

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01 Сервис

направленность (профиль): Сервис жилой и коммерческой недвижимости

Квалификация: *бакалавр* Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.в.н., доцент Савосин И.В.
Ст. преподаватель Высшей школы сервиса	Кудров Ю.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

	таоо тал программа согласована и одоо	рена директором отготт.
	должность	ученая степень и звание, ФИО
Ī	Ст. преподаватель Высшей школы сервиса	Кудров Ю.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 2

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть блока Б.1 по направлению 43.03.01 «Сервис» профиль «Сервис жилой и коммерческой недвижимости».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- Основы геоинформатики;
- Организация космического мониторинга объектов сервиса;
- Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем в сфере жилой и коммерческой недвижимости, в том числе, теория и практика трехмерного построения объектов недвижимости, визуализация расположения объектов, с учетом особенностей их использования;

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции
- ОПК-8.1. Понимает основные принципы работы современных информационных технологий
- ОПК-8.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
- Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Преподавание дисциплины

- на очной форме обучения ведется на 2 курсе, в 4 семестре продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: проблемные лекции (34 часа), практические занятия(36 часов), самостоятельная работа студентов (70 часов), групповые и индивидуальные консультации (2 часа), промежуточная аттестация (2 часа);
- на заочной форме обучения введется в 3 и 4 семестре 2 курса и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: проблемные лекции (2 часа) и самостоятельная работа студентов (34 часа) в 3 семестре; проблемные лекции (2 часа), практические занятия(6 часов), самостоятельная работа студентов (96 часов), групповые и индивидуальные консультации (2 часа), промежуточная аттестация (2 часа) в 4 семестре.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме написания реферата, защиты практических работ и тестирования; промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 4 семестре для очной и заочной форм обучения.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист З

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора достижения компетенции)				
1	ОПК-8.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1. Понимает основные принципы работы современных информационных технологий ОПК-8.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности				

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть блока Б.1 по направлению 43.03.01 «Сервис» профиль «Сервис жилой и коммерческой недвижимости».

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме написания реферата, защиты практических работ и тестирования; промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 4 семестре.

Формирование компетенции ОПК-8 начинается в дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» в 2,3 семестрах и заканчивается при изучении данной дисциплины в 4 семестре.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	,

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы/ 144 акад.часа.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

Виды учебной деят	ельности		Семестры	
		Всего	4	
Контактная работа обучающихся		74	74	
в том числе:				
Лекции		34	34	
Практические занятия		36	36	
Семинары				
Лабораторные работы				
Консультации		2	2	
Промежуточная аттестация		2	2	
Самостоятельная работа		70	70	
Форма промежуточной аттестации			Зачёт с оценкой	
Общая трудоемкость	час	144	144	
	3.e.	4	4	

Для заочной формы обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы / 144 акад. часа.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Виды учебной деятельности		Семестры		
	Всего			
		3	4	
Контактная работа обучающихся	14	2	12	
в том числе:			-	
Лекции	4	2	2	
Практические занятия	6		6	
Семинары				
Лабораторные работы				
Консультации	2		2	
Промежуточная аттестация	2		2	
Самостоятельная работа	130	34	96	
Форма промежуточной аттестации			Зачёт с	
			оценкой	
Общая трудоемкость	144	36	108	
час				
3.e.	4	1	3	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	IC

Лист 5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

			Виды учебных занятий и формы их проведения					ния
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад.часов	Форма проведения СРС
1,2	Раздел 1. Основы геоинформатики	1. Введение. Основы геоинформатики. Предмет, цели и задачи геоинформатики. Общие сведения и фундаментальные понятия. Историческая справка. Применение геоинформатики в сфере сервиса. Изучение основных возможностей пакета QGIS	4	проблемная лекция	4	Практическое занятие №1 «Изучение основных возможностей пакета QGIS»	6	Работа в читальном зале, знакомство с ЭБС znanium. com
3,4		2. Векторные данные. Атрибутивные данные. ГИС-проекты в сфере сервиса Типы векторных объектов. Модели векторных данных. Методы оцифровки растров. Условные обозначения. Атрибутивные данные - структура, метод хранения и связи. Условные обозначения, основанные на атрибутах	4	проблемная лекция	4	Практическое занятие №2 «Работа с векторными и атрибутивными данными»	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

5,6		3. Карты. Системы координат. Проекции Карты и планы. Системы координат Картографические проекции. Масштабы карт. Виды карт	4	проблемная лекция	4	Практическое занятие №3 «Свойства проекта. Системы координат и проекции. Получение данных об объекте» Контрольная точка 1. Защита реферата	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала Подготовка реферата
7,8	Раздел 2. Организация космического мониторинга объектов сервиса	4. Растровые данные. Топология Типы пространственных данных. Растровая модель данных. Источники растровых данных. Применение растров. Понятие топологии. Способы отображения растровых данных. Анализ растров. Геопривязка растров	4	проблемная	4	Практическое занятие №4 «Привязка топографических карт. Обрезка растров»	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала.
9,10		5. Дистанционное зондирование Земли из космоса Основные понятия История развития ДЗЗ Спутники ДЗЗ Характеристики космических снимков Обработка данных дистанционного зондирования	4	проблемная лекция	4	Практическое занятие №5 «Работа со спутниковыми снимками»	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

11,12		6. Анализ пространственных данных в ГИС Основные виды пространственного анализа в ГИС, применяемые для сферы сервиса. Запросы к данным в ГИС. Операторы для составления запросов. Буферный анализ (определение близости). Наложение слоев (оверлей). Переклассификация Картометрические функции (определение расстояния, площади, периметра и др.). Районирование Сетевой и другие виды ГИС-анализа.	4	проблемная лекция	6	Практическое занятие №6 «Привязка объектов по адресам. Анализ данных в ГИС» Контрольная точка 2. Защита практических работ 1-6	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ
13,14	Раздел 3 Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем в сфере сервиса	7. Спутниковые навигационные системы Назначение и структура спутниковых навигационных систем Характеристики ГНСС Методы определения координат Применение спутниковых навигационных систем Система КОСПАС-SARSAT Система ЭРА-ГЛОНАСС Высокоточное позиционирование (СВТП)	4	проблемная лекция	4	Практическое занятие №7 «Создание гиперссылок, подготовка макетов»	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала
15,16		8. ГИС и Интернет Понятие о Web-ГИС Пространственные данные в Интернете Федеральные геопорталы Специализированные геопорталы Региональные геопорталы Геопорталы заказа космических снимков Мобильные ГИС Информация о ГИС в Интернете	4	проблемная лекция	6	Практическое занятие №8 «Добавление наборов пространственных данных в QGIS из сетевых сервисов» Контрольная точка 3. Защита практических работ 7 и 8	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 8

17,18 9. Способы интеграции данных в БД ГИС. 8 Подготовка к Этапы создания цифровых карты. Источники проблемная лекция итоговому информации в ГИС. Методы ввода, форматы и тестированию организация данных. Контрольная точка 4. Представление и преобразования форматов. Итоговое тестирование по курсу Идентификация И топология пространственных данных. Структура цифровых топографических, параметрических и тематических карт. Методы разработки карт.

Консультация – 2 часа

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) – 2 часа



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	1K I	ΥГУ	ТИС	,

Лист 9

Для заочной формы обучения:

				Виды учебных занятий и формы их проведения				
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. часов	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	СРС, акад. часов	Форма проведения СРС
		3	семест	р			•	
	Раздел 1. Основы геоинформатики	1. Введение. Основы геоинформатики. Предмет, цели и задачи геоинформатики. Общие сведения и фундаментальные понятия. Историческая справка. Применение геоинформатики в сфере сервиса.	0,5	проблемна <i>я</i> лекция			9	Работа в читальном зале, знакомство с ЭБС znanium. Com
		2. Векторные данные. Атрибутивные данные. ГИС-проекты в сфере сервиса Типы векторных объектов. Модели векторных данных. Методы оцифровки растров. Условные обозначения. Атрибутивные данные — структура, метод хранения и связи. Условные обозначения, основанные на атрибутах	0,5	проблемная лекция			10	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~10$

	3. Карты. Системы координат. Проекции Карты и планы. Системы координат Картографические проекции. Масштабы карт. Виды карт	0,5				10	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала Подготовка реферата
Раздел 2. Организация космического мониторинга объектов сервиса	4. Растровые данные. Топология Типы пространственных данных. Растровая модель данных. Источники растровых данных. Применение растров. Понятие топологии. Способы отображения растровых данных. Анализ растров. Геопривязка растров	0,5	проблемная лекция			5	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ
	4	семест	p				
Раздел 1. Основы геоинформатики	1. Введение. Основы геоинформатики Изучение основных возможностей пакета QGIS			2	Практическое занятие №1 «Изучение основных возможностей пакета QGIS» Контрольная точка 1. Защита практической работы 1	8	Работа в читальном зале, знакомство с ЭБС znanium. com
Раздел 2. Организация космического мониторинга объектов сервиса	2. Растровые данные. Топология Типы пространственных данных. Растровая модель данных. Источники растровых данных. Применение растров. Понятие топологии. Способы отображения растровых данных. Анализ растров. Геопривязка растров			2	Практическое занятие №2 «Привязка топографических карт. Обрезка растров» Контрольная точка 2. Защита практической работы 2	8	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ
	3. Дистанционное зондирование Земли из космоса Основные понятия История развития ДЗЗ Спутники ДЗЗ Характеристики космических снимков Обработка данных дистанционного зондирования					10	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 11$

	4. Анализ пространственных данных в ГИС Основные виды пространственного анализа в ГИС, применяемые для сферы сервиса. Запросы к данным в ГИС. Операторы для составления запросов. Буферный анализ (определение близости). Наложение слоев (оверлей). Переклассификация Картометрические функции (определение расстояния, площади, периметра и др.). Районирование Сетевой и другие виды ГИС-анализа.	0,5	проблемная лекция				Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ
Раздел 3 Проектирование и эксплуатация геоинформационны х систем в сфере сервиса	5. Спутниковые навигационные системы Назначение и структура спутниковых навигационных систем Характеристики ГНСС Методы определения координат Применение спутниковых навигационных систем Система КОСПАС-SARSAT Система ЭРА-ГЛОНАСС Высокоточное позиционирование (СВТП)	0,5	проблемная лекция			20	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала
	6. ГИС и Интернет Понятие о Web-ГИС Пространственные данные в Интернете Федеральные геопорталы Специализированные геопорталы Региональные геопорталы Геопорталы заказа космических снимков Мобильные ГИС Информация о ГИС в Интернете	0,5	проблемная лекция	1	Контрольная точка 3. Защита реферата	20	Подготовка к лекции и практическим занятиям, проработка учебного материала. Подготовка к защите практических работ Написание реферата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	1K PI	ΎΤ	ИС
			-

Λucm 12

7. Способы интеграции данных в БД ГИС. Этапы создания ЦМ карты. Источники информации в ГИС. Методы ввода, форматы и организация данных. Представление и преобразования форматов. Идентификация и топология пространственных данных. Структура цифровых топографических, параметрических и тематических карт. Методы разработки карт.		проблемная лекция	1	Контрольная точка 4. Итоговое тестирование по курсу	10	Подготовка к итоговому тестированию
--	--	-------------------	---	---	----	---

Консультация – 2 часа

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) – 2 часа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 13

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-метолическое обеспечение:

	но-методическое обеспечение:			
№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. очно/заочно	Учебно-методическое обеспечение		
1.	Раздел 1. Основы геоинформатики	Основная литература		
	1. Введение. Основы геоинформатики. (6/17 часов)	1.Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. —		
	2. Векторные данные. Атрибутивные данные. ГИС-проекты в сфере сервиса (8/10 часов)	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 112 с — (Среднее профессиональное образование).		
	3. Карты. Системы координат. Проекции (8/10 часов)	ISBN 978-5-00091-810-4 Текст : электронный - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169371 2.Каргашин, П. Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие для бакалаврон		
2.	Раздел 2. Организация космического мониторинга объектов сервиса 4. Растровые данные. Топология (8/13 часов)	/ П. Е. Каргашин 5-е изд., перераб Москва Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 106 с ISBN 978-5-394-05470-9. Текст : электронный URL		
	5. Дистанционное зондирование Земли из космоса (8/10 часов)6. Анализ пространственных данных в ГИС	https://znanium.ru/catalog/document?pid=2083288 3.Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва		
	(8/20 часов)	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0752-8 Текст: электронный		
3.	Раздел 3Проектирование и эксплуатация геоинформационных систем в сервиса. 7. Спутниковые навигационные системы (8/20 часов)	- URL https://znanium.ru/catalog/product/2166193 Режим доступа: по подписке. 4.Блиновская, Я. Ю. Геоинформационны		
	8. ГИС и Интернет (8/20 часов)	системы в техносферной безопасности: учебно пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 160 с. —		
	9. Способы интеграции данных в БД ГИС (8/10 часов)	(Высшее образование: Бакалавриат). — DO 10.12737/1002663 ISBN 978-5-00091-651-3. Текст : электронный URL https://znanium.ru/catalog/product/2006831		
		Дополнительная литература 1. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. — Москва ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0538 8 Текст: электронный URL		
		https://znanium.ru/catalog/document?pid=1913205 2. Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов промышленных отходов (ТБО и ПО) теоретико-методические и социально		
		экономические аспекты : монография / М.Л Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д Недков. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 278 с + Доп. материалы [Электронный ресурс]. —		
		(Научная мысль). — DO 10.12737/monography_5c4efa771779a4.89852001 - ISBN 978-5-16-014435-1 Текст		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

	электронный	URL:
	https://znanium.ru/catalog/product/2126636	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Индекс	Содержание	Раздел		е изучения раздела	
ПП	компе-	компетенции,	дисциплины,		цего формирование	
	тенции	индикатора	обеспечивающи	индикатора дост	гижения компетенц	ии обучающийся
	,	достижения	й этапы		должен:	
	индика	компетенции	формирование	знать	уметь	владеть
	тора		компетенции,			
	достиж		индикатора			
	ения		достижения			
	компет		компетенции			
	енции					
1	ОПК-	Способен понимать			логий и	
	8.	использовать их для	решения задач про	фессиональной де	ятельности	
		ОПК-8.1.	Все разделы	Основы	Использовать	Навыками
		Понимает		геоинформатики	современные	использования
		основные		и принципы	геоинформационн	современных
		принципы работы		работы современных	ые технологии	геоинформационн ых технологий
		современных		геоинформацион	для решения	для решения
		информационных		ных технологий	задач	задач
		технологий			профессионально й деятельности	профессионально
					и деятельности	й деятельности
		ОПК-8.2.	Все разделы	Основное	Использовать	Навыками
		Использует		программное	основное	использования
		современные		обеспечение в	программное	современных
		информационные		сфере	обеспечение в	информационных
		технологии для		геоинформацион	сфере	средств в сфере геоинформационн
		решения задач		ного сервиса	геоинформационн	ого сервиса
		профессиональной			ого сервиса	vo p2 u
		деятельности				

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание основ геоинформатики и принципов работы современных	Реферат, Защита практических работ, тестирование	Студент демонстрирует знание Основ геоинформатики и принципов работы	Формирование способности использовать современные



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 15

геоинформационных современных геоинформационных технологий; основного геоинформационных технологии для технологий; основных программного решения задач обеспечения в сфере программных профессиональной геоинформационного продуктов в сфере деятельности; сервиса. геоинформационного использовать Умение использовать сервиса. современные современные Студент информационные геоинформационные демонстрирует умение средства в сфере технологии для геоинформационного использовать решения задач современные сервиса профессиональной геоинформационные деятельности; технологии для использовать основное решения задач программное профессиональной обеспечение в сфере деятельности; геоинформационного использовать основное сервиса программное Навык использования обеспечение в сфере современных геоинформационного геоинформационных сервиса технологий для Студент решения задач демонстрирует профессиональной владение навыками деятельности; использования использования современных современных геоинформационных информационных технологий для средств в сфере решения задач геоинформационного профессиональной сервиса деятельности; использования современных информационных средств в сфере геоинформационного сервиса

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>текущего контроля</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 16

Реферат

Подготовка рефератов направлена на формирование у обучающихся навыков самостоятельной работы по поиску, сбору и анализу научной, технической или нормативной информации и по заданной тематике, а также умения правильно оформлять реферат, как одну из важных форм рубежной или итоговой аттестации.

Основные требования к написанию реферата:

- Недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Необходимо раскрыть суть исследуемой проблемы, привести существующие точки зрения и обосновать собственный взгляд на нее.
- Содержание реферата должно быть логично изложено, и отличаться 5 проблемно-тематическим характером.
 - Обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.
- Начать реферат надо с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- Введение к реферату имеет строгую структуру. В нем обязательно наличие актуальности, в которой обосновывается выбор данной темы, объект, предмет, цель, задачи и методы исследования. Также во Введение необходимо включить практическую и теоретическую значимость работы.
- Основную часть реферата текст обязательно надо разбить на параграфы и подпараграфы. В конце каждого необходимо сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.
- Недопустимо наличие нечетких формулировок, а также речевых и орфографических ошибок.
- Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).
- Оформлять список использованной литературы надо с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в квадратных скобках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Текст выравнивается по ширине, междустрочный интервал полтора, шрифт Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое 30, а правое 10 мм, а отступ абзаца 1,5 см.

Критерии оценки реферата:

- Количество баллов 9-10 (оценка 5 «отлично») ставится, если четко сформулирована цель исследования, привлечено достаточное количество источников, логично сформулированы выводы, реферат оформлен в полном соответствии с перечисленными требованиями.
- Количество баллов 7-8 (оценка 4 «хорошо») ставится, если при четко сформулированной цели исследования, привлечено недостаточное количество источников или недостаточно логично сформулированы выводы или при оформлении реферата допущены отдельные ошибки или отступления от требований.
- Количество баллов 5-6 (оценка 3 «удовлетворительно») ставится, если цель исследования недостаточно четко сформулирована, привлечено мало источников, плохо



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 17

сформулированы выводы, при оформлении реферата допущено значительное количество ошибок и отступлений от требований стандарта.

- Количество баллов - 0-4 (оценка 2 «неудовлетворительно») ставится, если цель работы не раскрыта, привлечено мало источников, не сформулированы выводы, при оформлении реферата допущено значительное количество ошибок и отступлений от требований стандарта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 18

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе (защита практических работ)

практически	T 🗘 🦴 🥠	Поморожения
Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания
10 баллов	При оценивании практической работы	- свободно применяет полученные
	студента учитывается следующее:	знания при выполнении
	- качество выполнения практической	практических заданий;
	части работы;	- выполнил работу в полном
	- качество оформления отчета по работе;	объеме с соблюдением
	- качество устных ответов на	необходимой последовательности
	контрольные вопросы при защите	действий;
	работы	- в письменном отчете по работе
	- глубокое и полное овладение	правильно и аккуратно
	содержанием учебного материала, в	выполнены все записи;
	котором студент свободно и уверенно	- при ответах на контрольные
	ориентируется	вопросы правильно понимает их
	- умение практически применять	сущность, дает точное
	теоретические знания и обосновывать	определение и истолкование
	свои суждения	основных понятий, использует
		специальную терминологию
		дисциплины, не затрудняется при
		ответах на видоизмененные
		вопросы, сопровождает ответ
		1 -
7-9 баллов	and the same and a same and a same and a same a sam	примерами.
7-9 Ualilub	- студент полно освоил учебный	- выполнены основные
	материал	требования, но допущены 2 – 3
	- владеет научно-понятийным аппаратом	недочета при выполнении
	- ориентируется в изученном материале	практических заданий и студент
	- осознанно применяет теоретические	может их исправить
	знания на практике,	самостоятельно;
	- грамотно обосновывает ответ, но	- в письменном отчете по работе
	содержание и форма ответа имеют	делает незначительные ошибки;
	отдельные неточности	- при ответах на контрольные
		вопросы не допускает серьезных
		ошибок, легко устраняет
		отдельные неточности, но
		затрудняется в применении
		знаний в новой ситуации,
		приведении примеров.
1-6 баллов	- обнаруживает знание и понимание	- практическая работа выполнена
	основных положений учебного	не полностью, но объем
	материала, но допускает неточности в	выполненной части позволяет
	применении теоретических знаний при	получить правильные результаты
	ответе на практико-ориентированные	и выводы
	вопросы;	- в ходе выполнения работы
	- не умеет доказательно обосновать	студент продемонстрировал
	собственные суждения	1
	сооственные суждения	1
		были допущены ошибки
		- студент умеет применять



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

		1
		полученные знания при решении
		простых задач по готовому
		алгоритму
		- в письменном отчете по работе
		допущены ошибки
		- при ответах на контрольные
		вопросы правильно понимает их
		сущность, но в ответе имеются
		отдельные пробелы и при
		самостоятельном
		воспроизведении материала
		требует дополнительных и
		уточняющих вопросов
		преподавателя
0 баллов	студент имеет разрозненные,	- практическая работа выполнена
	бессистемные знания, допускает ошибки	не полностью и объем
	в определении базовых понятий,	выполненной работы не позволяет
	искажает их смысл	сделать правильных выводов
	- не может практически применять	- у студента имеются лишь
	теоретические знания	отдельные представления об
		изученном материале, большая
		часть материала не усвоена
		- в письменном отчете по работе
		допущены грубые ошибки, либо
		он вообще отсутствует
		- на контрольные вопросы студент
		не может дать ответов, так как не
		овладел основными знаниями и
		умениями в соответствии с
		требованиями программы

Оценочная шкала устного ответа

o dono man minora y cinoro o 12 cin		
Процентный интервал	Баллы	
оценки		
менее 50%	0	
51% - 70%	5-6	
71% - 90%	7-8	
90% - 100%	9-10	

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Оценка	
	9-10 баллов, если (90 –100)% правильных	
	ответов	
	7-8 баллов, если $(70-89)$ % правильных ответов	
выполнено верно заданий	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов	
	1-4 балла, если менее 50% правильных ответов	

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка
	«5», если (90 –100)% правильных ответов
выполнено верно заданий	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
	«3», если (50 – 69)% правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении ситуационных задач

Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	– было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в задаче;
	– были продемонстрированы адекватные
	аналитические методы при работе с
	информацией;
	– были использованы дополнительные
	источники информации для решения
	задачи;
	– были выполнены все необходимые
	расчеты;
	– подготовленные в ходе решения задачи
	документы соответствуют требованиям к
	ним по смыслу и содержанию;
	– выводы обоснованы, аргументы весомы;
	– сделаны собственные выводы, которые
	отличают данное решение задачи от других
	решений
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (9 – 10) баллов	полный, обоснованный ответ с применением необходимых источников
«4», если (7 – 8) баллов	неполный ответ в зависимости от
	правильности и полноты ответа:
	- не были выполнены все необходимые
	расчеты;
	- не было сформулировано и
	проанализировано большинство проблем,
	заложенных в задаче;
«3», если (5 – 6) баллов	неполный ответ в зависимости от
	правильности и полноты ответа:
	- не были продемонстрированы адекватные
	аналитические методы при работе с
	информацией;



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

- не были подготовленные в ходе решения
задачи документы, которые соответствуют
требованиям к ним по смыслу и
содержанию;
- не были сделаны собственные выводы,
которые отличают данное решение задачи
от других решений



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
		Защита реферата	Реферат пишется студентом самостоятельно на одну из предложенных тем. Защита реферата проводится в конце изучения первого раздела.
4	Раздел 1. Основы геоинформатики	Защита практических работ	Выполнение и защита практических работ
	T-T	Тестирование	Тестирование проводится в форме тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных вариантов ответа. Тест содержит 40 вопросов и проводится в конце семестра.
	Раздел 2. Организация космического	Защита практических работ	Выполнение и защита практических работ
4	мониторинга объектов сервиса	Тестирование	Тестирование проводится в форме тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных вариантов ответа. Тест содержит 40 вопросов и проводится в конце семестра.
	Раздел 3 Проектирование и эксплуатация	Защита практических работ	Выполнение и защита практических работ
4	геоинформационных систем в сфере сервиса	Тестирование	Тестирование проводится в форме тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных вариантов ответа. Тест содержит 40 вопросов и проводится в конце семестра.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

Задания для текущей аттестации по компетенции ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Тестовые задания:

- 1. Чтобы графическое изображение быстрее загружалось на web-странице, его следует:
 - увеличить;
 - уменьшить;
 - оставить без изменений;
 - заархивировать.
- 2. Установите последовательность написания тегов:
 - <head>
 - <body>...</body>
 - </html>
 - </head>
 - <html>
 - <title>...</title>
- 3. Установите соответствие меду названием тэга и его назначением:

1. <body></body>	А. Заголовок страницы
2. <title></title>	В. Тело страницы
3. <html></html>	С. Название страницы
4. <head></head>	D. Указание браузеру, что текст в этом
	файле является HTML-кодом

- 4. Границы муниципальных округов на карте можно обозначить с помощью
 - Точечных объектов
 - Линейных объектов
 - Областей (полигонов)
- 5. Рабочая станция или ПК относятся к
 - Аппаратные (технические) средства
 - Векторные модели
 - Топологические модели
 - Программное обеспечение
 - Информационное обеспечение
- 6. Качественные или количественные характеристики пространственных объектов, выражающиеся, как правило, в алфавитно-цифровом виде характеризуются
 - Пространственными данными
 - Пространственными характеристиками

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 24

- Атрибутивными данными
- 7. К основным компонентам ГИС относят:
 - Аппаратные (технические) средства
 - Векторные модели
 - Топологические модели
 - Растровые модели
 - Программное обеспечение
 - Информационное обеспечение
- 8. Простейшая модель данных «спагетти»- это
 - Векторная модель
 - Топологическая модель
 - Растровая модель
- 9. Архитектурный принцип построения ГИС определяется
 - Пространственным (территориальным) охватом
 - Организацией географических данных
 - Проблемно-тематической ориентацией
 - Функциональными возможностями
- 10. Под ДАННЫМИ понимается
 - совокупность сведений, определяющих меру наших знаний об объекте
 - совокупность фактов, известных об объектах, либо результаты измерения этих объектов
 - совокупность сведений, которые характеризуют местоположение объектов в пространстве относительно друг друга и их геометрию
 - качественные или количественные характеристики пространственных объектов, выражающиеся, как правило, в алфавитно-цифровом виде
- 11. Территорию, занимаемую городом можно обозначить
 - Точечным объектом
 - Линейным объектом
 - Областью (полигоном)
- 12. ГИС может ответить на следующие вопросы:
 - Что находится в заданной области?
 - Где находится область, удовлетворяющая заданному набору условий?
 - 13. По пространственному (территориальному) охвату ГИС классифицируются как:
 - общегеографические
 - региональные
 - общенациональные
 - локальные (в том числе муниципальные)
 - экологические и природопользовательские
 - отраслевые

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 25$

- глобальные (планетарные)
- 13. Что НЕ относится к дистанционному зондированию земли(ДЗЗ)
 - Определение колебания земли сейсмическими приборами
 - аэросъемки
 - гидроакустические съемки рельефа морского дна
 - Материалы, получаемые с космических носителей
 - Определение скорости движения воздушных масс
- 14. Объекты реального мира, рассматриваемые в геоинформатике, отличаются следующими характеристиками
 - Тематическими
 - Техническими
 - Пространственными
 - Внешними
 - Внутренними
 - Временными
- 15. Объекты реального мира, рассматриваемые в геоинформатике, отличаются следующими характеристиками
 - Тематическими
 - Техническими
 - Пространственными
 - Внешними
 - Внутренними
 - Временными
- 16. Кадастровые планы относятся к
 - Данным дистанционного зондирования (ДДЗ)
 - Результатам полевых обследований территорий
 - Статистическим данным
 - Литературным данным
 - Картографическим материалам
- 17. Структура хранения информации на дисках ПК это
 - Сетевая модель
 - Реляционная модель
 - Иерархическая модель
 - Объектно-ориентированная модель
- 18. Представление данных в виде двухмерной сетки, каждая ячейка которой содержит только одно значение, характеризующее объект это
 - Векторная структура данных
 - Растровая структура данных

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

- Векторно-растровая структура данных
- Топологическая структура данных
- 19. Географическое название, видовой состав растительности, характеристики почв относятся к
 - Пространственным данным
 - Пространственным характеристикам
 - Атрибутивным данным
- 20. Дигитайзер применяется для
 - Ввода растрового изображения карты в компьютер
 - Ручного ввода пространственных данных
 - Преобразования карты к ее исходной проекции
 - Преобразования (перенос, поворот, масштабирования) оцифрованных карт

Темы рефератов

- 1. Основы геоинформатики.
- 2. Геоинформационные технологии. Совокупность методов оперирования пространственно-распределенной информацией
 - 3. Геоинформационные системы.

Цели, задачи и назначение геоинформационных систем (ГИС). Основные функциональные возможности.

- 4. Геоинформационные системы. Подсистемы ГИС. Аппаратное обеспечение.
- 5. Программное обеспечение ГИС.
- 6. Методология и технология создания геоинформационной системы.
- 7. Цифровая карта, общая структура и назначение.
- 8. Особенности организации данных в ГИС. Пространственно-определенные данные, типы и структуры.
 - 9. Цифровые модели карт.
 - 10. Способы интеграции данных в БД ГИС. Этапы создания ЦМ карты.
 - 11. Источники информации в ГИС. Методы ввода, форматы и организация данных.
 - 12. Представление и преобразования форматов.
 - 13. Идентификация и топология пространственных данных.
 - 14. Структура цифровых топографических, параметрических и тематических карт.
 - 15. Методы разработки карт.

Ситуационные задачи:

- 1. С помощью пакета QGIS создайте подписи к областям с использованием Буфера.
- 2. С помощью пакета QGIS создайте точечный объект и присвойте ему атрибутивные данные (название, адрес, контактные данные)
- 3. С помощью пакета QGIS создайте подписи к областям с использованием Фона

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 27

4. С помощью пакета QGIS создайте два точечных объекта и присвойте и присвойте им разные знаки.

Промежуточная аттестация.

