

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шибкова Ольга Сергеевна

Должность: и.о. декана факультета международных отношений

Дата подписания: 19.06.2026 15:56:40

Уникальный программный ключ:

90d739ff1bec9c339d678a4b75906fbc8e296d4

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана факультета международных отношений

Шибкова О.С.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Теория геоизображений»

Направление подготовки
Направленность (профиль)

05.04.03 Картография и геоинформатика
"Геоинформационные и аэрокосмические
технологии картографирования и моделиро-
вания"

Год начала обучения
Форма обучения
Реализуется в семестре

2026
очная
1

Введение

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Теория геоизображений».
2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Теория геоизображений»
3. Разработчик Каторгин И. Ю., доцент департамента географии и геоинформатики.
4. Проведена экспертиза ФОС.

Председатель: Скрипчинский А.А., руководитель образовательной программы

Члены комиссии: Дюмон Н.Н., председатель УМК департамента лингвистики
Мельничук В.В., и.о. директора департамента географии
и геоинформатики

Представитель организации-работодателя: Приходько Р.А., генеральный директор
ООО "ГЕНПРОЕКТ ЮГ"

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 05.04.03 Картография и геоинформатика направленность (профиль) "Геоинформационные и аэрокосмические технологии картографирования и моделирования" рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Теория геоизображений».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: ОПК-2 Способен использовать знания о теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, геоинформатики и аэрокосмического зондирования для решения общих и исследовательских задач профессиональной деятельности</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Результат Уметь использовать знания о теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, геоинформатики и аэрокосмического зондирования для решения общих и исследовательских задач профессиональной деятельности <i>Индикатор:</i> ИД-1_{ОПК-2} Использует знания о теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, геоинформатики и аэрокосмического зондирования для решения общих и исследовательских задач профессиональной деятельности	Результат освоения компетенции является не верным. Отчётные документы содержат принципиальные ошибки	Результат освоения компетенции является верным, но использованы не корректные методы решения задачи. Не представлены ключевые (значимые данные)	Результат освоения компетенции является верным. Отчётные документы содержат незначительные ошибки. Не представлены отдельные данные, которые являются дополнительными, но не влияют на общий результат	Результат освоения компетенции является верным. Отчётные документы не содержат ошибки, представлены примеры
<i>Компетенция: ПК-2 Владением знаниями о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования, создания инфраструктуры пространственных данных, истории и методологии картографической науки</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Результат Владеть знаниями о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформатики	Результат освоения компетенции является не верным. Отчётные докумен-	Результат освоения компетенции является верным, но использованы не коррект-	Результат освоения компетенции является верным. Отчётные документы содержат не-	Результат освоения компетенции является верным. Отчётные документы не содержат ошибки,

ционного картографирования, создания инфраструктуры пространственных данных, истории и методологии картографической науки <i>Индикатор:</i> ИД-1пк-2 Владеет знаниями о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования и инфраструктуры пространственных данных. ИД-2пк-2 Применяет в научной деятельности знания о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования и инфраструктуры пространственных данных	ты содержат принципиальные ошибки	ные методы решения задачи. Не представлены ключевые (значимые данные)	ные ошибки. Не представлены отдельные данные, которые являются дополнительными, но не влияют на общий результат	представлены примеры
---	--	--	--	-----------------------------

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1	с	Разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов, описывающего не только их геометрию, но и отношения между полигонами, дугами и узлами а) «спагетти» модель б) объектно-ориентированная с) топологическая д) позиционная е) матричная	ОПК-2
2	с	Способ цифрового описания пространственных объектов, тип структуры пространственных данных а) запись б) объектный класс с) модель пространственных данных д) сводка	ОПК-2
3	а	Выражение в пространственном содержании данных, обозначающее длинные, тонкие структуры списков, которые содержат исключительно координаты узлов а) нетопологическая модель данных б) топологическая модель данных с) растровая модель данных д) сетевая модель данных	ОПК-2
4	б	Цифровая модель объекта местности, содержащая его местоуказание и набор свойств, характеристик, атрибутов или сам этот объект а) цифровая модель рельефа б) пространственный объект с) цифровая модель местности д) цифровая карта	ОПК-2
5	с	Группа функций, обеспечивающих анализ размеще-	ОПК-2

