

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Создание географических карт с помощью ГИС рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра географии и природопользования**

Учебный план 05.03.02_2023_213.plx
05.03.02 География
Рекреационная география и туризм

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 46

самостоятельная работа 25,1

часов на контроль 34,75

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	14 3/6		УП	РП
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	28	28	28	28
Консультации (для студента)	0,9	0,9	0,9	0,9
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	46	46	46	46
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	25,1	25,1	25,1	25,1
Часы на контроль	34,75	34,75	34,75	34,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.г.н., доцент, Каранин Андрей Владимирович



Рабочая программа дисциплины

Создание географических карт с помощью ГИС

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.02 География (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 889)

составлена на основании учебного плана:

05.03.02 География

утвержденного учёным советом вуза от 26.12.2022 протокол № 12.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра географии и природопользования

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра географии и природопользования**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Мердешева Елена Владимировна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> Сформировать у студентов представление о геоинформационном картографировании, рассмотреть роль геоинформационных систем при составлении современных карт.
1.2	<i>Задачи:</i> - овладеть методами и технологиями проектирования, составления и оформления карт; - овладеть базовыми технологиями ввода, хранения и отображения пространственных данных; - овладеть геоинформационными технологиями анализа и обработки пространственной информации; - сформировать практические навыки работы с программным обеспечением Quantum GIS и GIS GRASS.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ГИС в географии
2.1.2	Картография с основами топографии
2.1.3	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Экономическая и социальная география России

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИД-1.ОПК-4: Знает стандартные программные продукты и информационные базы	
- методы проектирования и построения геоинформационных карт; - имеет представление о методах пространственного анализа картографической информации.	
ИД-2.ОПК-4: Понимает основные требования и умеет использовать принципы информационной безопасности	
- навык работы с географическими картами; - навык практической работы с электронными картами в геоинформационной системе.	
ИД-3.ОПК-4: Выбирает и использует программные продукты и электронные ресурсы в образовательной, научно-исследовательской и профессиональной деятельности	
- проектировать создание тематических карт. - применять возможности программного обеспечения ГИС для создания карт;	
ОПК-5: Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий	
ИД-1.ОПК-5: Знает методы и методики сбора, обработки, первичного анализа и визуализации географических данных	
- цели и задачи создания географических карт; - основные принципы построения и оформления карт;	
ИД-2.ОПК-5: Умеет осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных	
- использовать основные методы пространственного анализа (оверлей, растровая алгебра карт) для построения комплексных карт;	
ИД-3.ОПК-5: Способен собирать, обрабатывать, анализировать и визуализировать данные с использованием геоинформационных технологий	
- навык извлечения обобщенной информации из разнородных слоев данных в геоинформационном проекте.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание

Раздел 1. Структура и содержание дисциплины							
1.1	Введение /Лек/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Сферы и уровни использования ГИС. Типология и компоненты ГИС. Основопологающие понятия и термины.
1.2	Математическая основа карты и системы координат /Лек/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Основные земные эллипсоиды. Картографические проекции и системы координат. Разграфка и номенклатура
1.3	Смысловая нагрузка и оформление карт /Лек/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Методы построения карт. Способы картографического изображения. Компоновка и оформление карт
1.4	Источники данных геоинформационных систем /Лек/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Картографические материалы и данные дистанционного зондирования. Статистические источники. Литературно-географические
1.5	Организация данных в ГИС /Лек/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Особенности организации данных в ГИС. Базовые типы пространственных объектов. Модели представления данных в ГИС
1.6	Цифровые модели рельефа /Лек/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Понятие ЦМР, значение и примеры практического использования. Морфометрический анализ рельефа
1.7	Методы анализа информации в ГИС /Лек/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	1	Буферизация. Оверлейные операции. Переклассификация. Сетевой анализ. Анализ близости

1.8	Основы ДЗЗ /Лек/	6	6	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	1	Понятие о дистанционном зондировании Земли. Электромагнитное излучение и его роль при получении ДДЗ. Виды
1.9	Введение /Лаб/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, вопросы к аттестации. Обзор базовых ГИС-концепций. Подсистемы ГИС. Аппаратное обеспечение.
1.10	Математическая основа карты и системы координат /Лаб/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Картографические проекции и системы координат в ГИС.
1.11	Смысловая нагрузка и оформление карт /Лаб/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Примеры приёмов оформления карт и использования
1.12	Источники данных геоинформационных систем /Лаб/	6	4	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Особенности работы с различными видами источников.
1.13	Организация данных в ГИС /Лаб/	6	4	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Растровое и векторное представление данных в ГИС. Векторизация
1.14	Цифровые модели рельефа /Лаб/	6	8	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Глобальные цифровые модели рельефа (SRTM). Морфометриче

