Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»

		УТВЕРЖДАЮ:
	Γ	Іервый проректор
		_ / Т.Р. Змызгова /
*	>>	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности: «Управление экологическими системами»

Форма (формы) обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Геоинформационные системы и технологии» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Экология и природопользование» («Управление экологическими системами») утвержденным:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;
- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «География, фундаментальная экология и природопользование» «20» мая 2024 года, протокол №9.

Рабочую программу составили Ст. преподаватель кафедры географии, фундаментальной экологии и природопользования

Н.А.Неумывакина

Согласовано:

Заведующий кафедрой географии, фундаментальной экологии и природопользования

Н.П.Несговорова

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

	Всего: 3 зачетных елини	ны трупоемкости (108	
	Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)		
	академичес		
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма	
		обучения	
	Семестр	Семестр	
	3	5	
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	32	12	
Лекции	12	4	
Лабораторные работы	20	8	
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	76	96	
Подготовка к экзамену	27	27	
Контрольная работа	-	18	
Другие виды самостоятельной работы	49	51	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины и трудо- емкость по семестрам в часах:	108	108	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геоинформационные системы и технологии» относится к дисциплинам обязательной части первого блока. Геоинформационные технологии применяются во всех науках о Земле и обществе и связаны с геоинформатикой, компьютерными технологиями, системами сбора, обработки, анализа и интерпретации данных. В связи с этим курс «Геоинформационные системы» тесно связан с дисциплинами: «Математика», «Информатика», «География». Дисциплина «Геоинформационные системы и технологии» формирует навыки владения современными инструментами ГИС, методами анализа пространственной информации, навыками геоинформационного картографирования. Дисциплина охватывает технологию и методы создания и использования геоизображений на основе ГИС и баз географических данных.

Требования к входным знаниям обучающихся. Обучающиеся должны:

Знать: основы информатики и компьютерной техники.

Уметь: уверенно работать в качестве пользователя ПК.

Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы в наиболее распространенных программных продуктах для ввода, обработки и представления данных.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для последующего изучения дисциплин: «Геоинформационные и аэрокосмические методы как основа экологического планирования», «Методы экологических исследований», «Основы проектной деятельности», «Эколого-географические основы планирования и управления территориями», а также для выполнения дипломных, курсовых работ и изучения дисциплин направленности экология, составной частью которых является создание и использование географических информационных систем и применения их для анализа, картографирования, прогноза и проведения всесторонних экологических исследований.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Геоинформационные системы и технологии» является знакомство с основами геоинформационных технологий и геоинформационных систем как информационных систем, оперирующих пространственно-координированными данными.

Задачами освоения дисциплины «Геоинформационные системы» являются:

- 1. Дать системное представление о роли и месте геоинформатики в научных исследованиях, об истории становления геоинформатики и ГИС, их связях с картографией, информатикой, математикой и науками о Земле.
- 2. Познакомить с основными идеями, принципами и областями использования ГИС в науках; со структурой и функциями географических информационных систем (ГИС).
- 3. Научить понимать и определять возможности и эффективность ГИС в решении прикладных задач экологии и природопользования.
- 4. Научить практическим навыкам работы с основными геоинформационными пакетами.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-5 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий.

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Геоинформационные системы и технологии», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии», индикаторы достижения компетенций ОПК-5,

перечень оценочных средств

No	Код индикатора	Наименование индика-	Код планируемо-	Планируемые резуль-	Наименование
п/п	достижения	тора достижения ком-	го результата	таты обучения	оценочных
	компетенции	петенции	обучения		средств
1	ИД-1 _{ОПК-5}	Знать: понятия, струк-	3 (ИД-1 _{ОПК-5})	Знает: понятия, струк-	Вопросы теста
		туру геоинформатики,		туру геоинформатики,	Темы дискуссии
		географических ин-		географических ин-	Вопросы для сда-
		формационных систем		формационных систем	чи экзамена
		и технологий, класси-		и технологий, класси-	
		фикации и функции		фикации и функции	
		географических ин-		географических ин-	
		формационных систем;		формационных систем;	
		основные идеи, прин-		основные идеи, прин-	
		ципы и методы исполь-		ципы и методы исполь-	
		зования ГИС в области		зования ГИС в области	
		экологии, природо-		экологии, природо-	
		пользования и охраны		пользования и охраны	
		природы, формы пред-		природы, формы пред-	
		ставление геопростран-		ставление геопростран-	
		ственных данных в ГИС, их простран-		ственных данных в ГИС, их простран-	
		ственной привязки и		ственной привязки и	
		векторизации, редакти-		векторизации, редакти-	
		рования проекций кар-		рования проекций кар-	
		тографических изобра-		тографических изобра-	
		жений и интеграции		жений и интеграции	
		разнотипных данных,		разнотипных данных,	
		проведения аналитиче-		проведения аналитиче-	
		ских операций и мате-		ских операций и мате-	
		матико-		матико-	
		картографического		картографического мо-	
		моделирования, основы		делирования, основы	
		геоинформационного		геоинформационного	
		картографирования		картографирования	
2	ИД-2 _{ОПК-5}	Уметь: использовать	У (ИД-2 ОПК-5)	Умеет: использовать	Вопросы теста
		приемы работы с ин-		приемы работы с ин-	Практические за-
		формацией из различ-		формацией из различ-	дания
		ных источников для		ных источников для	Вопросы для сда-
		решения профессио-		решения профессио-	чи экзамена
		нальных задач и по-		нальных задач и по-	
		строения ГИС, приме-		строения ГИС, приме-	
		нять современные ком-		нять современные ком-	
		пьютерные технологии		пьютерные технологии	
		при сборе, хранении,		при сборе, хранении,	
		обработке, анализе и		обработке, анализе и	
		передаче географиче-		передаче географиче-	
		ской информации и для		ской информации и для	
		решения научно-		решения научно-	
		исследовательских и		исследовательских и	
		производственно-		производственно-	
		технологических задач		технологических задач	
		профессиональной дея-		профессиональной дея-	
		тельности, составлять		тельности, составлять	
		комплексные, отрасле-		комплексные, отрасле-	

		вые, аналитические и др. графические и картографические продукты на основе ГИС		вые, аналитические и др. графические и картографические продукты на основе ГИС	
3	ИД-3 ОПК-5	Владеть: навыками	В (ИД-3 _{ОПК-5})	Владеет: навыками ис-	Вопросы теста
		использования про-		пользования программ-	Практические за-
		граммных средств и		ных средств и навыка-	дания
		навыками работы в		ми работы в компью-	Вопросы для сда-
		компьютерных сетях		терных сетях	чи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Шифр раздела, Рубеж темы		Наименование раздела, темы	Количество часов по видам учебных занятий для очной формы обучения	
	дисци- плины		Лекции	Лаборатор- ные работы
	P-1	Геоинформатика и ГИС.	2	2
Рубеж	P-2	Типы и представление данных. Подсистемы ГИС.	2	4
1	P-3	Географическая карта: элементы, свойства, классификации, математическая основа, картографическая генерализация, способы картографического изображения.	4	2
Рубеж	P-4	Базовые ГИС- технологии. Геоинформационное кар- тографирование.	2	10
P-5		Дистанционное зондирование и ГИС.	2	2
	•	Всего:	12	20

Заочная форма обучения

Рубеж	Шифр раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов по видам учебных занятий для заочной формы обучения	
	дисци- плины	TOMBI	Лекции	Лаборатор- ные работы
Рубеж	P-1	Геоинформатика и ГИС.	1	2
1	P-2	Типы и представление данных. Подсистемы ГИС.	1	4
Рубеж 2	P-4	Базовые ГИС-технологии. Геоинформационное картографирование.	2	2
	1	Всего:	4	8