		ния, связей и иных пространственных отношений пространственных объектов a) пространственный запрос b) пространственное разрешение c) пространственный анализ d) запрос на поиск	
6	c	В каких зонах проекции Гаусса-Крюгера находится Ставропольский край a) 2-3 b) 4-5 c) 6-7 d) 8-9 e) 10-11	ОПК-2
7	b	Укажите основной формат данных, хранящийся в земельно-информационных системах? a) Растровый b) Векторный c) Графический d) Текстовый	ОПК-2
8	c	Линии равного значения какой-либо величины в ее распространении на поверхности a) Фоновая картограмма b) Точечная картограмма c) Изолинии d) Схема e) Картодиаграммы	ОПК-2
9	Актуализация данных	Вставьте соответствующий термин: процесс изменения содержания (коррекции, модификации, исправления) данных для приведения их к текущему (актуальному) состоянию – это _____	ОПК-2
10		Что представляет собой операция «Анализа видимости/невидимости»	ОПК-2
11	Оверлей	Операция наложения друг на друга двух или бо-	ОПК-2

		лее слоев, в результате которой, образуется графическая композиция исходных слоев или один производный слой носит название _____	
12	Алгебра карт	Логико-арифметическая обработка растрового слоя как единого целого, подобная матричным операциям в математике называется _____	ОПК-2
13		Что представляет из себя процесс «Анализа близости» в ГИС векторного и растрового типа?	ОПК-2
14		Какие операции позволяет делать группа пространственно-аналитических операций «Анализ сетей»?	ОПК-2
15		Дайте определение термину «Анаморфоза»?	ОПК-2
16	Буферная зона	Полигональный объект, образованный путем расчета и построения линий, равноудаленных относительно выбранного точечного, линейного или полигонального пространственного объекта – это _____	ОПК-2
17	Геоинформационная индустрия	Совокупность предприятий и организаций, обеспечивающих создание геоинформационных продуктов – это _____	ОПК-2
18		Дайте общее определение термину «Геоинформационные технологии»	ОПК-2
19	моделью	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Средство цифрового представления поверхностей в виде совокупности отметок высот или глубин и иных значений аппликат (координаты Z) в узлах регулярной сети с образованием матрицы высот, нерегулярной треугольной сети в модели TIN или совокупности записей горизонталей или иных изолиний называется цифровой _____ рельефа	ОПК-2
20	Запрос	Задание на поиск данных в базе данных, удовлетворяющих некоторым условиям, в том числе содержащим координаты искомых объектов называется _____	ОПК-2

21		В чем отличие процесса «Интерполяции» от процесса «Экстраполяции»	ОПК-2
22	ID	Какой аббревиатурой обозначается идентификатор объекта?	ОПК-2
23	Карта-основа	Карта, элементы содержания которой образуют основу географической привязки иных объектов картографирования называется	ОПК-2
24		Перечислите знакомые Вам графические периферийные устройства вывода данных	ОПК-2
25		Кратко опишите особенности TIN-модели	ОПК-2
26		Что такое «Система автоматизированного проектирования»?	ОПК-2
27	Центроид	Как называется внутренняя точка географического центра полигона, или точка, являющаяся «центром тяжести» фигуры	ОПК-2
28	Регулярной ячейкой	2-мерный пространственный объект, элемент разбиения земной поверхности линиями регулярной сети в регулярно-ячеистой модели данных называется	ОПК-2
29	Экспозиция склона	Одна из морфометрических характеристик рельефа (пространственной ориентации элементарного склона) вместе с углом наклона, вычисляемая путем обработки цифровой модели рельефа, численно равная азимуту проекции нормали склона на горизонтальную плоскость называется	ОПК-2
30	GeoTIFF	Расширение формата файла TIFF, предназначенное для передачи изображений, имеющих пространственную привязку называется	ОПК-2
31	б	Цифровая модель объекта местности, содержащая его местоуказание и набор свойств, характеристик, атрибутов или сам этот объект: а) цифровая модель рельефа	ПК-2