1.15	Методы анализа информации в ГИС /Лаб/	6	4	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Пространственный анализ данных и сбор картометрической статистики
1.16	Основы ДЗЗ /Лаб/	6	2	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Тесты, упражнения, вопросы к аттестации. Визуальное и автоматизированное дешифрирование снимка.
1.17	Введение /Ср/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.18	Математическая основа карты и системы координат /Ср/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.19	Смысловая нагрузка и оформление карт /Ср/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.20	Источники данных геоинформационных систем /Ср/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.21	Организация данных в ГИС /Ср/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям

1.22	Цифровые модели рельефа /Ср/	6	8	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.23	Методы анализа информации в ГИС /Ср/	6	8	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям
1.24	Основы ДЗЗ /Ср/	6	4,1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Подготовка к занятиям и итоговому тестированию
Раздел 2. Промежуточная аттестация (экзамен)							
2.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	34,75	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Контроль СР /КСРАтт/	6	0,25	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
2.3	Контактная работа /КонсЭж/	6	1	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 3. Консультации							
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	6	0,9	ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5 ИД-3.ОПК-5 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Создание географических карт с помощью ГИС.
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме тестовых заданий, вопросов к экзамену.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Примерные тесты для входного контроля:

В России, в качестве одного из основных, принят эллипсоид:

Меркатора;
Красовского;
Антонова;
HS-56;

В мире, в качестве одной из основных, используется система координат:

MRK-1566;
HS-56;
WGS-84;
Делоне;

Прямоугольная система координат является:

Нольмерной;
Одномерной;
Двумерной;
Трёхмерной;

Равновеликие проекции минимизируют искажения:

Площадей;
Длин;
Углов;
Периметров;

В нормальной цилиндрической проекции ось цилиндра:

Совпадает с полярной осью земного шара;
Перпендикулярна оси земного шара;
Находится под углом к оси земного шара;
Располагается безотносительно оси земного шара;

Лист карты масштаба 1:100 000 может иметь следующее номенклатурное обозначение:

Z-36-145;
55-F-XVIII;
VII-17-88;
K-33-45;

Способ значков в картографировании используется для:

Отображения локализованных объектов в конкретных географических пунктах;
Отображения пространственно распределённых явлений (распространения с/х культур, расселения населения и т. д.);
Показа интенсивности явлений в пределах сеток территориального деления;
Отображении пространственных перемещений и разного рода географических связей;

Способ картограммы в картографировании используется для:

Отображения локализованных объектов в конкретных географических пунктах;
Отображения пространственно распределённых явлений (распространения с/х культур, расселения населения и т. д.);
Показа интенсивности явлений в пределах сеток территориального деления;
Отображении пространственных перемещений и разного рода географических связей;

Способ количественного фона в картографировании используется для:

Отображения локализованных объектов в конкретных географических пунктах;
Отображения пространственно распределённых явлений (распространения с/х культур, расселения населения и т. д.);
Показа интенсивности явлений в пределах сеток территориального деления;
Отображении пространственных перемещений и разного рода географических связей;

Какой элемент карты призван разъяснить значение использованных на ней условных знаков?

Картографическое изображение

Картографическая проекция

Легенда

Вспомогательное оснащение карты

Географическая широта – это:

Система координат, определяющая положение точек на земной поверхности относительно плоскости экватора и плоскости нулевого меридиана

Система параметров, включающая фундаментальные геодезические постоянные

Угол между плоскостью экватора и нормалью к поверхности земного эллипсоида

Горизонтальный угол, отсчитываемый по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления данной линии

Укажите количество зон для прямоугольной системы координат Гаусса-Крюгера:

60

40

30

90

Значки для показа объектов, не выраженных в масштабе карты могут быть:

все перечисленное

абстрактными геометрическими

буквенными

пиктограммами

Укажите сколько листов карты масштаба 1:100 000 (размер листа - 20' широты; 30' долготы) соответствуют одному листу карты, масштаба 1:1 000 000 (размер листа - 4 градуса широты; 6 градусов долготы):

144

100

88

10

По характеру искажений картографические проекции подразделяются на:

равнопромежуточные

псевдоцилиндрические проекции

поликонические проекции.

все перечисленное

Укажите, каким знаком можно показать ветряную мельницу на карте масштаба 1:100 000

линейным

масштабным

внемасштабным

площадным

Укажите, какая форма рельефа не изображается горизонталями

овраг

выпуклый склон

котловина

седловина

Укажите знаки, которыми можно изобразить луг

масштабные

внемасштабные

буквенно-цифровыми

линейные

Если масштаб карты 1:10 000, то линия 4,5 см на этой карте будет равна линии на местности, длиной:

4,5 м

45 м

450 м

4500 м

Предельная точность масштаба бумажной карты составляет:

0,05 мм

0,1 мм

0,01 мм

0,02 мм

Одна из координат точки составляет 50 градусов 45' 36" с.ш., выполните её пересчет в десятичные градусы:

50,76 с.ш.
50,51 с.ш.
50,45 с.ш.
50,46 с.ш.

