3 ПК-4 Выполняет отдельные технологические операции по дешифрированию материалов аэро-космической съемки	Полнота знаний	Принцип выполнения отдельных технологических операций по созданию космических продуктов	Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по созданию космических продуктов	1. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач по созданию космических продуктов 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по созданию космических продуктов 3. Имеющихся знаний и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач по созданию космических продуктов	Расчетно-графические работы, конспект, тест, зачет		
		Наличие умений	Выполнять космические услуги на основе использования данных ДЗЗ	Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач для выполнения услуг на основе использования ДЗЗ	1. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач для выполнения услуг на основе использования ДЗЗ 2. Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач для выполнения услуг на основе использования ДЗЗ 3. Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач для выполнения услуг на основе использования ДЗЗ			
		Наличие навыков (владение опытом)	Дешифрирования материалов аэро-космической съемки	Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач дешифрирования материалов	1. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач дешифрирования материалов 2. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач дешифрирования материалов 3. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач дешифрирования материалов			

	ИД-4 ПК-4 Выполняет отдельные технологические операции по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных ДЗЗ	Полнота знаний	Принципы оказания услуг на основе использования данных ДЗЗ	Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач на основе использования ДЗЗ	1. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач на основе использования ДЗЗ 2. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач на основе использования ДЗЗ 3. Имеющихся знаний и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач на основе использования ДЗЗ	Расчетно-графические работы, конспект, тест, зачет
		Наличие умений	Отдельные технологические операции по созданию космических продуктов	Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по созданию космических продуктов	1. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач и по созданию космических продуктов 2. Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач и по созданию космических продуктов 3. Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач и по созданию космических продуктов	
		Наличие навыков (владение опытом)	Создания тематических информационных продуктов	Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач создания информационных продуктов	1. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач создания информационных продуктов 2. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач создания информационных продуктов 3. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач создания информационных продуктов	

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 обучения			
1	Дистанционное исследование почвенного покрова	4	Конспект
1	Геоботаническое дешифрирование аэрокосмических снимков	4	Конспект
1	Дистанционные наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур	4	Конспект
2	Дистанционные поиски грунтовых вод	4	Конспект
2	Изучение эрозионного состояния ландшафта	4	Конспект
Заочная форма обучения			
1	Географические основы дешифрирования	6	Конспект
1	Аэрофотографические основы дешифрирования	8	Конспект
2	Отраслевые виды дешифрирования	8	Конспект
2	Автоматизация дешифрирования	8	Конспект
Примечание: Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.			

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. Тема 1. Информационная емкость снимка

2. Рассмотрение заданий на выполнение лабораторных работ
3. Изучение литературы по вопросам лабораторных работ
4. 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

9.1 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) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
9.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Описывается как проводится зачет

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

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносятся по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины Для обучающихся направления подготовки

ФИО _____ группа _____

Дата _____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 4. Время на выполнение теста – 20 минут
 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 20.
- Желаем удачи!

Вариант № 1

1. Дистанционные методы съемки основаны на получении информации об объектах земной поверхности на расстоянии:
десятки метров;
сотни метров;
сотни километров;
+тысячи километров.
2. К оптическим характеристикам земной поверхности относятся:
Освещенность местности;
Отражательная способность объектов;
Спектральный коэффициент яркости;
Сезонные аспекты ландшафтов;
Влажность поверхности.
3. Методы дешифрирования (по месту выполнения):
Наземный;
Пешеходный;
Автомобильный;
Полевой;
Визуальный.
4. На аэроснимках различают объекты:
компактные;
линейные;
площадные;
крупные;
точечные.
5. Дешифрирование выполняется по признакам:
прямым;
косвенным;
комплексным;
комбинированным.
6. К прямым дешифровочным признакам относятся:
Конфигурация объекта;
форма;
размер;
объем;
название;

тень.

Фон.

7. Человеческий глаз способен различать несколько ступеней серого цвета:

7;

25;

256;

8. Ландшафт – это:

Генетически однородный природно-территориальный комплекс

Луг

Часть городской территории

Лес

Природная зона

9. Типы антропогенного ландшафта:

пашни;

леса;

вторичные леса;

болото

тундра;

10. Ландшафтный рисунок ПТК состоит из:

Различных типов ландшафтных контуров;

Различных контуров растительности;

Различных форм рельефа;

Различных геологических границ;

Различных геометрических фигур.

11. Описание рисунков аэрофотоизображения построенных на анализе сочетания геометрических элементов:

точка;

линия;

квадрат;

полоса;

треугольник.

12. Развитие флювиальных процессов обуславливает наличие характерного ландшафтного рисунка:

древовидного;

пятнистого;

точечно-цепочного;

мозаичного;

регулярного.

13. На формирование ландшафтного рисунка оказывают влияние:

климат;

многолетняя мерзлота;

неотектоника;

моря.

14. Рисунок аэрофотоснимка полностью совпадает с ландшафтным рисунком:

да;

нет;

15. Материалы государственного водного кадастра состоят из разделов:

Поверхности воды;

болота;

ледники;

океаны;

подземные воды;

использование вод.

16. Водные объекты имеют характерные дешифровочные признаки:

тон;

форму;

рисунок;

объект;

тень;

размер.

17. На тон водных объектов влияют:

мутность воды;

характер дна;
растительность на поверхности;
наличие живых организмов;
глубина;

18. Оросительные, осушительные каналы и канавы выделяются на снимках:

Произвольной формой;
Геометрической формой;
Прямолинейной формой;

19. По аэрофотоснимку можно определить:

Ширину реки;
Скорость течения;
глубину;
направление течения;

20. Мутность воды на снимках определяется по дешифровочным признакам:

Изменению фототона;
Размерами пятен;
Рисунку изображения;

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
Фонда оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.07 Топографическое дешифрирование
в составе ОПОП 21.05.01 Прикладная геодезия

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:

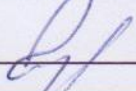
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры
геодезии и дистанционного зондирования;
(наименование кафедры)

протокол № 14 от 10.06.2021 г.

И.о. зав. кафедрой, канд.с.-х. наук, доцент  С.К. Макенова

б) На заседании методической комиссии по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия
протокол 11 от 17.06.2021.

Председатель МКН – специальности 21.05.01 Прикладная геодезия,

канд.с.-х. наук, доцент  А.С. Гарагуль

2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом

Общество с ограниченной ответственностью "Геометрикс"

Директор  Андрей Владимирович Попов



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к фонду оценочных средств учебной дисциплины

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН