# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

# ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2019

Форма обучения заочная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Геоинформационные системы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №926) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

# Составитель(и):

Ермолицкая М.З., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Marina.Ermolitskaya@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 24.04.2020 , протокол № 9

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575633692 Номер транзакции 000000000497999 Владелец Кийкова Е.В.

# 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Геоинформационные системы» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области ГИС-технологий с использованием популярного пакета прикладных программ ArcGIS. Знания, полученные в результате освоения дисциплины, помогут при разработке моделей данных, формировании и редактировании объектов баз геоданных, а также при использовании баз геоданных и других источников данных в реальных проектах пространственного анализа с построением тематических карт. Все это необходимо выпускнику, освоившему программу бакалавриата, для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- приобретение студентами знаний о существующих геоинформационных системах, их структуре, функциональных возможностях и назначении;
- ознакомление с основными этапами пространственного анализа: формулировка целей, создание базы данных, проведение собственно анализа и представление результатов проекта;
- приобретение практических навыков по использованию пакета прикладных программ ArcGIS для создания ГИС-проектов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

	TC 1	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форму	лировка результата	
09.03.02 «Информационные системы и технологии»	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1.2к: Решает профессиональные задачи с применением	РД1	Знание	особенности организации данных и основные модели данных в ГИС	
(Б-ИС)	знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и	естественнонаучных и общеинженерных знаний	РД2	Навыки	создания и ведения баз данных при решении различных задач с применением ГИС-технологий	
	экспериментального исследования в профессиоуальной деятельности		РД3	Умение	применить полученные знания для анализа и выбора модели данных при создании базы данных в конкретной ГИС	
	ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	ОПК-3.1к: Применяет принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	РД4	Знание	терминологию и основные характеристики современных информационных и геоинформационных систем	

информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	РД5	Навыки	владения теоретической базой и практическими навыками, необходимыми при создании и эксплуатации геоинформационных систем
		РД6	Умение	использовать полученные знания для анализа и выбора программно-технологических платформ при создании ГИС
ОПК-5: Способен инсталлировать программное и	ОПК-5.1к: Осуществляет установку	РД7	Знание	основные принципы функционирования ГИС
аппаратное обеспечение для информационных и	программного обеспечения	РД8	Навыки	создания проекта ГИС в программе ArcGIS
автоматизированных систем		РД9	Умение	создания и анализа тематических слоев в ArcGIS

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Отнесение дисциплины к базовой части ОПОП определяется спецификой и миссией ВГУЭС, а также особенностями взаимодействия ВГУЭС с рынком труда и региональными требованиями, выраженными в результатах образования и компетенциях.

# 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

# 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

# 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для  $3\Phi O$ 

			Ко	л-во часов,	отведенное	на	
		Код ре-	Лек	Практ	Лаб	CPC	Форма
Nº	Название темы	зультата обучения					текущего контроля

1	Понятия об информационных и геоинформационных системах. Структура и функциональные возможности ГИС. Место ГИС среди других автоматизированных систем	РД2, РД4, РД5, РД7	2	0	0	23	Представление докладов (презентаций)
2	Особенности организации данных в ГИС. Знакомство с пакетом ArcGIS. Построение карты.	РД1, РД2, РД3, РД5, РД9	2	2	0	24	Представление докладов (презентаций). Выполнение практических заданий на ПЭВМ. Вопросы по заданию.
3	Наборы классов объектов. Классы отношений. Создание правил топологии. Запросы	РД3, РД5, РД9	0	3	0	24	Выполнение практических заданий на ПЭВМ. Вопросы по заданию
4	Создание проекта	РД3, РД5, РД6, РД8	0	3	0	24	Выполнение практических заданий на ПЭВМ. Вопросы по заданию.
	Итого по таблице		4	8	0	95	

# 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Понятия об информационных и геоинформационных системах. Структура и функциональные возможности ГИС. Место ГИС среди других автоматизированных систем.