Проекция UTM (Universal Transverse Mercator) является:
поперечной
стереографической
конической
равновеликой

Данные в картографии - это:
отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления
закономерности в определенной предметной области
совокупность сведений, необходимых для локализации объектов на карте
перепись картируемых объектов

Информационная система — это:
совокупность документов, необходимых для работы в предметной области
совокупность информационных массивов
совокупность средств и методов, используемых для работы с информацией в интересах достижения поставленной цели
совокупность средств и методов обмена информацией

Минимальная единица информации в двоичном коде — это:
параграф
байт
бит
символ

К устройствам вывода можно отнести:
плоттер
дигитайзер
сканер
клавиатуру

Процессоры персональных компьютеров различаются между собой:
разрядностью и тактовой частотой
счетчиками времени
таймингами ПЗУ
скоростью парковок считывающих головок

Оперативная память предназначена для:
длительного хранения информации
хранения неизменяемой информации
кратковременного хранения информации в текущий момент времени
обработки информации на основе оперативных вычислений

Кроссплатформенным называется программное обеспечение:
способное работать на разных семействах операционных систем
работающее на одном виде операционных систем
свободнораспространяемое и бесплатное
работающее на основе распределенных вычислений

Для обозначения файлов используют:
имена и расширения
команды операционной системы
имена кластеров на жестком диске
десятичный код

Примерные тесты для текущего контроля 1:

Геоинформационная система это:
Группа взаимосвязанных элементов и процессов, имеющих географическую составляющую и ориентированных на обработку пространственных данных;
Система, выполняющая аналитические процедуры над пространственными данными с целью получения информации географического плана;
Система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, отображение и распространение пространственных данных, а также получение на их основе знаний о пространственных объектах и явлениях.

Картографический инструмент для автоматизированного проектирования топографических планов;

Многофункциональные ГИС это:

ГИС локального уровня охвата;

ГИС с открытой архитектурой, позволяющие пользователю вносить изменения в базы данных;

ГИС с закрытой архитектурой, требующие специального оборудования и методов обработки данных;

ГИС глобального уровня охвата;

Узкоспециальные ГИС это:

ГИС глобального уровня охвата;

ГИС с открытой архитектурой, позволяющие пользователю вносить изменения в базы данных;

ГИС с закрытой архитектурой, требующие специального оборудования и методов обработки данных;

ГИС глобального уровня охвата;

Прямоугольная система координат является:

Нольмерной;

Одномерной;

Двумерной;

Трёхмерной;

Одним из базовых типов векторных объектов является:

Пиксель

Точка

Строка

Аппликата

Топологические отношения между объектами формируются и используются в:

Векторной модели данных;

Растровой модели данных;

Регулярно-ячеистой модели данных;

Квадратомической модели данных;

К характеристикам растрового изображения нельзя отнести:

Разрешение изображения;

Размер точки;

Размер изображения;

Размер пикселя;

К регулярно-ячеистым моделям представления данных можно отнести:

GRID-модель;

TIN-модель;

Node-модель;

Векторную модель;

Окно, содержащее инструментарий работы с картой, в пределах которого можно отображать, исследовать, делать запросы и анализировать пространственные данные называется:

Вид;

Слой/Тема;

Компоновка/Макет;

База данных;

Набор однотипных пространственных объектов, сгруппированных по принципу тематической близости называется:

Вид;

Слой/Тема;

Компоновка/Макет;

База данных;

Окно, в пределах которого можно показывать различные диаграммы, таблицы, импортированную графику. Используется в целях подготовки этих графических объектов для вывода из геоинформационной системы. Это:

Вид;

Слой/Тема;

Компоновка/Макет;

База данных;

Оверлей это:

Область, ограниченной равноотстоящими линиями, построенными относительно множества точечных, линейных и/или площадных объектов;

Операция наложения друг на друга двух или более слоев, в результате которой образуется один произвольный слой.

содержащий пространственные объекты исходных слоев, их описательную информацию, а также арифметические или логические производные от этой информации;
Пространственно-аналитическая операция, основанная на поиске двух ближайших точек среди заданного их множества и используемая в различных алгоритмах пространственного анализа;
Операция слияния объектов одного слоя;

Линейные преобразования систем координат для слоев и карт относятся к преобразованиям:

1-го порядка;
2-го порядка;
3-го порядка;
4-го порядка;

Минимальное количество контрольных точек привязки для преобразования 3-го порядка должно быть равным:

Трём;
Шести;
Десяти;
Пятнадцати;

Quantum GIS не является:

Свободно распространяемой;
Проприетарной;
Кроссплатформенной;
Многофункциональной;

Линия в ГИС является объектом:

Нольмерным;
Одномерным;
Двумерным;
Трёхмерным;

Полигон в ГИС является объектом:

Нольмерным;
Одномерным;
Двумерным;
Трёхмерным;

Какой из типов форматов не входит в структуру шейп-файла:

*.shp;
*.shx;
*.dbf;
*.tiff;

Какие слои будут отображаться на карте геоинформационной системы в первую очередь:

Находящиеся в таблице содержания (панели слоев) выше остальных;
Находящиеся в таблице содержания (панели слоев) ниже остальных;
Векторные;
Растровые;