Тестирование

- 1. Уберите лишнее. В качестве источников данных для формирования ГИС служат:
- Ссылки на географические сайты
- Статистические данные
- Данные дистанционного зондирования (ДДЗ)
- Литературные данные
- Результаты полевых обследований территорий
- Картографические материалы
- 2. Сколько спутников должны являться основой системы?
 - 15 спутников
 - 25 спутников
 - 24 спутника
- 3. Что такое геокодирование?
 - установке формульных соотношений между линиями и точками
 - процедура определения местоположения объекта
 - хранение, анализ и представление географической информации
 - способ создания карт в ГИС.
- 4. Как называются ГИС, применяемые в государственных и отраслевых структурах?
 - GPS
 - открытые ГИС
 - встроенные ГИС
 - профессиональные ГИС.
- 5. Что такое векторизация?
 - установке формульных соотношений между линиями и точками
 - процедура определения местоположения объекта
 - хранение, анализ и представление географической информации
 - способ создания карт в ГИС.
- 6. Определение «геоинформатика»?
 - наука, технология и производственная деятельность по научному обоснованию, проектированию, созданию, эксплуатации и использованию географических информационных систем.
 - совокупность массивов информации (баз данных, банков данных и иных структурированных наборов данных), систем кодирования, классификации и соответствующей документации
- 7. Сформулируйте три основные компоненты данных хранящихся в ГИС?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 28

- координаты Х, Ү, Н
- атрибутивные, пространственные и временные сведения
- количественные, качественные и пространственные характеристики
- дата создания, формат данных, тип объекта
- 8. Определение «слой в ГИС»?
 - объекты в ГИС;
 - реляционная таблица данных;
 - классификатор топографической информации;
 - совокупность однотипных (одной мерности) пространственных объектов, относящихся к одной теме (классу объектов) в пределах некоторой территории и в системе координат, общих для набора слоев.
- 9. Определение «геоинформационная система»?
 - информационная система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, доступ, отображение и распространение данных о пространственно- координированных объектах, процессах, явлениях комплекс программ и языковых средств, предназначенных для создания, ведения и использования баз данных.
 - одно из научно-технических направлений картографии, включающее системное создание и использование картографических произведений как моделей геосистем.
 - одно из направлений тематического картографирования, в котором разрабатываются теория и методы создания синтетических карт на основе интеграции множества частных показателей
- 10. Назовите основную единицу пространства, изучаемую земельно-информационными системами?
 - территориальные зоны;
 - почвенные ареалы;
 - лесные массивы;
 - земельные участки.
- 11. Планы и карты какого масштаба используют в земельно-информационных системах?
 - 1:50 000 -1:200 000
 - 1:500-1:10 000
 - 1:500 000 1:1 000 000
 - 1: 2 500 000 -1: 5 000 000
- 12. Укажите основной формат данных, хранящийся в земельно- информационных системах?
 - Растровый
 - Векторный
 - Графический
 - Текстовый

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 29

- 13. Назовите четыре основных модуля ГИС?
 - модуль сбора, обработки, анализа, решения;
 - модуль компоновки, рисовки, публикации;
 - модуль растеризации, векторизации, трансформации, конвертации
 - модуль геодезических измерений, дистанционного зондирования, цифровой регистрации данных, сканирования
- 14. Назовите три основные варианта классификации ГИС?
 - двумерные, трехмерные, четырехмерные ГИС;
 - территориальный охват, функциональные возможности, тематические характеристики
 - вьюеры, инструментальные, справочно-картографические ГИС;
 - глобальные, региональные, местные
- 15. Какие ГИС имеют самые широкие функциональные характеристики?
 - справочно-картографические ГИС;
 - ГИС-вьюеры;
 - инструментальные ГИС;
 - ГИС-векторизаторы
- 16. Какая из подсистем ГИС включает в себя такие аппаратные средства как сканер и геодезические приборы?
 - система вывода информации;
 - система ввода информации;
 - система визуализации;
 - система обработки и анализа.
- 17. 13. Определение «растровая модель данных?»
 - цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселов) с присвоенными им значениями класса объекта
 - представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов;
 - данные, полученные в результате дистанционного зондирования земли из космоса;
 - модель данных представленная в виде реляционной таблицы.
- 18. Определение «векторная модель данных?»
 - модель данных, представленная в виде реляционной таблицы;
 - представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов;
 - послойное представление пространственных объектов, процессов, явлений;
 - данные хранящиеся на электронном носителе информации.
- 19. Определение «база данных»?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- совокупность данных, организованных по определенным правилам, устанавливающим
- общие принципы описания, хранения и манипулирования данными.
- минимальная единица количества информации в ЭВМ, равная одному двоичному разряду;
- классификатор цифровой топографической информации в ГИС;
- совокупность знаний о некоторой предметной области, на основе которых можно производить рассуждения.
- 20. Определение «банк данных»?
 - информационная система централизованного хранения и коллективного использования данных
 - всемирная информационная сеть, совокупность различных сетей, построенных на базе
 - протоколов TCP/IP и объединенных межсетевыми шлюзами
 - сеть передачи данных, в узлах которой расположены ЭВМ
 - хранилище статистической информации представленной на бумажной основе.
- 21. Определение «цифровая модель местности»?
 - графические символы, применяемые на картах для показа (обозначения) различных объектов и явлений
 - часть территории, попавшая в поле зрения съемочной аппаратуры и регистрируемая ею в виде аналогового или цифрового изображения.
 - искусственная действительность, во всех отношениях подобная подлинной и совершенно от нее неотличимая
 - цифровое представление пространственных объектов, соответствующих объектовому составу топографических карт и планов
- 22. Определение «цифровая топографическая карта»?
 - общегеографическая карта универсального назначения, подробно изображающая местность.
 - карта, отражающая какой-нибудь один сюжет (тему, объект, явление, отрасль) или сочетание сюжетов.
 - цифровая модель земной поверхности, сформированная с учетом законов картографической генерализации в принятых для карт проекции, разграфке, системе координат и высот
 - карта предназначенная для решения специальных задач или для определенного круга потребителей.
- 23. Какое специальное требование выдвигает традиционная картография к цифровым моделям местности?
 - соблюдение топологических отношений;
 - наличие у объекта атрибутивной базы данных;
 - использование процедуры генерализации;
 - геокодирование объектов ЦММ.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31

- 24. Основной принцип работы с данными в динамической ГИС?
 - данные изменяются в реальном режиме времени;
 - данные изменяются, когда количество несоответствий достигает определенного значения:
 - данные изменяются регулярно с определенным временным интервалом;
 - данные не изменяются.
- 25. Какая существует зависимость между СУБД и ГИС?
 - система управления базами данных (СУБД) входит в состав ГИС.
 - ГИС входит в состав СУБД
 - ГИС и СУБД не взаимодействуют;
 - СУБД и ГИС взаимодействуют на равных условиях.
- 26. Определение «векторная модель данных?»
 - модель данных представленная в виде реляционной таблицы;
 - представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар, с описанием только геометрии объектов;
 - послойное представление пространственных объектов, процессов, явлений;
 - данные хранящиеся на электронном носителе информации.
- 27. В каком виде объекты реального мира представлены на электронной карте:
 - Геометрические объекты
 - Линии
 - Текст
- 28. Могут ли растры храниться в базе геоданных?
 - да;
 - нет;

Ситуационные задачи:

- 1. С помощью пакета QGIS создайте подписи к областям с использованием Буфера.
- 2. С помощью пакета QGIS создайте точечный объект и присвойте ему атрибутивные данные (название, адрес, контактные данные)
- 3. С помощью пакета QGIS создайте подписи к областям с использованием Фона
- 4. С помощью пакета QGIS создайте два точечных объекта и присвойте и присвойте им разные знаки.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 32

Задания для промежуточной аттестации по компетенции ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной пеятельности:

Номер	Содержание задания		
задания	<u>Тип задания:</u> задания ЗАКРЫТОГО типа на установление соответствия (1-10)		
1.	Сопоставьте взаимосвязи понятий геоинформационного картографирования		
	1. Геометрическая а) Правила информация	а цифрового описания объектов	
		ра и формат	
		а классификации и кодирования	
2.	Сопоставьте взаимосвязи четырех типов определяющих характеристик для любого объекта в ГИС		
	1. уникальность объекта	а) координаты	
	2. местоположение объекта	б) геометрия, форма, стиль	
	3. вид отображения объекта	в) атрибуты, связи, допустимые операции	
	4. свойства объекта	г) идентификатор	
3.	Соотнесите проблемы традиционных карт и спо	особы их решения с помощью ГИС	
	1. Физическое старение карт	а) Возможность быстрого получения	
	2	актуальной информации	
	2. Сложность актуализации информации	б) Хранение данных в цифровых форматах, устойчивых к физическому износу	
	3. Невозможность точного	в) Визуализация данных и интеграция	
	совмещения карт из разных источников	различных источников информации	
	4. Быстрое изменение	г) Регулярное обновление данных через	
	картографической информации	базы данных и сети	
4.	Соотнесите преимущества геоинформационных систем (ГИС) с их описаниями		
	1. Возможность визуального отображения пространственных данных	а) Позволяет создавать наглядные карты и модели местности для лучшего понимания данных	
	2. Представление информации в графическом виде для интерпретации и принятия решений	б) Данные сохраняются в цифровых форматах, защищённых от физического износа и потери информации	
	3. Хранение данных в цифровых форматах, устойчивых к физическому износу	в) Поддерживается структурированное хранение данных с возможностью их гибкой обработки и анализа	
	4. Сохранение всех особенностей по хранению и обработке информации, присущих СУБД	г) Обеспечивает интеграцию различных видов данных и их комплексный анализ	
5.	хранению и обработке информации,	видов данных и их комплексный анализ	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

		,
	1. Растровые данные	а) Адресные точки, линии улиц, полигоны
	2 P	земельных участков
	2. Векторные данные	б) Данные о самих данных, включающие
		описание источника, дату обновления,
	2	формат и т.д.
	3. Атрибутивные данные	в) Спутниковые снимки, аэрофотоснимки,
	4 Managarana	цифровые модели рельефа (DEM)
	4. Метаданные	г) Информация о свойствах объектов, такая
		как названия, категории, количественные
6.	C	показатели.
0.	Соотнесите типы картографических проекций о	
	1. Равноугольные (конформные)	а) Сохраняют истинные направления
		только для одной или двух точек, углы
	2 Panyanaguwa (nanyangawa guya)	между меридианами фиксированы
	2. Равновеликие (равноплощадные)	б) Сохраняют площади объектов, но
		искажают углы и формы, особенно на
	2	больших территориях
	3. Произвольные	в) Используются для сохранения
	(равнопромежуточные)	направлений, особенно в навигации, но
		требуют специальных точек для
	4	корректного отображения направлений
	4. Азимутальные	г) Искажения углов и форм объектов
		минимальны, но сильно деформируются
7	V	расстояния и площади
7.	Какому типу шкалы соответствуют следующие	примеры атриоутов:
	Атрибуты могут повторяться 1. Название города	а) Цолиноти нод никото
	1. Название города	а) Номинальная шкала
	2. Температура в градусах Цельсия	б) Порядковая шкала
	2. Природ никод милатай города со 10.	a) Hymonogy was yware
	3. Прирост числа жителей города за 10	в) Интервальная шкала
	лет	
	4. Самый богатый гумусом почвенный	г) Шкала отношений
		1) шкала отношении
	участок	
	5. Азимут в градусах	
	J. Азимут в градусах	
8.	Соотнесите типы моделей данных в геоинформ	ационных системах с их характеристиками
	Атрибуты могут повторяться	1 1
	1. Геореляционная модель	а) Хранит пространственные и
		атрибутивные данные в одной СУБД, но
		сталкивается с проблемами при хранении
		пространственных данных из-за требований
		нормализации.
	2. Интегрированная модель	б) Использует возможности реляционных
		СУБД для управления атрибутивными
		данными и геоинформационные системы
		для работы с графическими данными
	3. Объектно-ориентированная модель	в) Основывается на иерархической
		структуре данных и удобна для
		отображения сложных взаимоотношений
		между объектами.
9.	Соотнесите к какому способу векторизации сос	
	1. Оператор обводит контур карты	а) Автоматическая векторизация
		<u> </u>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	вручную, используя дигитайзер,	
	отмечая точки излома.	
	2. Система распознаёт образы и	б) Полуавтоматическая векторизация
	создаёт векторную модель без	
	участия оператора.	
	участия оператора.	
	3. Отсканированное изображение	в) Ручная векторизация
		в) г у ших векторизиция
	используется для создания	
	векторной модели, где оператор	
	контролирует процесс, используя	
	курсор мыши	
10	V	IC
10.	Установите соответствие между функциями ГИ	
	1. Сбор необходимых	а) Позволяет строить модели и
	пространственных и иных данных	анализировать ситуации на основе данных
	2. Управление и манипулирование	б) Включает процедуры ввода, хранения и
		обновления данных
	интегрированными данными	CONOBIGINIS AUTHORI
	3. Анализ, моделирование данных	в) Обеспечивает возможность визуализации
	3. Инализ, моделирование данных	данных в виде карт, диаграмм и графиков
	1. Отображение данных	Г) Предназначена для интеграции данных
	1. Отоорыжение данных	из различных источников и управления ими
	Содержа	ние задания
	Тип задания: задания ЗАКРЫТОГО типа на ус	
11.	Задание закрытого типа на установление после	
	Установите последовательность этапов становления и развития геоинформационных сист	
	А) Появление первых ГИС, ориентированных п	
	Б) Разработка банков географической информа	ции;
	В) Создание технологии цифрования карт;	
		ктов и формирование двух линий представления
	данных;	
	Д) Современные ГИС, объединяющие т	радиционные операции с базами данных и
10	возможностями визуализации	
12.	Задание закрытого типа на установление после	71
	системы (ГИС):	этапов процесса создания геоинформационной
	1. Сбор и ввод данных	
	2. Анализ и обработка данных	
	3. Подготовка аппаратного и программно	ого обеспечения
	4. Создание банка данных	or o occine remin
	5. Интерпретация и принятие решений	
13.	Задание закрытого типа на установление после	довательности.
		этапов в процессе перехода данных в знания в
		дных данных и заканчивая получением знаний.
	1. Обновление данных для соответствия	изменениям в объектах исследования.
	2. Выявление изменений в объектах иссл	едования или среде.
	3. Процедура актуализации данных.	
14.	Задание закрытого типа на установление после	
		в при сборе пространственных данных для ГИС-
	проекта в сфере недвижимости?	
	1. Полевое обследование;	
	2. Векторизация объектов;	
	3. Геодезическая съемка;	
	4. Обработка данных.	