Содержание темы: Основные понятия информационной системы, история развития. Геоинформационные системы, терминология, классификация, процесс их развития, сферы применения. Основные принципы функционирования апробированных автоматизированных систем, таких как АСУ, АСНИ, САПР, АСИС, АСДО и др. ГИС как среда научных и прикладных исследований. Характеристика экспертных систем. Типы экспертных систем для решения задач ГИС. Примеры.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, на которых дается основной систематизированный материал по теме. При изложении теоретического материала используются активные и интерактивные методы проведения занятий: каждая лекция начинается с блиц-опроса по материалам предыдущей лекции; новый материал излагается с помощью презентационного оборудования.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Чтение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов. Подготовка докладов (презентаций).

Тема 2 Особенности организации данных в ГИС. Знакомство с пакетом ArcGIS. Построение карты.

Содержание темы: Средства сбора и хранения цифровой информации в ГИС. Пространственный, временной и тематический аспекты. Понятие системы координат. Датумы. Координатные данные. Атрибутивное описание. Вопросы точности координатных и атрибутивных данных. Основные понятия моделей данных. Инфологическая модель. Иерархическая модель. Квадротомическое дерево. Реляционная модель. Модель «сущность-Векторные И растровые модели. Цифровые картографические связь». модели. Дистанционное зондирование и системы спутникового позиционирования. Знакомство с пакетом. Модуль ArcCatalog: функциональные возможности, просмотр данных, подключение к данным. Работа с модулем АгсМар: изучение карты, добавление слоев к карте, добавление объектов из базы геоданных, изменение отображения объектов, добавление надписей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, на которых дается основной систематизированный материал по теме. При изложении теоретического материала используются активные и интерактивные методы проведения занятий: каждая лекция начинается с блиц-опроса по материалам предыдущей лекции; новый материал излагается с помощью презентационного оборудования. Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием пакета программ ArcGIS. Преподаватель излагает тему, приводит примеры и дает задание для самостоятельного выполнения. При необходимости, консультирует студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Чтение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов. Подготовка докладов (презентаций).

Тема 3 Наборы классов объектов. Классы отношений. Создание правил топологии. Запросы.

Содержание темы: Создание наборов классов объектов. Подтипы и атрибутивные домены. Типы отношений. Правила отношений. Создание класса простых отношений. Создание класса отношений с атрибутами. Создание правил топологии. Исправление ошибок согласно правилам топологии. Пространственные и непространственные запросы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием пакета программ ArcGIS. Преподаватель излагает тему, приводит примеры и дает задание для самостоятельного выполнения. При необходимости, консультирует студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Чтение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

#### Тема 4 Создание проекта.

Содержание темы: Создание тематической карты. Создание тем. Создание таблиц и добавление данных по координатам на карту. Атрибутивные запросы. Соединение таблиц. Соединение данных разных слоев по расположению. Создание нового составного слоя. Построение диаграмм. Создание компоновки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием пакета программ ArcGIS. Преподаватель излагает тему, приводит примеры и дает задание для самостоятельного выполнения. При необходимости, консультирует студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Чтение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Программой данной дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и самостоятельная работа студентов для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. На лекционных занятиях с помощью активных и интерактивных методов дается основной систематизированный теоретический материал. На практическихх занятиях под руководством преподавателя студенты получают практические навыки работы с пакетом программ ArcGIS, при этом создаются новые проекты, решаются конкретные задачи, анализируются наиболее удачные варианты решения, обсуждаются возникающие вопросы и проблемы. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении предлагаемой литературы для усвоения и углубления полученных аудиторных

знаний и при подготовке докладов и презентаций. Предусмотренная форма аттестации – экзамен.

# **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Основная литература

- 1. Блиновская Яна Юрьевна. Введение в геоинформационные системы : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2018 112 Режим доступа: http://znanium.com/go.php? id=915853
- 2. Геоинформационные системы : Учебники и учебные пособия для вузов [Электронный ресурс] Кемерово : Кемеровский государственный университет , 2018 122 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=573536
- 3. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие. Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль подготовки «Прикладное программирование в информационных системах». Бакалавриат [Электронный ресурс] , 2015 152 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/578804
- 4. Молочко А.В., Хворостухин Д.П. Геоинформационное картографирование в экономической и социальной географии : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М, 2020 127 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=350335