Характеристика объекта, записанная в таблице данных это:

атрибут;
тип;
структура;
имя;

Что такое векторизация:

Операция преобразования данных из растрового представления в векторное;
Операция преобразования данных из векторного представления в растровое;
Проверка геометрии объектов векторного слоя на предмет ошибок;
Редактирование векторного слоя

Расчет площадей объектов полигонального векторного слоя следует выполнять:

В прямоугольной системе координат;
В географической системе координат;
В геодезической системе координат;
В локальной (непривязанной) системе координат;

Примерные тесты для текущего контроля 2:

К правилам топологии не относятся следующие положения:

- Элементы слоя карты не должны перекрывать друг друга;
- Элементы слоя карты не должны иметь разрывов;
- Полигоны площадных объектов должны быть замкнутыми;
- Элементы одного слоя карты не должны пересекаться с элементами другого слоя карты;

Базы данных геоинформационных систем являются:

- Иерархическими;
- Сетевыми;
- Геоиерархическими;
- Геореляционными;

В QGIS для одного из слоев задан запрос:

"name" >= 'A' and "name" < 'B', согласно заданным условиям будут выбраны объекты:

- Все объекты;
- Чье название начинается на букву «А»;
- Чье название начинается на буквы «А» и «Б»;
- Все, кроме называющихся на буквы «А» и «Б»;

В QGIS для одного из слоев задан запрос:

"name" >= 'A' or "name" < 'B', согласно заданным условиям будут выбраны объекты:

- Все объекты;
- Чье название начинается на букву «А»;
- Чье название начинается на буквы «А» и «Б»;
- Все, кроме называющихся на буквы «А» и «Б»;

В QGIS для одного из слоев задан запрос:

not "name" LIKE 'A%', согласно заданным условиям будут выбраны объекты:

- Все объекты;
- Чье название начинается на букву «А»;
- Не начинающиеся на букву «А»;
- Чье название начинается на букву «А» и состоит из двух букв;

В QGIS для одного из слоев задан запрос:

"name" LIKE 'A%', согласно заданным условиям будут выбраны объекты:

- Все объекты;
- Чье название начинается на букву «А»;
- Чье название начинается на букву «А» и состоит из двух букв;
- Не начинающиеся на букву «А»;

Укажите метод классификации отображения данных, при котором каждый класс содержит одинаковое количество объектов:

- Естественные границы;
- Квантили;
- Равные интервалы;
- Стандартные отклонения;

Укажите метод классификации отображения данных, при котором сумма отклонений значений внутри каждого класса минимальна:

- Естественные границы;
- Квантили;
- Равные интервалы;
- Стандартные отклонения;

Ошибки в топологии слоя могут привести к:

- Ошибкам при проведении морфометрического анализа на основе Grid-данных;
- Ошибкам при расчете кратчайшего пути по линейному слою автодорог;
- Ошибкам привязки растровой карты по опорным точкам с известной координатной составляющей;
- Ошибкам экспорта результирующей карты в формат jpeg;

Окнами прозрачности атмосферы называются:

- Спектральные диапазоны в пределах которых поглощение электромагнитного излучения атмосферой минимально;
- Спектральные диапазоны в пределах которых поглощение электромагнитного излучения атмосферой максимально;
- Периоды, в которые состояние атмосферы, характеризуется отсутствием облачности, дымки и пыли;
- Количественные параметры, определяющие оптическую глубину атмосферы;

При наложении двух векторных слоев (слой А и слой Б) образуется третий слой (слой В), куда попадают точки плоскости, принадлежащие слою А или слою Б, но не обоим этим слоям сразу. Опишите как называется эта операция:

Симметрическая разность;
Разность;
Пересечение;
Объединение;

При наложении двух векторных слоев (слой А и слой В) образуется третий слой (слой В), куда попадают точки плоскости, принадлежащие сразу обоим слоям А и В, но не попадают точки плоскости принадлежащие лишь одному из слоев. Опишите как называется эта операция:

Симметрическая разность;
Разность;
Пересечение;
Объединение;

Две фигуры находятся в этом отношении если обе не имеют общих точек:

Отделена от (Disjoint);
Граничит с (Touches);
Касается (Any intersects);
Содержит в себе (Within);

Две фигуры находятся в этом отношении если эти фигуры имеют общие точки:

Отделена от (Disjoint);
Граничит с (Touches);
Касается (Any intersects);
Содержит в себе (Within);

Укажите спектральный диапазон в котором растительность имеет наибольший коэффициент спектральной яркости:

Ближний инфракрасный (0,7-0,9 мкм);
Красный (0,6-0,7 мкм);
Зеленый (0,5-0,6 мкм);
Коротковолновый инфракрасный (1,5-1,6 мкм);

Рефракцией называется:

Преломление светового луча;
Поглощение электромагнитного излучения атмосферой;
Отражение электромагнитного излучения от земной поверхности;
Рассеяние электромагнитного излучения в атмосфере;

Космический снимок имеющий пространственное разрешение 30 м относится к категории снимков:

Среднего разрешения;
Низкого разрешения;
Высокого разрешения;
Сверхнизкого разрешения;

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапазоне 80-100%, тем самым показав отличное понимание теоретических основ дисциплины и умение применять эти знания.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 60-79% вопросов теста, тем самым показав хорошее понимание теоретических основ дисциплины и умение применять эти знания.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 40-59% вопросов, показав удовлетворительное понимание теоретических основ дисциплины и умение применять эти знания.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 40% вопросов, показав понимание только некоторых теоретических основ дисциплины и неумение применять эти знания.

Примеры вопросов и заданий для лабораторных и практических работ

Тема: Введение

1. Понятие ГИС.
2. Спектр задач, решаемых с помощью геоинформационных систем.
3. ГИС с открытой и закрытой архитектурой, их сходства и отличия.
4. Структура ГИС.
5. Объясните в чем заключается отличие цифровой карты от обычной.

Задание 1

На основе готовых векторных слоев создать в геоинформационной системе новый проект «Карта Мира».

Общие сведения

Проект - это файл, который содержит ссылки на все виды, таблицы, диаграммы и компоновки, используемые в конкретном приложении. Данный файл позволяет запускать все элементы рабочей среды ГИС согласно условиям, которые

формируются автоматически при сохранении проекта.

Слои для создания проектов хранятся в папке "Материалы для заданий/Наборы данных/World" и представляют собой типовой набор shape-файлов, поставляемых с ArcView.

Шейп-файл (shape-file) - это основной формат пространственных данных, с которым работают многие ГИС.

Шейп-файл – это не один файл, а как минимум три: основной файл, индексный файл и таблица dBASE, где хранятся атрибутивные данные.

Все файлы, составляющие шейп-файл, должны иметь одинаковое имя, к которому добавляются их расширения. Так, если работа ведется с шейп-файлом cities, на диске компьютера он будет представлен как минимум следующим набором файлов:

- cities.shp – основной файл

- cities.shx – индексный файл

- cities.dbf – таблица в формате dBASE.

По мере работы с шейп-файлом на диске компьютера могут появиться дополнительные файлы с тем же именем и расширениями .sbn и .sbx. Эти файлы хранят дополнительные пространственные индексы объектов, они появляются, если была проделана операция пространственного объединения двух объектов или операция выбора, имеющего ограничением форму одного из объектов. Кроме того, могут возникнуть файлы с расширениями .ain и .aih. Это происходит, когда произведено объединение двух таблиц.

Тема: Математическая основа карты и системы координат

1. Объясните, что такое геоид.
2. Чем от геоида отличается эллипсоид вращения? Приведите примеры основных земных эллипсоидов.
3. Чем отличается географическая система координат от прямоугольной?
4. Понятие датума.
5. Виды картографических проекций.
6. Понятие графической точности карты.
7. Поясните принципы разграфки и номенклатуры топографических карт.

Задание 1

Опираясь на созданный, в ходе предыдущего задания, проект, создать компоновки картосхем "Российская Федерация", "Австралия", "США". Подходящие системы координат и проекции определить самостоятельно (можете воспользоваться пособием по картографическим проекциям для ArcGIS 9 или ресурсами интернет). Компоновки должны отвечать установленным требованиям. Система координат и проекция карт, в которой они были выполнены, должны быть отображена во врезке под легендой. Фамилия и инициалы исполнителя картосхемы должны быть отображены под указанием системы координат и проекции карты.

Тема: Смысловая нагрузка и оформление карт

1. Опишите этапы создания классических карт. Какие изменения в процесс создания карт привнесли геоинформационные технологии?
2. Методы построения карт (локализация, интерполяция, генерализация, дешифрирование).
3. Внемасштабные способы картографического изображения.
4. Линейные способы картографического изображения.
5. Площадные (ареальные) способы картографического изображения.
6. Отличия абсолютных и относительных картографических шкал.
7. Непрерывные и ступенчатые шкалы. Виды ступенчатых шкал.
8. Смысловая нагрузка карты, расположение слоев, их соподчиненность и читабельность.
9. Правила оформления легенды карты.
10. Правила компоновки (макетирования) карты.

Задание 1

Опираясь на созданный, в ходе предыдущего задания, проект, создать сеть координат и оформить макет карты "Антарктида". Подходящую систему координат и проекцию определить самостоятельно (можете воспользоваться пособием по картографическим проекциям для ArcGIS 9 или ресурсами интернет). Компоновка должна отвечать установленным требованиям. Система координат и проекция карт, в которой она была выполнена, должна быть отображена во врезке под легендой. Фамилия и инициалы исполнителя карты должны быть отображены под указанием системы координат и проекции карты.

Тема: Источники данных геоинформационных систем

1. Что такое метаданные?
2. Опишите чем отличаются первичные данные от вторичных.
3. Виды картографических данных.
4. Критерии подбора картографических данных.
5. Опишите виды аэрокосмических данных и принцип работы систем глобального позиционирования.
6. Особенности подбора данных из статистических источников. Виды статистических наблюдений.
7. Литературно-географические источники данных.

Тема: Организация данных в ГИС

1. Укажите базовые типы пространственных объектов в ГИС.
2. Модели представления данных в ГИС (векторная, растровая, регулярно-ячеистая).
3. Характеристики растровых данных.

4. Опишите принцип организации геореляционной модели данных.
5. Какими преимуществами обладает послойный метод организации данных в ГИС.
6. Позиционная точность данных и виды ошибок.
7. Точность атрибутивных данных.
8. Языки управления базами данных и логика построения запроса к данным в ГИС.

Задание 1

Выполнить ряд запросов к слою населенных пунктов «Cities» и слою стран «Countries» набора данных «Карта Мира». Скопировать правильные варианты запросов в блокнот (Пуск > Программы > Стандартные > Блокнот), рядом через двойное тире указать количественный результат запроса (число выбранных элементов и общее число элементов, например: - 35 из 676). Сохранить файл блокнота в свою рабочую папку под своей фамилией.

Запросы:

Выбрать все страны:

- а) с площадью более 1 млн. км²;
- б) с населением от 1 млн. до 10 млн. чел.;
- в) все страны с площадью более 10 млн. кв.км или населением от 500 млн. до 1500 млн. чел.;

Найти все города:

- д) начинающиеся с буквы «Т»;
- е) не начинающиеся на букву «F» (найти двумя способами);
- ж) название которых состоит из 10 букв;
- з) содержащие в своем названии двоязучную «пп»;
- и) содержащие в своем названии три буквы «п»;
- к) не содержащие в своем названии ни одной буквы «п»;

Выбрать:

- л) страны мира с численностью населения сократившейся с 1998 года по 2012 год;
- м) страны мира с численностью населения возросшей, более чем на треть, в период с 1998 по 2012 год;
- н) из стран мира, имеющих выход к морю (поле Landlocked, атрибут «N»), выбрать страны с плотностью населения менее 10 человек / кв. км, кроме Антарктиды (Antarctica).

Тема: Цифровые модели рельефа

1. Что такое цифровые модели рельефа?
2. Сходства и отличия регулярных и нерегулярных моделей рельефа.
3. Какие виды ЦМР вам известны?
4. Приведите примеры практического использования ЦМР.

Задание 1

На основе раstra цифровой модели рельефа собрать информацию о площади низкогорий (до 1000 метров над уровнем моря), среднегорий (1000-2000 метров) и высокогорий (свыше 2000 метров над уровнем моря) Республики Алтай.

Тема: Методы анализа информации в ГИС

1. Для каких целей может проводиться пространственный анализ данных?
2. Виды пространственных отношений векторных объектов.
3. Оверлейные операции, на примере векторных слоев.
4. Буферные зоны и оболочки.
5. Зоны близости и диаграммы Вороного.
6. Сетевой анализ.
7. Генерализация объектов и способы ее осуществления в ГИС.
8. Растровая алгебра карт.
9. Переклассификация, на примере растровых слоев.
10. Интерполяция данных по территории.
11. Зоны видимости-невидимости.

Задание 1

На основе цифровой модели рельефа и ландшафтной карты Республики Алтай создать стоимостную поверхность, отображающую количество секунд, затрачиваемых пешеходом на преодоление каждой ячейки раstra. Используя эту поверхность, составить картосхему изохрон пешеходной доступности территории района от двора Горно-Алтайского государственного университета.

Построить кратчайший по времени пешеходный маршрут от ГАГУ до сел: Манжерок, Урлу-Аспак, Верх-Карагуж.

Координаты ГАГУ (в СК WGS 1984 / UTM 45N): 429250, 5757060

Координаты села Манжерок (в СК WGS 1984 / UTM 45N): 415750, 5743000

Координаты села Урлу-Аспак (в СК WGS 1984 / UTM 45N): 445450, 5726500

Координаты села Верх-Карагуж (в СК WGS 1984 / UTM 45N): 435350, 5767600

Тема: Основы ДЗЗ

1. Понятие о дистанционном зондировании Земли.
2. Электромагнитное излучение и его роль при получении данных дистанционного зондирования
3. Виды съемочных систем
4. Космическая съемка и космические съемочные системы
5. Виды искажений космических снимков и способы их минимизации
6. Визуальное дешифрирование снимков и дешифровочные признаки
7. Автоматизированное дешифрирование снимков
8. Геоботаническое дешифрирование мультиспектральных снимков

Задание 1

Выполнить автоматизированную дешифровку космического снимка Landsat 8 на территорию Майминского района в GIS GRASS и Quantum GIS.

Задание 2

Дополнить результат дешифровки спектральнональных космоснимков Майминского района уточненными контурами ареалов растительности и русел рек. Рассчитать площади распознанных категорий. Выполнить макет карты.

Критерии оценки:

Критерии

Оценка (баллы по МРС), уровень

Выполнено 80-100% заданий.

«отлично», повышенный уровень

Выполнено 60-79% заданий.

«хорошо», пороговый уровень

Выполнено 40-59% заданий.

«удовлетворительно», пороговый уровень

Выполнено менее 40% заданий.

«неудовлетворительно», уровень не сформирован

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Письменные работы при реализации дисциплины не предусмотрены

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к аттестации

1. Понятие ГИС (определение, типы ГИС, компоненты ГИС).
2. Сферы и уровни использования ГИС.
3. Виды картографических проекций и их назначение
4. Системы координат и их реализация в ГИС (СК слоя и СК проекта, EPSG-код)
5. Разграфка и номенклатура топографических карт.
6. Типы преобразований систем координат. Влияние порядка преобразования на количество опорных точек
7. Привязка растров в ГИС. Принципы выбора опорных точек привязки
8. Картографические материалы, как источник данных ГИС. Критерии выбора картографических источников для составления карт.
9. Данные дистанционного зондирования и параметры их характеризующие.
10. Статистические материалы, как источник данных ГИС. Особенности сбора и анализа статистической информации.
11. Базовые типы и мерность пространственных объектов
12. Глобальные спутниковые системы позиционирования (GPS и ГЛОНАСС) и сферы их применения
13. Способы картографического изображения в ГИС
14. Методы создания картографических шкал
15. Основные правила оформления и создания макетов карт
16. Смысловая нагрузка карты и порядок расположения слоев в ГИС
17. Базы данных ГИС. Геореференциальная модель данных.
18. Языки управления базами данных. Конструктор запросов Quantum GIS, логика и синтаксис составления запроса.
19. Векторная и растровая модель данных. Сравнение
20. Цифровые модели рельефа. Понятие. Область применения
21. Методы анализа информации в ГИС (буферизация, оверлейные операции и переклассификация).
22. Методы анализа информации в ГИС (сетевой анализ, анализ близости, морфометрический анализ рельефа).
23. Понятие открытого программного обеспечения. Преимущества и недостатки. Примеры открытых ГИС.
24. Веб-ГИС. Понятие. Примеры приложений. Проблемы и перспективы интернет-картографии.
25. Понятие дистанционного зондирования и области применения
26. Электромагнитное излучение. Источники и диапазоны
27. Влияние атмосферы на параметры электромагнитного излучения
28. Особенности отражения и излучения объектами земной поверхности. Коэффициенты интегральной и спектральной яркости
29. Виды аэро- и космических съемочных систем
30. Геометрические искажения снимков и способы их коррекции
31. Спектрометрические искажения снимков и способы их коррекции
32. Визуальное дешифрирование снимков и дешифровочные признаки

33. Виды автоматизированного дешифрирования. Понятие спектральной сигнатуры объекта
34. Геоботанические индексы

Критерии оценки:

Оценка, уровень

Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)

«отлично», повышенный уровень

Студент показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов

Знает источники данных геоинформационных систем, принципы организации данных в ГИС. Знаком с методами пространственного анализа картографической информации. Разбирается в проектировании тематических карт.

«хорошо», пороговый уровень

Студент показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента

Имеет представление о целях и задачах создания карт, принципах их построения и оформления. Знаком с типами карт и геоинформационных систем. Владеет основами геоинформационного картографирования.

«удовлетворительно», пороговый уровень

Студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой

«неудовлетворительно», уровень не сформирован

При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Каранин А.В.	Основы дистанционного зондирования Земли: учебное пособие	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017	http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&view=book&id=742:osnovy-distantsionnogo-zondirovaniya-zemli&catid=4:geography&Itemid=162
Л1.2	Жуковский О.И.	Геоинформационные системы: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2014	http://www.iprbookshop.ru/72081.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Щербаков В.М.	Экспертно-оценочное ГИС-картографирование: учебное пособие	Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2011	
Л2.2	Трифонов Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н.	Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие для вузов	Москва: Академический Проект, 2020	https://www.iprbookshop.ru/110100.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Office
6.3.1.2	XnView
6.3.1.3	LibreOffice
6.3.1.4	QGIS
6.3.1.5	Moodle
6.3.1.6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.7	Яндекс.Браузер

6.3.1.8	NVDA
6.3.1.9	MS Windows
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»
6.3.2.2	Межвузовская электронная библиотека
6.3.2.3	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система IPRbooks

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	презентация
	лекция-визуализация