CMK РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

1.5	7
15.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	Какой порядок действий используется при обработке данных после полевого обследования?
	1. Преобразование координат;
	2. Проверка качества данных;
	3. Экспорт в ГИС;
1.6	4. Визуализация.
16.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	В каком порядке создаются слои на тематической карте?
	1. Построение слоев объектов;
	2. Основы (карта местности);
	3. Вывод на печать;
	4. Добавление легенды.
17.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	Какие этапы анализа земельного участка следуют друг за другом в процессе оценки объекта
	недвижимости?
	1. Расчет стоимости;
	2. Сбор данных;
	3. Анализ границ участка;
	4. Оценка инфраструктуры.
18.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	Какая последовательность шагов выполняется при интеграции данных из разных источников в
	ГИС-систему?
	1. Валидация данных;
	2. Импорт данных;
	3. Конвертация форматов;
	4. Объединение слоев.
19.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	Правильная последовательность геокодирования адресов в ГИС-системах выглядит следующим
	образом:
	1. Визуализация точек
	2. Загрузка списка адресов;
	3. Экспорт результатов;
	4. Определение координат;
20.	Задание закрытого типа на установление последовательности.
	Каким образом обновляется база данных ГИС для актуальной картины рынка недвижимости?
	1. Актуализация слоя объектов;
	2. Обследование территории;
	3. Сбор новых данных;
	4. Внесение изменений в базу данных;
Номер	Содержание задания
задания	Тип задания: Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех
	предложенных и обоснованием выбора (21-30)
21.	Муниципальные округа на карте можно обозначить с помощью:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. точечных объектов
	2. линейных объектов
	3. областей (полигонов)
	4. нет правильного ответа
22.	Качественные или количественные характеристики пространственных объектов, выражающиеся,
	как правило, в алфавитно-цифровом виде характеризуются:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. пространственными данными
	2. пространственными характеристиками
	3. атрибутивными данными
	4. нет правильного ответа
23.	Простейшая модель данных «спагетти»- это:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. векторная модель



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

	1.
	2. топологическая модель
	3. растровая модель
	4. нет правильного ответа
24.	Территорию, занимаемую городом, можно обозначить:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. точечным объектом
	2. линейным объектом
	3. областью (полигоном)
	4. все ответы верные
25.	По пространственному (территориальному) охвату ГИС классифицируются как:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. региональные
	2. локальные (в том числе муниципальные)
	3. глобальные (планетарные)
	4. все ответы верные
26.	Кадастровые планы относятся к:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. данным дистанционного зондирования (ддз)
	2. результатам полевых обследований территорий
	3. статистическим данным
	4. картографическим материалам
27.	Представление данных в виде двухмерной сетки, каждая ячейка которой содержит только одно
	значение, характеризующее объект – это:
	Кол-во правильных ответов – 1
	1. векторная структура данных
	2. растровая структура данных
	3. векторно-растровая структура данных
	4. топологическая структура данных
28.	Какие типы данных обычно используются в ГИС для анализа недвижимости?
	1. Только точечные данные;
	2. Только линейные данные;
	3. Все типы данных (точки, линии, полигоны);
20	4. Только растровые данные
29.	Какой инструмент ГИС чаще всего используется для определения расстояния между двумя
	объектами недвижимости?
	1. Буферный анализ;
	2. Геокодирование;
	3. Измерение расстояний;
20	4. Оверлей-анализ.
30.	Что такое геопортал в контексте ГИС-сервисов недвижимости?
	1. Платформа для визуализации и управления кадастровыми планами;
	2. Веб-сайт для продажи недвижимости;
	3. Интернет-платформа для доступа к пространственным данным и картам;
	4. Система для отслеживания транспортных маршрутов
	Содержание задания
	<u>Тип задания:</u> Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из
31.	предложенных и развернутым обоснованием выбора (31-40) К основным компонентам ГИС относят:
31.	
	Кол-во правильных ответов — 3
	1. аппаратные (технические) средства
	2. векторные модели
	3. программное обеспечение
22	4. информационное обеспечение
32.	Что НЕ относится к дистанционному зондированию земли (ДЗЗ):
	Кол-во правильных ответов – 2
	1. определение колебания земли сейсмическими приборами
	2. гидроакустические съемки рельефа морского дна



CMK РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

	3. материалы, получаемые с космических носителей	
33.	4. определение скорости движения воздушных масс Объекты реального мира, рассматриваемые в геоинформатике, отличаются следующими	
55.	характеристиками:	
	Кол-во правильных ответов – 3	
	1. тематическими	
34.		
34.	Какие из перечисленных ниже методов входят в состав технологий дистанционного	
	зондирования Земли (ДЗЗ)?	
	1. Фотограмметрия;	
	2. Лазерное сканирование (LIDAR);	
	3. Аэрофотосъемка;	
25	4. Радиолокационная съемка	
35.	Какие функции ГИС полезны для анализа рынка недвижимости?	
	1. Геокодирование;	
	2. Буферный анализ;	
	3. Оверлей-анализ;	
	4. Картографические проекции.	
36.	Какие факторы влияют на точность ГИС-данных?	
	1. Качество исходных данных;	
	2. Методы интерполяции;	
	3. Наличие топографических данных;	
	4. Уровень подготовки специалистов.	
37.	Какие источники данных могут использоваться для обновления ГИС-карты?	
	1. Спутниковые снимки;	
	2. Результаты кадастровых работ;	
	3. Общественные данные (например, OpenStreetMap);	
	4. Полевые исследования	
38.	Какие преимущества ГИС обеспечивают в управлении недвижимостью?	
	1. Возможность анализа больших объемов данных;	
	2. Повышение точности прогнозов;	
	3. Автоматизация рутинных процессов;	
	4. Улучшение взаимодействия с клиентами.	
39.	Какие аспекты учитываются при создании цифровой модели местности (ЦММ)?	
	1. Рельеф местности;	
	2. Расположение дорог и строений;	
	3. Влияние климатических условий;	
	4. Наличие зеленых насаждений.	
40.	Какие виды данных необходимы для проведения анализа пригодности земельного участка дл	
	жилищного строительства с использованием ГИС?	
	1. Топографические данные;	
	2. Гидрологические данные;	
	3. Социально-экономические данные;	
	4. Экологические данные.	
Номер	Задание открытого типа с развернутым ответом (41-50).	
задания	задание открытого типа с развернутым ответом (41-50). Необходимо:	
эндиния	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.	
	2. Продумать логику и полноту ответа.	
41	3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.	
41.	Опишите основные этапы создания цифрового кадастрового плана с использованием ГИС.	
40	Укажите, какие данные и методы используются на каждом этапе.	
42.	Почему важно учитывать временные характеристики объектов недвижимости при анализе с	
4.2	помощью ГИС? Приведите примеры ситуаций, когда учет временных данных необходим.	
43.	Объясните, каким образом ГИС может способствовать оптимизации управления жилым	
	фондом в крупных городах. Опишите основные процессы и инструменты, применяемые в	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

T
данном случае.
Как ГИС помогает в оценке инвестиционной привлекательности земельных участков?
Перечислите основные критерии и показатели, которые можно проанализировать с помощью
ГИС.
Рассмотрите проблему выбора площадки для строительства жилого комплекса. Какие данные
и инструменты ГИС вы бы использовали для принятия обоснованного решения? Объясните
свою стратегию.
Оцените роль дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в мониторинге состояния городской
среды. Приведите примеры конкретных задач, решаемых с помощью ДЗЗ.
Предложите план внедрения ГИС в малом бизнесе, специализирующемся на аренде
коммерческой недвижимости. Какие задачи сможет решить такая система и какие ресурсы
потребуются для её реализации?
Проанализируйте существующие проблемы использования открытых данных в ГИС для
сервиса недвижимости. Предложите способы улучшения качества и доступности таких
данных.
Как ГИС может помочь в прогнозировании спроса на недвижимость в новом районе?
Рассмотрите влияние различных факторов, таких как транспортная доступность, социальная
инфраструктура и экология.
Опишите концепцию ГИС-портала для предоставления гражданам доступа к информации о
свободных земельных участках. Опишите структуру портала, набор данных и функциональные
возможности.

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники

Тема и содержание занятия: изучение основных возможностей пакета QGIS

- 1. Описание и основные функции открытой ГИС QGIS
- 2. Установка QGIS.
- 3. Графический интерфейс пользователя.
- 4. Установка дополнительных модулей (плагинов) OpenLayers plugin и QuickMapServises.
- 5. Создание каталога (дерева) данных.
- 6. Загрузка векторных данных (слоев).
- 7. Таблица атрибутов векторных слоев.
- 8. Загрузка растровых слоев.
- 9. Загрузка ГИС-проектов (наборов данных).
- 10. Описание шейп-файла (shapefile).
- 11. Основные типы данных (теория)

Цель занятия: изучить основные возможности пакета QGIS; что такое проект, вид, тема; узнать об интерфейсе пользователя QGIS (строка меню, кнопок, инструментов, состояния).