4.2. Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

TTT 1		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Шифр раздела, темы дисци-плины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоем- кость, часы очная фор- ма обуче- ния
P-1	Геоинформатика и ГИС.	Геоинформатика: понятие, структура. Место геоинформатики в системе наук. Взаимосвязь геоинформатики с другими науками. Понятие и классификация ГИС. ГИС: понятие, классификация. Периодизация в истории развития ГИС. Структура ГИС. Функции ГИС. Сферы применения ГИС. Источники данных в ГИС.	2
P-2	Типы и пред- ставление дан- ных. Подсистемы ГИС.	Представление о типах данных, модели данных, метаданные. Векторное и растровое представление пространственных данных. База данных: понятие, модели структур баз данных. Система ввода данных в ГИС. Периферийные устройства ввода информации в ГИС. Система вывода данных в ГИС. Периферийные устройства вывода информации в ГИС.	2
P-3	Географическая карта: элементы, свойства, классификации, математическая основа, картографическая генерализация, способы картографического изображения.	Географическая карта: определение, элементы, свойства. Классификация экологических карт. Математическая основа географических карт. Земной эллипсоид, географический глобус как модель земного шара. Системы координат: географические, прямоугольные. Картографические проекции: сущность понятия. Классификации проекций. Выбор проекции. Картографическая генерализация: сущность, факторы. Виды картографической генерализации. Способы картографического изображения и их использование в экологическом картографировании. Объекты экологического картографирования и их локализация.	4
P-4	Базовые ГИС- техноло- гии.Геоинформа ционное карто- графирование.	Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям. Пространственный анализ в ГИС. Топология. Способы тематического картографирования в ГИС. Цифровая и электронная карта. ЦММ, ЦМР. ГИС и Интернеттехнологии.	2
P-5	Дистанционное зондирование и ГИС.	Дистанционное зондирование и ГИС. Дешифрирование ДДЗ в ГИС и дешифровочные признаки. ГИС в России. Геоинформационные проекты в экологии.	2
		Всего	12

Заочная форма обучения

		Suo mun wopmu ooy temm	
Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоем- кость, часы заочная форма обучения
P-1	Геоинформати- ка и ГИС.	Геоинформатика: понятие, структура. Место геоинформатики в системе наук. Взаимосвязь геоинформатики с другими науками. Понятие и классификация ГИС. Периодизация в истории развития ГИС. Сферы применения ГИС.	1
P-2	Типы и пред- ставление дан- ных. Подси- стемы ГИС.	Векторное и растровое представление пространственных данных. База данных: понятие, модели структур баз данных. Система ввода и вывода данных в ГИС. Периферийные устройства ввода и вывода информации в ГИС.	1
P-4	Базовые ГИС- техноло- гии.Геоинформ ационное кар- тографирова- ние.	Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям. Пространственный анализ в ГИС. Способы тематического картографирования в ГИС. Цифровая и электронная карта.	2
		Всего	4

4.3Лабораторный практикум Очная форма обучения

Шифр раздела, темы дисци-	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость, часы
плины	T 1	N. 1 D. C	
P-1	Геоинформатика и ГИС.	№1. Работа с инструментальной панелью. Создание ситуационных планов. Создание, изменение таблиц. Работа со слоями и подписями.	2
P-2	Типы и пред- ставление дан-	№2. Открытие и оцифровка растрового изображения.	2
	ных. Подсистемы ГИС.	№3. Регистрация растрового изображения. Оцифровка части карты. Трассировка и ко- пирование объектов векторной карты. Ин- струменты выбора.	2
P-3	Географическая карта: элементы, свойства, классификации, математическая основа, картографическая ге-	№ 4. Математическая основа мелкомас- штабных карт. Определение картографиче- ских проекций. Виды картографической ге- нерализации и способы картографического изображения на общегеографических и те- матических картах.	1
	нерализация, способы карто-графического изображения.	Рубежный контроль №1.	1

P-4	Базовые ГИС- техноло- гии.Геоинформа ционное карто-	№5.Выбор объектов. Выбор данных с помощью запросов, условий. Выбор данных с помощью языка структурированных запросов.	4
	графирование.	№6.Составление тематических карт.	4
		№7. Буферные зоны для точечных, линейных и полигональных объектов. Создание графиков.	2
P-5	Дистанционное зондирование и	№8. Работа с источниками открытых данных ДЗЗ.	1
	ГИС.	Рубежный контроль №2.	1
		Всего	20

Заочная форма обучения

Шифр раздела, темы дисци-плины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость, часы
P-1	Геоинформатика и ГИС.	№1. Работа с инструментальной панелью. Создание ситуационных планов. Создание, изменение таблиц.	2
P-2	Типы и пред- ставление дан- ных. Подсисте-	№2. Открытие и оцифровка растрового изображения.	2
	мы ГИС.	№3.Трассировка и копирование объектов векторной карты. Выбор объектов. Выбор данных с помощью запросов.	2
P-4	Базовые ГИС- технологии. Геоинформаци- онное картогра- фирование.	№4. Тематические карты.	2
		Всего	8

4.4. Контрольная работа

Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы обучения. Требования к оформлению контрольной работы приведены в методических указаниях по организации самостоятельной работы по дисциплине для обучающихся заочной формы обучения.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения заданий лабораторных работявляется самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Большая часть заданий лабораторных работ выполняется с использованием программного комплекса QGIS (бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом) и ГИС «Аксиома» (зарегистрирована в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных под номером №2174, свидетельство о государственной регистрации Программы для ЭВМ №2016614626, для ВУЗов предоставляется на безвозмездной основе). Рекомендуется повторить навыки использования указанных программ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным работам, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Очная форма обучения

	1 1	
Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Трудоемкость, часы (очная форма)
C1	Изучение разделов, тем дисциплины не вошедших в лекционный курс: Искажения на географических картах: причины возникновения, виды, их зависимость от охвата территории. Распознавание проекций. Операции над базами данных.	35

	Пространственные базы данных. Единое хранилище про-	
	странственной информации.Проекции и проекционные	
	преобразования в ГИС. Цифровая картография. Отобра-	
	жение атрибутивных характеристик топографическими	
	знаками. Анализ сетей. Анализ видимости объектов. Агре-	
	гирование данных. Методы и средства визуализации дан-	
	ных. Веб-картографирование. Виртуальная картография.	
	Анимации, анаморфированные изображения. Анаморфи-	
	рованные изображения объектов электронных карт. При-	
	кладные аспекты геоинформационных систем.	
C2	Подготовка к рубежному контролю (по 2 часа на каждый рубеж)	4
C3	Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторные рабо-	10
	ты, по 1 часу на каждое занятие)	
C4	Подготовка к экзамену	27
	Итого	76

Заочная форма обучения

	заочная форма обучения	
Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Трудоем- кость, ча- сы (заоч- ная фор- ма)
C1	Изучение разделов, тем дисциплины не вошедших в лекционный курс: Функции ГИС.Источники данных в ГИС.Представление о типах данных, модели данных, метаданные. Географическая карта: определение, элементы, свойства. Объекты экологического картографирования и их локализация.Классификации географических карт. Классификация экологических карт.Другие виды картографических изображений. Математическая основа географических карт. Земной эллипсоид, географический глобус как модель земного шара. Географические и прямоугольные координаты. Искажения на географических картах: причины возникновения, виды, их зависимость от охвата территории. Картографические проекции: сущность понятия. Классификации проекций. Картографическая генерализация: сущность, факторы. Виды картографической генерализации. Способы картографического изображения на общегеографических и тематических картах. Программное обеспечение ГИС. Пространственный анализ в ГИС. Топология. Способы тематического картографирования в ГИС. Цифровая и электронная карта. ЦММ, ЦМР. ГИС и Интернет-технологии. Анимации, анаморфированные изображения. Дистанционное зондирование и ГИС. Дешифрирование ДДЗ в ГИС и дешифровочные признаки. Системы глобального позиционирования и ГИС. Геоинформационные проекты в экологии и природопользовании.	47
C2	Выполнение контрольной работы	18

C3	Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторные работы, по 1 часу	4
	на каждое занятие)	
C4	Подготовка к экзамену	27
	Итого	96

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
- 2. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
- 3. Перечень вопросов и практических заданий для подготовки к экзамену.
- 4. Банк заданий для лабораторных работ.
- 5. Задания для контрольной работы (для заочной формы обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Наименование Содержание					
	Очная форма обучения (3 семестр)						
1	1 Распределение баллов		Распределение баллов				
	за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы	Вид учебной работы:	Посещение лек- ций	Посещение лабораторных работ	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №1,2,3	Экзамен
	(доводятся до сведения обучающихся на пер-	Балльная оценка:	До 12	До 5	До 33	До 20	До 30
	вом учебном занятии)	Примечания:	6 лекций по 2 балла	10 занятий по 0,5 балла	№1-4 *4 балла, №5-6 *5баллов, №7-8*3,5 балла; 4*4+2*5+2*3,5=33 балла	№1 на 4-ом занятии, №2 на 10-ом занятии. За каждый рубежный контроль до 10 баллов	-
2	Критерий пересчета баллов в			– неудовлетворите			
	ную оценку по итогам работ экзамена	-	84-90 – очень хоро	ошо; 91-100 – отлич			
3	3 Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов		 84-90 – очень хорошо; 91-100 – отлично Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения экзамена без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и 				
4	Формы и виды учебной рабовающих (восстановившихся чения) обучающихся для п стающих баллов в конце сем	набрать недостающ ной) недели семестр Ликвидация академ	межуточной аттестат ее количество баллов ра. ических задолженно	ции (экзамену) набрана сумма в за счет выполнения дополнито стей, возникших из-за разност вния дополнительных заданий,	ельных заданий, до конца по и в учебных планах при пер	следней (зачет-	

6.3. Процедура оценивания результатовосвоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования и выполнения практических заданий с использованием программного комплекса QGIS (бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом).

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 20 вопросов по 0,25 баллов, всего 5 баллов. Практическое задание для рубежных контролей №1 и № 2 оценивается от 0 до 5 баллов в зависимости от степени и правильности выполнения. Итого за каждый рубежный контроль (тестовые и практические задания) до 10 баллов.

На каждое тестирование и выполнение практического задания при рубежном контроле обучающимся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в устной форме в виде ответов на поставленные вопросы. В билет включены два вопроса (один теоретических и один практический или два теоретических). Время на подготовку к ответу на вопросы билета составляет 1 час и до 20 минут на ответ для каждого обучающегося. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы только в рамках вопросов билета. Перечень вопросов для подготовки к экзамену включает теоретическую часть (23 вопроса) и практическую часть (16 вопросов). Каждый вопрос оценивается в 15 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, экзамена Примеры заданий для рубежных контролей Рубежный контроль 1 Тестовые задания

- 1. Дополните: «ГИС – это.....»
- 2. Установите соответствие между временем и названием периода в развитии ГИС:
 - Пионерский период
- А. начиная с 1980 гг
- 2. Пользовательский период
- Б. начиная с 1990 гг

3. Коммерческий период

- В. 1950 -70 гг
- 4. Период государственных инициатив
- Г. 1970-80 гг
- 3. Первая ГИС была организована в
 - А. Канаде

1.

- Б. Японии
- В. Германии
- 4. В ГИС модели данных могут быть

А.сильно типизированными Б. слабо типизированными В. уравновешенными

- 5. Тематическая информация в ГИС
 - А. ограничена Б. не ограничена В. условно ограничена
- 6. Дополните: «Растровое представление данных – это....»
- 7. Данные отображаемые в системах с пространственной локализацией необходимо рассматривать в следующих аспектах:

А. пространственном Б. временном В. квадратомическом 1. тематическом
8. Дополните: «Позиционные данные в ГИС – это»
9. Установите соответствие:
1. Инфологическая модель 2.Иерархическая модель
А. носит описательный характер
Б. является структурно определенной
10. Для построения баз данных в ГИС чаще всего используют
А. инфологическую модель
Б. реляционную модель
В. сетевую модель
11. Виды ГИС по функциональным возможностям:
1
2
3
12. Для визуализации данных в ГИС используют графические модели, которые могут
иметь
А. растровое представление
Б. индивидуальное представление
В. векторное представление
13. Выберите верные утверждения:
1. В растровой модели, чем больше размер ячейки, тем меньше точность положе-
ния точек, линий
2. В векторной модели каждой точке присвоена пара пространственных координат
3. В векторной модели данные могут координироваться с любой степенью точно-
сти
4. Растровые модели не могут быть использованы в ГИС
14. Перечислите периферийные устройства ввода информации в ГИС
1 3
15. Дополните: «Геоинформатика – это»
16. Дополните: «Атрибутивные данные в ГИС – это»
17. Дополните: «Векторное представление данных – это»
18. Метаданные в ГИС – это
А. данные о данных
Б. данные содержащие координаты
В. данные тематические
19. Виды ГИС в зависимости от уровня решаемых задач и охвата территории:
1
2
3
20. В качестве источников данных в ГИС используют
А. картографические источники Б. данные ДЗ В. бинарные данные
Практические задания с использованием программного комплекса QGIS.

- 1. Открыть и зарегистрировать растровое изображение <u>Курганская область.jpg</u> (для регистрации взять 4 точки на пересечении координатной сетки).
- 2. На отдельном слое оцифровать города Катайск, Далматово, Шадринск, Шумиха, Щучье, Курган, Куртамыш, Макушино, Петухово.

- 3. Внести в таблицу данные о численности жителей городов.
- 4. В окне карты показать растровый слой Курганская область и слой городов. Включить подписи городов. В окне новой карты показать город Курган.
- 5. В окне списка показать данные о численности жителей городов.

Рубежный контроль 2 **Тестовые задания**

1.	Дополните: «Виртуальная картография – это»			
2.	К прямым дешифровочным г	іризнакам о	тносятся:	
1.	Форма		4.	Фототон
2.	Тень		5.	Структура изображения
3.	Взаимосвязи объектов			
3.	Дополните: «Дистанционное зондирование – это»			»
4.	В дистанционном зондирован	нии наиболе	ее информа	тивной частью спектра являет-
	ся:			
A)]	Видимый диапазон Б) Ультрас	фиолетовый	і диапазон	В)Инфракрасный диапазон
5.	Дополните: «Отличие тополо	огической Г	ИС от нето	пологической состоит в»
6.	Простейший тип пространсти	венного объ	екта задаю	T:
A.	линейные данные Б. ареалы	В. точечі	ные данные	
7.	Установите соответствие:			
1.	Система Landsat	А) францу	зская систе	ма, начала работу в 1986 г
2.	Система Spot	Б) америка	нская систе	ема, начала работу в 1972 г
3.	Система Ресурс	В) российс	кая систем	а, начала работу в 1974 г
8.	Среди способов тематическо	го картогра	фирования	в ГИС выделяют:
А. Знач	нковый Б.	Количестве	нный	
В. Отд		Круговых д	-	
9.	Соотнесите традиционные и		-	
1)				поверхности
2)) Способ изолиний	Б) плотность точек		
3)				диапазонов
10.		от обычных	карт проя	вляются в наличии следующих
	свойств:			
1.	Программная управляемо		3.	Абстрактность
2.	Мультиуровневая генерал	тиза-	4.	Многотемность
	ция			
11.	Расположите по порядку этаг		тематичес	ких карт в ГИС:
1.	Настройка тематической	=		
2.	Выбор типа тематической	-		
3.	Выбор типа тематических	•		
12.	Дополните: «Отличие цифровой карты от электронной состоит в»			
13.		огут быть п	остроены н	на основе следующих способов:
	V			
14.	Установите соответствие:		A) .	
1.	Объемные геоизображени	AN RI	А) космос	НИМКИ

2. Двухмерные геоизображения Б) блок-диаграммы 3. Динамические геоизображения В) анимации 15. Вилы аниманий: 1. Изменение перспективы геоизображения 2. Вывод цифровой карты на экран 3. Эффект движения над картой 4. Перемещение отдельных элементов 16. К задачам пространственного анализа в ГИС относятся: 1. Выбор объектов по запросу 3. Оцифровка объектов 2. Построение буферных зон 4. Геометрические операции 17. Установите соответствие: 1. Оверлейные операции А) районирование 2. Обобщение данных Б) маршрутизация 3. Сетевой анализ В) топологическое наложение слоев 18. Виды топологии: 1. Внутриобъектная Полилинейная 2. 3. Межобъектная 4. Межслойная 19. Основные черты полнофункциональных ГИС: 1. Формируются на основе модульного принципа 2. Поддерживают обмен пространственной информацией 3. Работают только на платформе Windows 4. Имеют возможности расширения за счет встроенных языков программирования 20. Установите соответствие: ArcGisArcInfo 1. А) ГИС вьювер 2. ArcGis ArcView Б) полнофункциональная ГИС 3. В) ГИС для обработки ДДЗ **ErdasIMAGINE**

Практические задания с использованием программного комплекса QGIS.

1. Составить самостоятельно базу данных и тематическую карту «Приволжский федеральный округ. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу», используя векторные карты АТД России и крупнейшие города РФ, данные таблиц 1 и 2.

Таблина 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по субъектам ПФО, 2013 г.

Субъекты	Объем выбросов ЗВ в
	атмосферу, тыс тонн
Республика Башкортостан	785,1
Республика Марий Эл	73,1
Республика Мордовия	98,7
Республика Татарстан	605,0
Удмуртская республика	304,5
Чувашская республика	98,4
Пермский край	637,1
Кировская область	216,9
Нижегородская область	466,4
Оренбургская область	763,4
Пензенская область	137,7

Самарская область	568,7
Саратовская область	352,2
Ульяновская область	129,2

Таблица 2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по отдельным городам ПФО, 2013 г

Города	Объем выбросов ЗВ в атмосферу, тыс тонн			
	от стационарных источни-	от автомобильного транс-		
	КОВ	порта		
Ижевск	16,7	38		
Йошкар-Ола	7,8	13,1		
Казань	29	72,7		
Нижний Новгород	26,6	81,7		
Оренбург	8,5	43		
Пенза	7,9	26,7		
Пермь	37,2	88,2		
Самара	31	105,9		
Саранск	7,6	18,4		
Саратов	21,5	67,5		
Ульяновск	16,7	31,5		
Уфа	146,6	82,2		
Чебоксары	6,9	18,3		

Примерные вопросы для подготовки к экзамену:

Теоретическая часть

- 1. Геоинформатика: понятие, структура. Взаимосвязь геоинформатики с другими науками.
- 2. ГИС: понятие, классификация.
- 3. Периодизация в истории развития ГИС.
- 4. Структура ГИС. Функции ГИС.
- 5. Сферы применения ГИС. Источники данных в ГИС.
- 6. Карта модель местности. Элементы карты. Компоновка.
- 7. Математическая основа карт: масштаб, картографические проекции.
- 8. Системы координат: географические, прямоугольные.
- 9. Представление о типах данных, модели данных, метаданные.
- 10. Векторное и растровое представление пространственных данных.
- 11. База данных: понятие, модели структур баз данных.
- 12. Система ввода данных в ГИС. Периферийные устройства ввода информации в ГИС.
- 13. Система вывода данных в ГИС. Периферийные устройства вывода информации в ГИС.
- 14. Программное обеспечение ГИС. Классы программного обеспечения по функциональным возможностям.
- 15. Пространственный анализ в ГИС. Топология.
- 16. Классификация экологических карт.
- 17. Объекты экологического картографирования и их локализация.
- 18. Способы картографического изображения и их использование в экологическом картографировании.
- 19. Способы тематического картографирования в ГИС.

- 20. Цифровая и электронная карта. ЦММ, ЦМР.
- 21. ГИС и Интернет-технологии.
- 22. Дистанционное зондирование и ГИС. Дешифрирование ДДЗ в ГИС и дешифровочные признаки.
- 23. ГИС в России. Геоинформационные проекты в экологии.

Практическая часть (работа в QGIS.)

- 1. Работа с инструментальными панелями.
- 2. Создание и изменение таблиц.
- 3. Редактирование объектов.
- 4. Управление слоями.
- 5. Открытие и регистрация растрового изображения.
- 6. Оцифровка объектов.
- 7. Работа с текстом на карте.
- 8. Выбор данных.
- 9. Выбор данных с помощью запросов.
- 10. Создание тематической карты
- 11. Изменение тематической карты.
- 12. Создание тематической легенды.
- 13. Создание буферных зон.
- 14. Создание графика.
- 15. Создание окна Отчета.
- 16. Объединение объектов в районы.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы :учеб.пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. 2-е изд. Москва : ФОРУМ :ИНФРА-М, 2019. 112 с. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-115-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1029281
- 2. Раклов, В. П. Картография и ГИС: учебное пособие / В. П. Раклов. 3-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2020. 215 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015289-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1068155

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы: учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. Москва: РАП, 2012. 192 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/517128
- 2. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие / В.П. Раклов. 5-е изд., стер. Москва :ИНФРА-М, 2022. 177 с. (Высшее образование:Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843. ISBN 978-5-16-015299-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850620

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Лопандя А.В., Немтинов В.А. Основы ГИС и цифрового тематического картографирования: Учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]/ А.В. Лопандя, В.А. Немтинов. Тамбов: ТГТУ, Педагогический Интернет-клуб, 2007. 72 с. \\ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". 2005.URL: http://window.edu.ru/resource/399/47399/files/gis-all.pdf
- 2. Самардак А.С. Геоинформационные системы: Учебное пособие. [Электронный ресурс]/ А.С. Самардак Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. 123 с \\ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". 2005.URL: http://window.edu.ru/resource/012/41012/files/dvgu133.pdf
- 3. Солнцев Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]/ Л.А.Солнцев.- Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. 54 с. \\ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". 2005.URL: http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	hffp://www.geoprofi.rii/	GEOprofi.RU – электронный журнал по геоде-
1		зии, картографии и навигации
2	http://gis-lab.info/	ГИС и ДЗЗ, каталоги условных знаков
3	http://glab2007.narod.ru/d/milib.html	Библиотека для ГИС MapInfo
4	http://www.esri.com/	Геоинформационный портал ГИС-ассоциации
5	https://axioma-gis.ru/	Геоинформационный портал ГИС-ассоциации
6	https://qgis.org/ru/site/	Геоинформационный порталQGIS

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Лань», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Znanium.com», «Гарант» — справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения.

Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Геоинформационные системы и технологии» образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 05.03.06«Экология и природопользование» направленности: «Управление экологическими системами»

<u>Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа):</u> очная форма обучения, заочная форма обучения

Семестр 3: очная форма обучения Семестр 5: заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Понятие о геоинформатике, информационных и географических информационных системах (ГИС). Подсистемы ГИС. Функции ГИС. Типы и представление данных. Базовые ГИС-технологии. ГИС в экологиии природопользовании. Программное обеспечение ГИС. Геоинформационное картографирование. Карта — модель местности. Дистанционное зондирование и ГИС. ГИС и Интернет-технологии.