МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	`	УТВЕРЖД <i>Р</i>	М		
Дирек	тор д	епартамент	а образо	эвани	R
		Γ.	I. E. Tpo	HRC	
~	>>		20	Γ.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Геоинформационные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование и разработка программных продуктов

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
2	Лабораторные работы	8	8	часов
3	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
4	Всего контактной работы	22	22	часов
5	Самостоятельная работа	113	113	часов
6	Всего (без экзамена)	135	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	3.E.

Контрольные работы: 7 семестр - 1

Экзамен: 7 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одо	брена на	за	седании	кафедры
протокол №	318	от «_3	>>	7	2018 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	JIHET COL	JII ICODI I	111171
	Рабочая программа дисциплины состав	влена с уч	етом требований федерального государ
	ного образовательного стандарта высшего		
говки	и (специальности) 09.03.04 Программная и	нженерия,	утвержденного 12.03.2015 года, рассмот
рена	и одобрена на заседании кафедры АОИ «_		20 года, протокол №
	Разработчики:		
	доцент каф. ТЭО		Ю. В. Морозова
	доцент каф. АОИ		О. И. Жуковский
	Заведующий обеспечивающей каф.		
	АОИ		
	Рабочая программа дисциплины согласов	вана с факу	ультетом и выпускающей кафедрой:
	Декан ФДО		И. П. Черкашина
	Заведующий выпускающей каф.		
	АОИ		Ю. П. Ехлаков
	Эксперты:		
	1		
	Доцент кафедры технологий элек-		
	тронного обучения (ТЭО)		Ю. В. Морозова
	Доцент кафедры автоматизации об-		
	работки информации (АОИ)		Н. Ю. Салмина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

овладение знаниями современных технологий, методов и средств создания и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных в процессе поддержки принятия решений.

1.2. Задачи дисциплины

- Знакомство студентов с основными теоретическими принципами организации геоинформационных систем;
- Обучение использованию новейших компьютерных геоинформационных технологий для обработки пространственно-временных данных;
- Формирование знаний и умений, необходимых для принятия обоснованных решений на всех стадиях и этапах проектирования, построения и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Геоинформационные системы» (Б1.Б.15) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика и программирование, Компьютерная графика, Объектно-ориентированный анализ и программирование.

Последующими дисциплинами являются: Проектирование и архитектура программных систем, Разработка Интернет-приложений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-4 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать историю развития геоинформационных систем; основные функции современных геоинформационных систем (ГИС); базовые принципы организации и функционирования геоинформационных систем; модели представления данных в геоинформационных системах; технологии ввода/вывода данных в геоинформационных системах; основы пространственного анализа данных в геоинформационных системах.
- **уметь** проводить разметку географической информации; выполнять этапы работ по созданию цифровой картографической основы; создавать проекты в среде типовой геоинформационной системы; создавать и редактировать векторные слои; анализировать пространственный данные в среде ГИС.
- **владеть** навыками разработки проекта в среде типовой геоинформационной системы; методикой представления пространственных данных на основе векторной модели; методами разметки географической информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Контактная работа (всего)	22	22
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	12	12
Лабораторные работы	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2

Самостоятельная работа (всего)	113	113
Подготовка к контрольным работам	14	14
Оформление отчетов по лабораторным работам	8	8
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	83	83
Всего (без экзамена)	135	135
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов 5ез экзамена)	Формируемые компетенции
	CI	Лаб.	K(Сам.	Всег (без эл	Форм
	7 cei	местр				
1 Геоинформационные систем.	1	0	2	20	21	ОПК-4
2 Основы цифровой картографии.	1	4		26	31	ОПК-4
3 Модели пространственных данных.	2	0		10	12	ОПК-4
4 Визуализация пространственных данных.	2	0		11	13	ОПК-4
5 Пространственный анализ данных в ГИС.	2	0		12	14	ОПК-4
6 Программное обеспечение ГИС.	2	4		20	26	ОПК-4
7 Стандартизация и защита информации в ГИС.	2	0		14	16	ОПК-4
Итого за семестр	12	8	2	113	135	
Итого	12	8	2	113	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
-------------------	--	---------------	----------------------------

	7 семестр		
1 Геоинформационные систем.	Основные понятия. История развития ГИС. Клас- сификация ГИС. Принципы функционирования ГИС. Аппаратное и программное обеспечение ГИС.	1	ОПК-4
	Итого	1	
2 Основы цифровой картографии.	Фигура и размеры Земли, используемые модели. Системы координат, применяемые в геодезии и картографии. Геодезическая система координат. Картографические проекции. Разграфка и номенклатура листов топографических карт и планов.	1	ОПК-4
	Итого	1	
3 Модели пространственных данных.	Типы пространственных объектов в ГИС. Понятие о моделях пространственных данных. Растровые модели данных. Векторные модели данных. Модели поверхностей.	2	ОПК-4
	Итого	2	
4 Визуализация пространственных данных.	Общие принципы визуализации пространственных данных. Визуализация векторных данных. Тематические карты. Визуализация растровых данных. Генерализация.	2	ОПК-4
	Итого	2	
5 Пространственный анализ данных в ГИС.	Измерительные операции. Анализ отношений пространственных объектов. Пространственные запросы. Оверлейные операции. Анализ инженерных сетей. Анализ геополей.	2	ОПК-4
	Итого	2	
6 Программное обеспечение ГИС.	Программное обеспечение универсальных векторных ГИС. Программное обеспечение универсальных растровых ГИС. Системы Интернет-ГИС. Картографические программные модули. ГИСприложения	2	ОПК-4
	Итого	2	
7 Стандартизация и защита информации в ГИС.	Основные стандарты в области геоинформатики и сертификация цифровых карт. Нормативная документация по защите информации в геоинформатике. Алгоритмы защиты цифровой пространственной информации	2	ОПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		12	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо
	изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин

	1	2	3	4	5	6	7		
Предшествующие дисциплины									
1 Информатика и программирование			+			+			
2 Компьютерная графика		+	+	+	+				
3 Объектно-ориентированный анализ и программирование			+	+	+	+			
	Последу	ющие дис	сциплинь	I					
1 Проектирование и архитектура программных систем				+	+	+	+		
2 Разработка Интернет-приложений	+					+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

ии		Виды з			
Компетенции	СРП	Лаб. раб.	KCP	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Гаолица /.1 – Наименование лаоораторных раоот					
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
7 семестр					
2 Основы цифровой картографии.	Лабораторная работа «Интернет-ГИС. Язык разметки географической информации»	4	ОПК-4		
	Итого	4			
6 Программное обеспечение ГИС.	Лабораторная работа «Разработка и использование картографических проектов в среде QGIS»	4	ОПК-4		
	Итого	4			
Итого за семестр		8			

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

No	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемко сть (час.)	Формируемые компетенции
7 семестр			
1	1 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		ОПК-4
Итого)	2	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции					
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	7 семестр				
1 Геоинформационные систем.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	18	ОПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	2			
	Итого	20			
2 Основы цифровой картографии.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-4	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен	
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Подготовка к контроль- ным работам	2			
	Итого	26			
3 Модели пространственных данных.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ОПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	2			
	Итого	10			
4 Визуализация пространственных данных.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	9	ОПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контроль- ным работам	2			

	Итого	11		
5 Пространственный анализ данных в ГИС.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ОПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	12		
6 Программное обеспечение ГИС.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ОПК-4	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	-	
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	20		
7 Стандартизация и защита информации в ГИС.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	14		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-4	Контрольная работа
Итого за семестр		113		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		122		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) He предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Жуковский О. И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. И. Жуковский. — Томск ФДО, ТУСУР, 2016. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 25.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Геоинформационные технологии мониторинга инженерных сетей [Электронный ресурс]: Монография / Ю. П. Ехлаков, Ю. Б. Гриценко, О. И. Жуковский - 2010. 149 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 25.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Жуковский О. И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы. Томск ФДО ТУСУР, 2016. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 25.07.2018).
- 2. Жуковский О.И. Геоинформационные системы : электронный курс / О. И. Жуковский. Томск ТУСУР, ФДО, 2016. Доступ из личного кабинета студента.
- 3. Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / О.И. Жуковский, Ю.П. Ехлаков. Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 25.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh (в свободном доступе).

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор МісгоТеак;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Google Chrome (с возможностью удаленного доступа)
- Google Earth (с возможностью удаленного доступа)
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- Microsoft Windows (с возможностью удаленного доступа)
- OpenOffice
- QGIS (с возможностью удаленного доступа)

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Вопрос 1

В методе диапазонов, применяемом для создания тематических карт, используется:

- 1. одна тематическая переменная числового типа;
- 2. ряд тематических переменных числового типа;
- 3. набор тематических переменных разного типа;
- 4. две тематических переменных.

Вопрос 2

На основе каких отношений строятся пространственные запросы, являющиеся основным механизмом пространственного анализа данных в ГИС?

- 1. Бинарных.
- 2. Унарных.
- 3. Групповых.
- 4. Троичных.

Вопрос 3

Отношение «Содержит в себе» может быть применено только к объектам следующей размерности:

- 1. равной;
- 2. неравной;
- 3. любой;
- 4. меньшей;
- 5. большей.

Вопрос 4

Какой пространственный оператор использован в следующем запросе: Найти государства, имеющие выход к морю?

- 1. «Граничит с».
- 2. «Пересекается с»
- 3. «Содержит в себе»
- 4. «Удален на расстояние»

Вопрос 5

Сколько пространственных объектов или множеств объектов может участвовать в оверлейных операциях?

- 1. Два.
- 2. Три.

- 3. Четыре.
- 4. Любое число.
- 5. Не более восьми.

Оверлейная операция, которая предполагает формирование объекта, точки которого принадлежат первому объекту, но не принадлежат второму, носит название:

- 1. разность объектов;
- 2. разрезание объектов;
- 3. отсечение объектов;
- 4. пересечение объектов.

Вопрос 7

Ориентация на какие задачи отличала ГИС первого поколения?

- 1. инвентаризации земельных ресурсов
- 2. управление инженерными сетями
- 3. навигация автомобильного транспорта
- 4. оптимальная доставка грузов

Вопрос 8

Нулевому значению экспозиции (ориентации склона) соответствует направление:

- 1. на север;
- 2. на юг;
- 3. на восток;
- 4. на полюс:
- 5. на точку начала координат.

Вопрос 9

Какие методы НЕ относится к основным при восстановления геополей по точенным данным?

- 1. Целочисленные методы.
- 2. Детерминистические методы.
- 3. Методы геостатистики.
- 4. Алгоритмы искусственного интеллекта.

Вопрос 10

Какой из продуктов HE относится к линейке настольных решений ArcGIS for Desktop компании ESRI?

- 1. ArcView.
- 2. ArcEditor.
- 3. ArcInfo.
- 4. ArcPad.

Вопрос 11

Среди растровых ГИС на сегодняшний день наиболее распространенной является система:

- 1. ERDAS Imagine;
- 2. MapInfo Professional;
- 3. AutodeskMAP.

Вопрос 12

Одной из мощнейших в мире систем для обработки ДДЗ и их последующего пространственного анализа является:

- 1. ГИС ER Mapper;
- 2. ГИС ArcGIS;

- 3. ГИС MapInfo Professional;
- 4. ГИС AutodeskMAP.

Основные понятия в области картографии закрепил ГОСТ 21667-76 с названием:

- 1. «Картография. Термины и определения»;
- 2. «Картография. Основные термины»;
- 3. «Картография и геодезия. Термины и определения»;
- 4. «Картография. Термины и понятия».

Вопрос 14

Что НЕ относится к трем основным разделам, выделенным в ГОСТ Р 51606-2000 «Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования»?

- 1. Требования к системе классификации.
- 2. Требования к системе кодирования.
- 3. Требования к классификаторам объектов ЦТК.
- 4. Требования к системе высот.