		b) пространственный объект c) цифровая модель местности d) цифровая карта	
32	c	Способ цифрового описания пространственных объектов, тип структуры пространственных данных: a) запись b): объектный класс c) модель пространственных данных d) сводка	ПК-2
33	a	Уникальный номер, приписываемый пространственному объекту слоя; может присваиваться автоматически или назначаться пользователем; служит для связи позиционной и непозиционной части пространственных данных: a) идентификатор b) маркер c) метка d) код	ПК-2
34	b	Наиболее эффективный по соотношению «время-качество» способ векторизации раstra: a) автоматический b) полуавтоматический c) ручной d) поточный	ПК-2
35	d	Совокупность данных, организованных по определенным правилам, устанавливающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными: a) формат b) метаданные c) база знаний d) база данных	ПК-2
36	b, d	Устройства ввода пространственных данных: a) плоттер	ПК-2

		b) сканер c) принтер d) дигитайзер	
37	b	Структурированные, кодированные данные, которые описывают характеристики объектов-носителей информации, способствующие идентификации, обнаружению, оценке и управлению этими объектами: a) атрибуты b) метаданные c) семантика d) идентификаторы	ПК-2
38	c	Страна, не имеющая национальной спутниковой системы позиционирования: a) США b) Франция c) Канада d) Япония e) Индия	ПК-2
39		Что означает термин «Актуализация данных»? Что он в себя включает?	ПК-2
40		Что представляет собой операция «Анализа видимости/невидимости»	ПК-2
41		Что означает термин «Атрибут»? Что такое «Атрибутирование»?	ПК-2
42		Чем различаются понятия «База данных» и «База знаний»?	ПК-2
43		Что представляет из себя процесс «Веб-картографирования»?	ПК-2
44		Что такое «Векторизатор»?	ПК-2
45		Что представляет из себя «Векторная модель данных»?	ПК-2
46		Дайте определение понятию «Виртуальная реальность»	ПК-2

47		Дайте определение понятию «Геоизображение»?	ПК-2
48		Назовите классы геоизображений?	ПК-2
49	моделью	Впишите пропущенное слово в нужном падеже. Средство цифрового представления поверхностей в виде совокупности отметок высот или глубин и иных значений аппликат (координаты Z) в узлах регулярной сети с образованием матрицы высот, нерегулярной треугольной сети в модели TIN или совокупности записей горизонталей или иных изолиний называется цифровой _____ рельефа	ПК-2
50		В чем отличие «данных» от «информации»?	ПК-2
51		Перечислите основные источники пространственных данных, могущих служить для информационного обеспечения ГИС	ПК-2
52		Что такое «Конвертирование данных»?	ПК-2
53		Дайте определение понятию «Метаданные»	ПК-2
54		Перечислите знакомые Вам графические периферийные устройства ввода и вывода данных	ПК-2
55		Что означает термин «Мультимедиа»? Встраивают ли функции мультимедиа в ГИС?	ПК-2
56		Что такое «Сканер»?	ПК-2
57		Дайте определение понятию «Триангуляция Делоне», где она применяется?	ПК-2
58		Когда и в какой стране была создана первая ГИС. Для чего она использовалась?	ПК-2
59		Дайте определение понятию «Цифровая карта». Как её создают и где она применяется?	ПК-2
60		Что означает термин «Электронная карта»? Как её создают и где она применяется?	ПК-2

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; он исчерпывающе, последовательно, четко и логично излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено на высоком уровне; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий. Компетенции освоены на высоком уровне.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено на достаточном уровне, с незначительными пробелами; он последовательно излагает материал, испытывая незначительные трудности; справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, допуская неточности; все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено на среднем уровне; проявляет самостоятельность при выполнении заданий. Компетенции освоены на среднем уровне.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено на низком уровне, со значительными пробелами; он непоследовательно излагает материал, испытывая значительные трудности; справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, допуская ошибки; все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено на низком уровне. Компетенции освоены на минимальном уровне.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

При сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости на отлично, при выполнении дополнительных заданий четко и в срок возможно выставление студенту автомата при условии стопроцентного посещения лекционных и лабораторных занятий.