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
219 А1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет
201 А1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, проектор, ноутбук с доступом в интернет, доска маркерная, презентационная трибуна, общие географические карты. Лотки с раздаточным материалом, оборудование для определения минералов по физическим свойствам, геологические коллекции, мутномер портативный HI 98703 HANNA; мультигазовый переносной газосигнализатор «Комета-М5» серии ИГС - 98 с принудительным пробоотбором; КПЭ комплект-практикум экологический; почвенные лаборатории ИбисЛаб-Почва; анемометр Skywatch Xplorer; портативный метеокomплекс Skywatch Geos №11 Kit2; дальномер лазерный DISTO D210; измеритель окружающей среды Extech EN300; анализатор дымового газа testo 320; навигационный приёмник; шумомер testo 815; эхолот; нивелир; штатив нивелирный; тахеометр; фотометр; анализатор пыли ИКП-5; анализатор растворенного кислорода Марк-302Э; ГМЦМ-1 микровертушка гидрометрическая; снегомер весовой ВС-43; ЭКОТЕСТ-2000-pH-M (в комплекте pH-комб. эл-д ЭКС-10601); метеостанция М-49М с компьютерным метеoadаптером; психрометр МВ- 4-2М (механический) с футляром; теодолит; курвиметр механический; термометр контактный ТК 5 01 (поверхностный зонд)
215 А1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>1. В ходе изучения дисциплины предусмотрены лекционные занятия, практические работы. Отдельные темы теоретического курса прорабатываются студентами самостоятельно в соответствии с планом самостоятельной работы и конкретными заданиями преподавателя с учетом индивидуальных особенностей студентов.</p> <p>В высшем учебном заведении лекция является важной формой учебного процесса. На лекции студенты получают глубокие</p>

и разносторонние знания. Лекция способствует развитию творческих способностей, формирует идейную убежденность, позволяет устанавливать связь учебного материала с производством, новейшими научными достижениями. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. В процессе слушания нужно разобраться в том, что излагает лектор; обдумать сказанное им; связать новое с тем, что тебе уже известно по данной теме из предыдущих лекций, прочитанных книг и журналов. То, что действительно внимательно прослушано, продумано и записано на лекциях, становится достоянием студента, входит в его образовательный фонд. Для более прочного усвоения знаний лекцию необходимо конспектировать. Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию. Конспектируйте только самое важное, в рассматриваемом параграфе: формулировки определений и законов, выводы основных уравнений и формул, то, что старается выделить лектор, на чем акцентирует внимание студентов.

Старайтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. Более подробно записывайте основную информацию и кратко – дополнительную. Научитесь в процессе лекции разбивать текст на смысловые части и заменять их содержанием короткими фразами и формулировками.

Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Только такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит каждому студенту овладеть научными знаниями и развить в себе задатки, способности, дарования.

Практические занятия направлены на экспериментальную проработку теоретических знаний. Практическое занятие – своеобразная форма связи теории с практикой, которая служит для закрепления знаний путем вовлечения студентов в решение разного рода учебно-практических познавательных задач, вырабатывает навыки использования компьютерной и вычислительной техники, умение пользоваться литературой. При подготовке к каждому занятию необходимо обратиться к курсу лекций по данному вопросу и учебным пособиям.

Критериями подготовленности студентов к практическим занятиям считаются следующие: знание соответствующей литературы, владение методами исследований, выделение сущности явления в изученном материале, иллюстрирование теоретических положений самостоятельно подобранными примерами.

Самостоятельная работа студентов должна начинаться с ознакомления с заданиями практического занятия, которые включают в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по выполнению практических заданий, рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника. Приступить к выполнению практического задания, которое может выполняться в виде заполнения таблиц, построения графиков и диаграмм, выполнения контурных карт, письменно в виде сравнительных характеристик географических объектов.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, выполняется в ходе семестра в форме подготовки к практическим занятиям и переработке лекций.

Перечень обязательных видов работы студента:

- посещение лекционных занятий;
- выполнение практических работ;
- выполнение самостоятельных работ;

Форма текущего и итогового контроля

Текущий контроль заключается в приеме практических работ, выполнении самостоятельных работ, тестировании. Этапный контроль проводится с целью определения качества усвоения пройденного лекционного материала. Наиболее эффективным является его проведение в электронной форме – по контрольным вопросам, тестам, и т.п.

Контроль проводится в виде сдачи студентами выполненных заданий.

2. Самостоятельная работа студента призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умение организовывать свое время.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодической печати.

Работая с источниками, целесообразно делать выписки, которые помогают накопить нужные сведения и облегчают запоминание. Над каждой выпиской надо указать проблему, о которой вы пишете, фамилию и инициалы автора, название книги или статьи, год издания, страницу с цитатой.

Наиболее универсальный вид записи – это конспект. С конспектом у студента имеется меньше риска потеряться в чужих мыслях, чем при пользовании выписок, не говоря уже о набросках «для себя». При составлении конспекта нужно стремиться к форме связанного пересказа, но не в ущерб краткости. Конспект должен содержать в себе не только основные положения и выводы автора книги или статьи, но и факты, доказательства, примеры. В конспекте может найти отражение и личное отношение его составителя к самому материалу. При изучении литературы нет необходимости отражать в конспекте все содержание анализируемых книг или статей. Лучше всего составить тематический конспект по ряду источников, позволяющий более или менее полно охарактеризовать состояние исследуемого вопроса, сопоставить и проанализировать различные точки зрения, определить подход к изучению проблемы.