# 7.2 Дополнительная литература

1. Андреев В.Л. Курс лекций и практических занятий по дисциплине "Геоинформационные системы" специальности 220100 [Электронный ресурс] / В. Л. Андреев - Электрон. дан. - Владивосток : [б. и.] - 1 CD-ROM

- 2. Геоинформационные системы : лабораторный практикум [Электронный ресурс] , 2017 159 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/642416
- 3. Геоинформационные системы : Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ) , 2017 159 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=483064

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

# Основное оборудование:

- · Компьютеры
- Проектор
- · Экран Projecta 160\*160

# Программное обеспечение:

- · ArcGIS
- · ESRI ArcGIS 9.3.1. Russian

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

# ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2019

Форма обучения заочная

# 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	
09.03.02 «Информац ионные системы и те хнологии» (Б-ИС)	ОПК-1: Способен применять ест ественнонаучные и общеинженер ные знания, методы математичес кого анализа и моделирования, те оретического и экспериментально го исследования в профессиоуаль ной деятельности	ОПК-1.2к: Решает профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеин женерных знаний	
	ОПК-3: Способен решать станда ртные задачи профессиональной деятельности на основе информа ционной и библиографической ку льтуры с применением информац ионно-коммуникационных техно логий и с учетом основных требо ваний информационной безопасн ости	ОПК-3.1к: Применяет принципы, методы и ср едства решения стандартных задач профессио нальной деятельности на основе информацион ной и библиографической культуры с примене нием информационно-коммуникационных тех нологий и с учетом основных требований инф ормационной безопасности	
	ОПК-5: Способен инсталлироват ь программное и аппаратное обес печение для информационных и а втоматизированных систем	ОПК-5.1к: Осуществляет установку программ ного обеспечения	

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

# 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-1** «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиоуальной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-1.2к: Решает профессио нальные задачи с применение м естественнонаучных и обще инженерных знаний	Р Д 1	Зн ан ие	особенности организации дан ных и основные модели данн ых в ГИС	сформировавшиеся знания об особенностях организации да нных и основные модели дан ных в ГИС	
	Р Д 2	Н ав ы ки	создания и ведения баз данны х при решении различных зад ач с применением ГИС-техно логий	формировавшиеся навыки соз дания и ведения баз данных п ри решении различных задач с применением ГИС-технолог ий	

Р Д 3	У м ен ие	применить полученные знани я для анализа и выбора модел и данных при создании базы данных в конкретной ГИС	сформировавшиеся умения п рименить полученные знания для анализа и выбора модели данных при создании базы да нных в конкретной ГИС
-------	--------------------	--	--

**Компетенция ОПК-3** «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-3.1к: Применяет принц ипы, методы и средства реше ния стандартных задач профе ссиональной деятельности на основе информационной и би блиографической культуры с	Р Д 4	3н ан ие	терминологию и основные ха рактеристики современных и нформационных и геоинформ ационных систем	сформировавшиеся знания те рминологии и основных харак теристик современных инфор мационных и геоинформацио нных систем	
применением информационно -коммуникационных технолог ий и с учетом основных требо ваний информационной безоп асности	Р Д 5	Н ав ы ки	владения теоретической базо й и практическими навыками, необходимыми при создании и эксплуатации геоинформац ионных систем	сформировавшиеся навыки вл адения теоретической базой и практическими навыками, нео бходимыми при создании и эк сплуатации геоинформационн ых систем	
	Р Д 6	У м ен ие	использовать полученные зна ния для анализа и выбора про граммно-технологических пла тформ при создании ГИС	сформировавшиеся умения ис пользовать полученные знани я для анализа и выбора програ ммно-технологических платф орм при создании ГИС	

**Компетенция ОПК-5** «Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-5.1к: Осуществляет уст ановку программного обеспеч ения	Р Д 7	3н ан ие	основные принципы функцио нирования ГИС	сформировавшиеся знания об основных принципах функци онирования ГИС	
	Р Д 8	Н ав ы ки	создания проекта ГИС в прог рамме ArcGIS	сформировавшиеся навыки со здания проекта ГИС в програ мме ArcGIS	

Р Д 9	У м ен ие	создания и анализа тематичес ких слоев в ArcGIS	сформировавшиеся умения со здания и анализа тематически х слоев в ArcGIS
-------------	--------------------	--	--

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу льтаты обучения		Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная а <sup>л</sup> тестация		
		Заочная форма обучени	п			
РД1	Знание: особенности ор ганизации данных и осн овные модели данных в ГИС	1.2. Особенности органи зации данных в ГИС. Зн акомство с пакетом Агс GIS. Построение карты.	Доклад, сообщени е	Тест		
РД2	Навыки: создания и вед ения баз данных при ре	1.1. Понятия об информ ационных и геоинформа ционных системах. Стр	Доклад, сообщени е	Тест		
шении различных задач с применением ГИС-тех нологий		уктура и функциональные возможности ГИС. Место ГИС среди други х автоматизированных с истем	Практическая рабо та	Тест		
		1.2. Особенности органи зации данных в ГИС. Зн	Доклад, сообщени е	Тест		
	акомство с пакетом Arc GIS. Построение карты.	Практическая рабо та	Тест			
РД3	Умение: применить пол ученные знания для анал иза и выбора модели дан ных при создании базы	1.2. Особенности органи зации данных в ГИС. Зн акомство с пакетом Arc GIS. Построение карты.	Практическая рабо та	Тест		
	данных в конкретной Г ИС	1.3. Наборы классов объектов. Классы отношени й. Создание правил топологии. Запросы	Практическая рабо та	Тест		
		1.4. Создание проекта	Практическая рабо та	Тест		
РД4	Знание: терминологию и основные характерист ики современных инфор мационных и геоинформ ационных систем	1.1. Понятия об информ ационных и геоинформа ционных системах. Стр уктура и функциональные возможности ГИС. Место ГИС среди других автоматизированных с истем	Доклад, сообщени е	Тест		
РД5	Навыки: владения теоре тической базой и практи ческими навыками, необ ходимыми при создании и эксплуатации геоинфо рмационных систем	1.1. Понятия об информ ационных и геоинформа ционных системах. Стр уктура и функциональн	Доклад, сообщени е	Тест		

		ые возможности ГИС. Место ГИС среди други х автоматизированных с истем	Практическая рабо та	Тест
		1.2. Особенности органи зации данных в ГИС. Зн	Доклад, сообщени е	Тест
		акомство с пакетом Arc GIS. Построение карты.	Практическая рабо та	Тест
		1.3. Наборы классов объектов. Классы отношени	Доклад, сообщени е	Тест
		й. Создание правил топо логии. Запросы	Практическая рабо та	Тест
		1.4. Создание проекта	Доклад, сообщени е	Тест
		1.4. Создание проекта	Практическая рабо та	Тест
РД6	Умение: использовать п олученные знания для а нализа и выбора програ ммно-технологических п латформ при создании Г ИС	1.4. Создание проекта	Практическая рабо та	Тест
РД7	Знание: основные прин ципы функционировани я ГИС	1.1. Понятия об информ ационных и геоинформа ционных системах. Стр уктура и функциональн ые возможности ГИС. Место ГИС среди други х автоматизированных с истем	Доклад, сообщени е	Тест
РД8	Навыки : создания проек та ГИС в программе Arc GIS	1.4. Создание проекта	Практическая рабо та	Тест
РД9	Умение: создания и ана лиза тематических слоев	1.2. Особенности органи зации данных в ГИС. Зн	Доклад, сообщени е	Тест
	в ArcGIS	акомство с пакетом Arc GIS. Построение карты.	Практическая рабо та	Тест
		1.3. Наборы классов объектов. Классы отношени	Доклад, сообщени е	Тест
		й. Создание правил топо логии. Запросы	Практическая рабо та	Тест

# 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

CWIGHT.				
Вид учебной деятельно сти	Оценочное средство			
	Тестовые задания	Доклад	Практические работы	Итого
Лекции		10		10
Практические занятия			60	60
Самостоятельная работ а		10		10

Промежуточная аттеста ция	20			20
Итого	20	20	60	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

# 5 Примерные оценочные средства

# 5.1 Перечень тем докладов, сообщений

#### Темы докладов

- 1. Информационные системы.
- 2. Понятия о геоинформационных системах. Эволюция ГИС.
- 3. Структура интегрированной системы, элементы ГИС как интегрированной системы, системы и подсистемы ГИС.
- 4. Модели данных в ГИС (инфологическая и иерархическая модели, квадротомическое дерево).
- 5. Векторные и растровые представления данных.
- 6. Оверлейные структуры.
- 7. Реляционная модель данных.
- 8. Цифровые модели местности.
- 9. Цифровая модель рельефа.
- 10. TIN и Grid модели.
- 11. Анализ пространственно-атрибутивной информации в ГИС
- 12. Координатные данные и их точность в ГИС.
- 13. Электронные карты.
- 14. Проектирование ГИС.
- 15. Российский рынок программного обеспечения ГИС.
- 16. Доступные данные для ГИС
- 17. Экспертные системы в ГИС. Примеры применения.

- 18. Автоматизированные справочно-информационные системы (АСИС).
- 19. Система автоматизированного проектирования (САПР).
- 20. Автоматизированные системы научных исследований (АСНИ).
- 21. Система GeoDraw, GeoGraph.
- 22. Система ArcGIS.
- 23. Система MapInfo.
- 24. Система MicroStation
- 25. Система WinGis
- 26. Система RockWorks2002
- 27. AutoCAD Map (Autodesk, Inc. CIIIA)
- 28. Autodesk Civil Design (гражданское строительство)
- 29. Autodesk Survey (обработка геодезических данных)
- 30. Autodesk Map Guide (Web)
- 31. Программный продукт GTX
- 32. Концепция «открытых систем» в ГИС.
- 33. Дистанционное зондирование и системы спутникового позиционирования.
- 34. Инструментальная ГИС «ИнГео».
- 35. ГИС «Панорама».
- 36. Геосервер «Совзонд».
- 37. Геопортал «Роскосмос».
- 38. Программные модули комплекса «CREDO».
- 39. ГИС-Ассоциация.
- 40. Центр системных исследований "Интегро».
- 41. Проект OpenStreetMap.
- 42. Доступные данные для ГИС
- 43. Продукты компании «Два ГИС».
- 44. ООО «ГЕОКАД плюс».
- 45. Компания «ПРАЙМ ГРУП».

Краткие методические указания

Темы докладов выбираются студентами самостоятельно из предложенного преподавателем списка. Доклад выполняется в виде презентации в Microsoft PowerPoint и представляется на лекционном занятии. Время, отведенное на доклад, 5 минут. 5 минут отводится на ответы вопросов преподавателя и других студентов по данной теме.

#### Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	17-20	Студент демонстрирует глубокие и всесторонние знания учебного материала по выбранной т еме, свободно оперирует приобретенными знаниями при ответе на дополнительные вопросы.
4	13-16	Студент демонстрирует знания материала по выбранной теме на среднем уровне: основные з нания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при ответе на некоторые вопросы.
3	9-12	Студент демонстрирует освоение выбранной темы на базовом уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, студент испытывает значи тельные затруднения при ответе на дополнительные вопросы.
2	4-8	Студент демонстрирует освоение выбранной темы на уровне ниже базового, проявляется нед остаточность знаний, навыков.
1	0-3	Студент не смог подготовить доклад, тем самым проявил полное или практически полное отс утствие знаний по выбранной теме.

# 5.2 Примеры тестовых заданий

# Пример тестовых заданий

1. Информационная система – это

1) автоматизированная система, предназначенная для обработки и представления данных в удобном виде;

- 2) система управления, предназначенная для принятия решений;
- 3) инструментальный пакет для обработки разнообразных данных;
- 4) система моделирования разнообразных данных.

# 1. Геоинформационная система – это

- 1) система для обработки географических данных;
- 2) инструментальный пакет обработки разнообразных данных;
- 3)автоматизированная информационная система, предназначенная для обработки пространственно-временных данных, основой интеграции которых служит географическая информация;
- 4) система управления, предназначенная для обеспечения принятия решений по оптимальному управлению землями и ресурсами, городским хозяйством.

# 1. ГИС относятся к классу

- 1)систем управления базой данных (СУБД);
- 2)интегрированных систем;
- 3) систем моделирования;
- 4) семантических моделей.

# 1. Структура геоинформационной системы состоит

- 1) только из информационной системы;
- 2)из базы данных и методов обработки;
- 3) из базы пространственно-временных данных, системы обработки и моделирования;
- 4)модулей, предназначенных для визуализации данных.

# 1. Схема интегрированной системы включает в себя

- 1) системные уровни, подсистемы, процессы, задачи;
- 2) уровни сбора и представления данных;
- 3) уровни сбора и обработки информации;
- 4) системные уровни обработки и представления данных.
- 6. Подсистема может быть
- 1)полной или неполной;
- 2)интегрированной или автоматизированной;
- 3) локальной или распределенной;
- 4) схемной и проектной.

# 1. Подсистема имеет всегда

- 1) интегрированный процесс, системный уровень обработки, класс задач;
- 2) технологическое назначение, логическое описание и физическую реализацию;
- 3)блок процессов, класс задач;
- 4) уровни сбора и обработки информации.

# 1. Системный процесс предназначен для

- 1)обслуживания систем;
- 2)обработки данных;
- 3)вывода и представления информации;
- 4)ввода и обработки данных.

# 1. Процесс обработки данных подразделяется на

- 1)локальный, системный, распределенный;
- 2)ввод и представление данных;
- 3)ввод и визуализацию данных;
- 4) схемный и вентильный.
- 10. Задача как элемент системы определяется

- 1)типом входных данных;
- 2) процессом визуального контроля данных;
- 3) простейшим циклом обработки типизированных данных;
- 4)созданием системы обработки и представления данных.
- 11. Атрибут -это
- 1) элементарное данное, описывающее свойства сущностей;
- 2) часть модели;
- 3) совокупность данных, описывающих элемент модели;
- 4)первичные элементы данных.
- 12. Элемент модели (совокупность атрибутов и знаков), описывающий законченный объект или понятие называется
  - 1)полным атрибутом;
  - 2) сущностью;
  - 3)обобщением;
  - 4) атрибутом.
  - 13. Основными компонентами инфологической модели являются
  - 1) атомарные и составные объекты;
- 2)модули описания предметной области, методов обработки, информационных потребностей пользователя;
  - 3)модули накопления и хранения географической информации;
  - 4) атрибуты и сущности.
  - 14. Реляционная модель является
  - 1) деревом;
  - 2)моделью, где используются графовые представления;
  - 3)табличной моделью;
  - 4) матричной моделью данных.
  - 15. Сетевые модели дают представление о проблемной области в виде
  - 1) объектов, связанных бинарными отношениями «многие ко многим»;
  - 2)бинарных отношений, характеризуемых триадой: объект, атрибут, значение;
  - 3) объектов, называемых сущностями;
  - 4)дуг и узлов.
- 16. В структуре квадратомического дерева двумерная геометрическая область подразделяется на
  - 1)ствол и ветви;
  - 2)квадранты;
  - 3)вершины и дуги;
  - 4)дуги и узлы.
  - 17. По формам организации АСНИ делятся на группы:
  - 1)полные и неполные;
  - 2) специальные, локальные и глобальные;
  - 3) схемные, логические и проектные;
  - 4) семантические и иерархические.
  - 18. Целью ГИС на уровне сбора и первичной обработки информации является
  - 1) разделение информации по тематическим группам;
  - 2)создание моделей данных;
  - 3)агрегация данных;
  - 4) графическое представление данных.
  - 19. Целью ГИС на уровне моделирования и хранения является
  - 1) построение моделей геообъектов;
  - 2) определение предметной области объекта;
  - 3) устранение погрешностей;
  - 4) визуализация данных.
  - 20. В пакете ArcGIS можно создать следующие виды тем:

- 1)координатную и полигонную;
- 2)точечную, линейную, круговую, многоугольную;
- 3)точечную, линейную, полигонную;
- 4) равновеликую, равноугольные, азимутальные.

Краткие методические указания

Промежуточный тест проводится в электронной форме во время последнего в учебном периоде практического занятия. Тест состоит из 20 тестовых заданий. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

# Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	19–20	Процент правильных ответов от 95% до 100%
4	16–18	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	13–15	Процент правильных ответов от 65 до 79%
2	9–12	Процент правильных ответов от 45 до 64%
1	0–8	Процент правильных ответов менее 45%