Вопрос 15

Свод систематизированных предписаний, регламентирующих содержание, структуру и порядок формирования цифровой картографической информации при создании цифровых топографических карт носит название:

- 1. Правила цифрового описания картографической информации;
- 2. Правила цифрового представления картографической информации;
- 3. Правила цифрового описания топографической информации;
- 4. Правила географического описания картографической информации.

Вопрос 16

Что, согласно ГОСТ Р 51605-2000 «Карты цифровые топографические. Общие требования», НЕ включает в себя информационное обеспечение, на основе которого создаются, обновляются и используются цифровые топографические карты?

- 1. Обменный формат цифровой топографической карты.
- 2. Классификатор цифровой картографической информации.
- 3. Правила цифрового описания картографической информации.
- 4. Процедуры анализа топографической информации.

Вопрос 17

Один из принципов, положенных в основу разработки Госгисцентром пакета ГОСТ, устанавливающего общие требования к информационному обеспечению цифровых топографических карт, а также к их качеству, гласит, что формат, правила цифрового описания и классификатор цифровой карты должны быть максимально:

- 1. независимы друг от друга;
- 2. скоординированы друг с другом;
- 3. неотличимы друг от друга;
- 4. зависимы друг от друга.

Вопрос 18

ГИС ERDAS IMAGINE используется, в первую очередь, для работы с растрами, полученными в результате:

- 1. аэросъемки;
- 2. топосъемки;
- 3. картосъемки;
- 4. лазерного зондирования.

Для расширения возможностей ГИС MapInfo Professional используется специальный язык программирования:

- 1. MapBasic;
- 2. MapSQL;
- 3. LISP;
- 4. MapXML.

Вопрос 20

Укажите, что НЕ относится к трем уровням лицензий ArcGIS for Desktop, которые различаются по функциональности и предоставляют определенный набор возможностей.

- 1. ArcGIS for Desktop Basic (ArcView).
- 2. ArcGIS for Desktop Standard (ArcEditor).
- 3. ArcGIS for Desktop Advanced (ArcInfo).
- 4. ArcGIS for Desktop Enterprise (ArcMap).

14.1.2. Экзаменационные тесты

Вопрос 1

Как называется наука, технологии и производственная деятельность по научному обоснованию, проектированию, созданию, эксплуатации и использованию географических информационных систем, по разработке геоинформационных технологий, по прикладным аспектам или приложению ГИС для практических и геонаучных целей?

- 1. Геоинформатика.
- 2. Геоника.
- 3. Геоматика.
- 4. Геология.

Вопрос 2

Информационная система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, доступ, отображение и распространение пространственно-координированных данных (пространственных данных), называется:

- 1. геоинформационной системой;
- 2. геоматической системой;
- 3. постреляционной системой;
- 4. экспертной системой.

Вопрос 3

На связи геоинформатики с какой дисциплиной наиболее часто обращают внимание в современных работах?

- 1. Картография.
- 2. Геодезия.
- 3. Топография.
- 4. Геология.

Вопрос 4

Введение какого признака в число атрибутов операционных объектов первых ГИС вывело этот класс систем из круга баз данных общего назначения?

- 1. Признак пространства.
- 2. Признак собственности.
- 3. Признак многомерности.
- 4. Топологический признак.

Вопрос 5

ГИС, представленные на современном этапе, делятся на два класса по типам архитектур:

- 1. закрытые и открытые;
- 2. мобильные и настольные;
- 3. сетевые и персональные;
- 4. промышленные и массовые.

«Тонкие» клиенты Интернет/Интранет-ГИС традиционно основаны на использовании:

- 1. стандартного браузера;
- 2. загружаемых плагинов;
- 3. специальных приложений;
- 4. браузеров Google.

Вопрос 7

Геоидом названо:

- 1. тело (земной шар), ограниченное уровенной поверхностью;
- 2. тело (земной шар), ограниченное поверхностью моноида;
- 3. моноид, близкий к форме земли;
- 4. эллипсоид вращения, описанный Красовским.

Вопрос 8

Координаты одной и той же точки в географической и геодезической системах координат могут различаться:

- 1. на 100 м и более
- 2. на 10 м и более
- 3. не более чем на 30 м
- 4. на 1 км и более

Вопрос 9

Разграфкой карты (плана) называется:

- 1. система разделения карты или плана на отдельные листы;
- 2. система разлиновки листов карты;
- 3. система зарамочного оформления листов карты или плана;
- 4. система отображения осей координат на листах карты.

Вопрос 10

Обозначение отдельных листов многолистных топографических карт и планов в единой системе носит название:

- 1. номенклатура;
- 2. формуляр;
- 3. разграфка;
- 4. идентификация.

Вопрос 11

Благодаря какому атрибуту с помощью программных средств ГИС допускаются и выполняются операции пространственного анализа пространственных данных и моделирования?

- 1. Пространства.
- 2. Времени.
- 3. Тематики.
- 4. Превышения.

Вопрос 12

Что называют геополями в ГИС?

- 1. Поверхности.
- 2. Специальные слои.

- 3. Покрытия.
- 4. Особенности рельефа.
- 5. Тематические оверлеи.

Площадной тип пространственных объектов характеризуется:

- 1. ненулевой длиной и шириной;
- 2. ненулевой длиной при нулевой ширине;
- 3. нулевой длиной и шириной;
- 4. ненулевой длиной, шириной и высотой.

Вопрос 14

Одним из принципов организации моделей пространственных данных является принцип:

- 1. послойной организации данных;
- 2. тематической классификации;
- 3. генерализации;
- 4. динамического масштабирования.

Вопрос 15

При реализации геореляционного принципа связи пространственных и атрибутивных данных пространственные данные обычно хранятся:

- 1. отдельно от атрибутивных данных в своих файлах или системах файлов;
- 2. совместно с атрибутивными данными в своих файлах;
- 3. отдельно от атрибутивных данных в совместных файлах и однородных системах файлов;
- 4. совместно с атрибутивными данными в пространственных базах.

Вопрос 16

Информацию о том, где расположен тот или иной объект, дает модель:

- 1. векторная;
- 2. растровая;
- 3. точечная;
- 4. узловая.

Вопрос 17

Минимальный линейный размер наименьшего участка пространства (поверхности), отображаемый одним пикселем носит название:

- 1. разрешение;
- 2. точность;
- 3. мера;
- 4. масштаб.

Вопрос 18

В современных ГИС на порядок слоев накладываются следующие ограничения:

- 1. не накладывается никаких ограничений;
- 2. слои выстраиваются по алфавиту;
- 3. слои выстраиваются по количеству объектов;
- 4. слои выстраиваются согласно количеству атрибутивных таблиц.

Вопрос 19

Подписи объектов на карте бывают:

- 1. масштабируемые;
- 2. модифицируемые;
- 3. идентифицируемые;
- 4. адаптируемые.

Карты, созданные по определенной теме и предназначенные для демонстрации каких-либо объектов или явлений, называются:

- 1. тематическими;
- 2. обзорными;
- 3. физическими;
- 4. контурными;
- 5. политическими.

14.1.3. Темы контрольных работ

Вопрос 1

Ориентация на какие задачи отличала ГИС первого поколения?

- 1. инвентаризации земельных ресурсов
- 2. управление инженерными сетями
- 3. навигация автомобильного транспорта
- 4. оптимальная доставка грузов

Вопрос 2

Что являлось наиболее узким местом проекта ГИС Канады, одной из первых ГИС в мире?

- 1. обеспечение эффективного ввода исходных картографических данных
- 2. разработка интуитивно понятного интерфейса
- 3. обеспечение ролевого доступа к данным о земельных участках
- 4. скорость обработки запросов веб-сервером

Вопрос 3

Автоматизация какого процесса особенно продвинула развитие ГИС в период «государственных инициатив»?

- 1. перепись населения
- 2. выборы президента
- 3. выборы в парламент

Вопрос 4

За начало координат для каждой зоны в зональной системе координат принимают точку с координатами:

- 1. x=0 км, y=500 км
- 2. x=0 км, y=330 км
- 3. x=150 км, y=500 км
- 4. x=80 км, y=330 км

Вопрос 5

Какой из приведенных параметров не относится к понятию «эллипс искажений»?

- 1. т частный масштаб длин по меридианам;
- 2. п частный масштаб длин по параллелям;
- 3. b минимальный частный масштаб длин в точке;
- 4. k максимальный угол искажения площадей по меридианам.

Вопрос 6

Одним из видов перспективных проекций (в зависимости от положения точки глаза) НЕ является:

- 1. гномоническая
- 2. стереографическая
- 3. ортографическая
- 4. орфографическая

Каким равенством связаны номер зоны N и долгота осевого меридиана L в проекции Гаусса-Крюгера?

- 1. L = 6N 3.
- 2. L = 8N 4.
- 3. L = 6N 2.
- 4. L = 4N 2.

Вопрос 8

Совокупность применений информационных технологий, мультимедиа и средств телекоммуникации для обработки данных и анализа геосистем носит название:

- 1. геоматика
- 2. геоника
- 3. география
- 4. геология

Вопрос 9

Для создания каких карт идеально подходят АМ-системы?

- 1. Стандартных
- 2. Контурных
- 3. Физических
- 4. Геодезических

Вопрос №10

Какой тип ГИС не подпадает под классификацию по аппаратной платформе?

- 1. Региональная ГИС
- 2. Интернет/Интранет-ГИС
- 3. ГИС настольного типа
- 4. ГИС профессионального уровня

Вопрос 11

Наука, которая занимается созданием, изучением и использованием картографических произведений носит название:

- 1. картография
- 2. геодезия
- 3. топография
- 4. география

Вопрос 12

Кто предложил референц-эллипсоид, использование которого принято в работах по геодезии, топографии и картографии, выполняемых в нашей стране?

- 1. Красовский
- 2. Меркатор
- 3. Гаусс
- 4. Малиновский

Вопрос 13

Какую из систем координат и высот НЕ используют при производстве топографо-геодезических работ?

- 1. Картографическую
- 2. Полярную
- 3. Зональную
- 4. Плоскую прямоугольную.

В современных ГИС практически все типы данных хранятся в виде:

- 1. баз данных;
- 2. наборов файлов;
- 3. плоских файлов;
- 4. закодированных данных.

Вопрос 15

Принцип связи пространственных и атрибутивных данных, указывающий на то, что пространственный компонент данных об объекте организовывается по-своему, а атрибутивный — посвоему и между ними просто устанавливаются и поддерживаются связи через идентификатор объекта, часто называют:

- 1. геореляционным;
- 2. постреляционным;
- 3. квазиреляционным;
- 4. географическим.

Вопрос 16

Информацию о том, что расположено в той или иной точке территории дает модель:

- 1. растровая;
- 2. векторная;
- 3. пространственная;
- 4. нетопологическая.

Вопрос 17

Какой из типов условных знаков НЕ относится к трем основным, выделяемым в картографии?

- 1. Точечный.
- 2. Линейный.
- 3. Площадной.
- 4. Растровый.

Вопрос 18

В качестве наиболее простого способа для визуализации точечных объектов на карте используются:

- 1. простые фигуры;
- 2. растровые пиктограммы;
- 3. векторные паттерны;
- 4. векторные шрифты.

Вопрос №19

ся:

Наиболее распространенным способом визуализации площадных объектов на карте являет-

- 1. однородная сплошная заливка;
- 2. заливка по шаблону;
- 3. прозрачная заливка;
- 4. градиентная заливка.

Вопрос 20

Используемые в большинстве ГИС условные знаки являются:

- 1. немасштабируемыми;
- 2. масштабируемыми;
- 3. модифицируемыми;
- 4. идентифицируемыми;

14.1.4. Темы лабораторных работ

Лабораторная работа «Интернет-ГИС. Язык разметки географической информации» Лабораторная работа «Разработка и использование картографических проектов в среде QGIS»

14.1.1. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 — Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.