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов работать с проектом и видами.

Продолжительность занятия: 4 часа (2 часа для заочной формы обучения)

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Работа с векторными и атрибутивными данными



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

- 1. Понятие проекта, работа с проектами (создание, открытие, сохранение, копирование).
 - 2. Инструменты навигации (просмотра карты) в проекте.
 - 3. Изменение масштаба карты.
 - 4. Создание векторных слоев и атрибутов объектов.
 - 5 .Понятие Активный слой.
 - 6. Инструменты редактирования слоев.
 - 7. Создание (добавление) векторных объектов и их атрибутов.
 - 8. Редактирование геометрии объектов.
 - 9. Перемещение объектов.
 - 10. Копирование и удаление объектов.

Цель занятия: изучить основные возможности пакета QGIS; а также как создавать новый проект и сохранить его, как работать с видом в проекте.

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов основным возможностям пакета QGIS

Продолжительность занятия 4 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение)

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Свойства проекта. Системы координат и проекции. Получение данных об объекте

- 1. Свойства проекта.
- 2. Системы координат и проекции.
- 3. Установка системы координат проекта.
- 4. Инструменты измерения и информации.
- 5. Добавление слоя пространственных данных в проект из окна программы.
- 6. Модуль Привязка растров (GDAL).
- 7. Геопривязка отсканированной карты из Интернета.

Цель занятия: научиться определять свойства проекта, уметь ориентироваться по координатам и проекциям.

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов создавать новые точечные темы, добавлять атрибуты к точечным объектам.

Продолжительность занятия 4 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение).

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Привязка топографических карт. Обрезка растров.

- 1. Привязка отсканированных топографических карт.
- 2. Обрезка растров (карт и космических снимков).
- 3. Источники пространственных данных в Интернете (сайт http://data.mos.ru/).
- 4. Привязка одиночных объектов по координатам. Модуль Numerical Digitize.
- 5. Привязка большого количества объектов (из таблиц Excel).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 40

6. Условные знаки и подписи объектов.

Цель занятия: научиться в среде пакета QGIS форматировать и привязывать отсканированные топографические карты.

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов работать с картами

Продолжительность занятия 4 часа (2 часа для заочной формы обучения).

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Работа со спутниковыми снимками

- 1. Источники пространственных данных в Интернете сайт со снимками с космических аппаратов (КА) Landsat (США).
- 2. Сборка снимка из отдельных каналов.
- 3. Характеристика каналов КА Landsat-7 и Landsat-8.
- 4. Комбинация «Естественные цвета».
- 5. Интерпретация комбинаций каналов.
- 6. Построение индекса NDVI..

Цель занятия: научиться работать со спутниковыми снимками

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов работать с космическими снимками.

Продолжительность занятия 4 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение).

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Привязка объектов по адресам. Анализ данных в ГИС

- 1. Привязка одиночных объектов по адресам. Модуль GeoSearch.
- 2. Привязка большого количества объектов по адресам (из таблиц Excel). Модуль MMQGIS
- 3. Поиск оптимального пути (маршрута). Модуль Road graph.
- 4. Буферизация линейных объектов.
- 5. Оверлейные операции.
- 6. Геоинформационный анализ на основе атрибутивной таблицы.
- 7. Буферизация полигональных и точечных объектов.

Цель занятия: научиться привязывать объекты по адресам и анализировать данные в ГИС

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов привязывать объекты по адресам и проводить анализ данных в ГИС.

Продолжительность занятия 6 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение).

Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 41

Тема и содержание занятия: Создание гиперссылок, подготовка макетов

- 1. Создание и сохранение проекта, загрузка объектов по координатам, создание подписей, создание слоев, заполнение таблицы атрибутов.
- 2. Прикрепление дополнительной информации об объекте сайт, фото, документ Word.
- 3. Создание гиперссылок.
- 4. Редактор макетов.
- 5. Разработка макетов.

Экспорт и печать макетов.

Цель занятия: научиться создавать в среде пакета QGIS гиперссылки и прикреплять дополнительную информацию об объекте.

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов создавать гиперссылки и дополнительную информацию об объекте.

Продолжительность занятия 4 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение).

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: Интерактивное практическое занятие с использованием компьютерной техники.

Тема и содержание занятия: Добавление наборов пространственных данных в QGIS из сетевых сервисов

- 1. Источники пространственных данных.
- 2. Добавление набора пространственных данных из сетевых WMS-сервисов.
- 3. Подключение к WMS сервисам на примере сервиса спутниковых изображений Digital Globe.

Цель занятия: научиться добавлять наборы пространственных данных в QGIS

Практические навыки: При изучении темы необходимо научить студентов добавлять наборы пространственных данных.

Продолжительность занятия 6 часа (для заочной формы отводится на самостоятельное изучение).

<u>Для заочной формы</u> предусмотрены практические занятие **Контрольная точка 3** и **Контрольная точка 4.**

Тема и содержание занятия: защита реферата и итоговое тестирование по курсу. **Продолжительность занятия** 2 часа.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 42

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

- 1.Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. 112 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-810-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169371
- 2. Каргашин, П. Е. Основы цифровой картографии : учебное пособие для бакалавров / П. Е. Каргашин. 5-е изд., перераб. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 106 с. ISBN 978-5-394-05470-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2083288
- 3.Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0752-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166193 . Режим доступа: по подписке.
- 4.Блиновская, Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной безопасности : учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. Москва : ИНФРА-М, 2023. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1002663. ISBN 978-5-00091-651-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2006831

8.2. Дополнительная литература

- 1. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0538-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1913205
- 2. Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов и промышленных отходов (ТБО и ПО): теоретико-методические и социально-экономические аспекты: монография / М.Л. Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д. Недков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 278 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography_5c4efa771779a4.89852001. ISBN 978-5-16-014435-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126636

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/
Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py»: http://www.glossary.ru/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Свободная географическая информационная система с открытым кодом QGIS 2.18



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 43

- 4. Геопортал Роскосмоса [профессиональная база данных]: https://gptl.ru/
- 5. Картографический справочник организаций с возможностью поиска, прокладки маршрута, навигации (информационно-справочная система). Режим доступа: https://2gis.ru/
- 6. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (профессиональная база данных). Режим доступа: https://fgistp.economy.gov.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Проблемные лекции

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзамену, а также самостоятельной научной деятельности.

Практические занятия - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Аудиторные интерактивные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями. На младших курсах практические занятия носят систематический характер, регулярно следуя за каждой лекцией или двумятремя лекциями. Почти весь лекционный курс в его основной, наиболее сложной части на дневных и вечерних отделениях проходит через лекции и практические занятия, которые логически продолжают работу, начатую на лекции.

Если лекция закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи. Интерактивные практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой.

Самостоятельная работа студентов

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы студентов являются: овладение фундаментальными знаниями;

- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 44

• развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;
- углубление знаний по тематике дисциплины.

Самостоятельная работа студентов проводится в следующих формах:

- 1. Подготовка к лекционным и практическим занятиям по тематическому плану дисциплины.
- 2. Подготовка к сдаче заданий рубежного контроля.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Геоинформационные технологии в профессиональной деятельности» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
индивидуальные	видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	доска
контроль,	
промежуточная	
аттестация	
Занятия семинарского	компьютерный класс, специализированная учебная мебель
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода в
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	доска
	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета,
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС