

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий

УТВЕРЖДАЮ

декан географического факультета.

«18» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.26 **ГИС в географии**

Направление подготовки 05.03.02 География

Направленность (профиль) «География, геоинформационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического факультета Протокол № 6 от «18» июня 2021г.

Председатель Вологжина С. Ж.

Рекомендовано кафедрой географии, картографии и геосистемных технологий Протокол № 17 от «11» июня 2021г.

Зав.кафедрой_____Коновалова Т. И.

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины	3				
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3				
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3				
IV. Содержание и структура дисциплины	4				
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дис-					
4.3 Содержание учебного материала	7				
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8				
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	9				
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	9				
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	9				
а) перечень литературы	9				
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	10				
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	10				
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	10				
6.2. Программное обеспечение	10				
6.3. Технические и электронные средства обучения	11				
VII. Образовательные технологии	11				
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	11				

І. Цели и задачи дисциплины:

Цель: изучение основ геоинформатики как науки, технологии и производственной деятельности; получение специальных знаний в области геоинформационных технологий, методов создания и способов использования геоинформационных систем; овладение практическими навыками работы с прикладными геоинформационными пакетами и возможностями их применения.

Задачи

- получить системное представление о роли и месте геоинформатики в географических исследованиях;
 - сформировать систему понятий и терминов, применяемых в ГИС;
 - иметь представление о функциях географических информационных систем (ГИС);
 - усвоить основные идеи и принципы использования ГИС;
- овладеть базовыми технологиями ввода, хранения и отображения пространственных данных;
- овладеть базовыми компьютерными технологиями анализа и обработки пространственной информации;
- сформировать практические навыки работы с программным обеспечением ГИС OGIS, ГИС SAGA и GIS GRASS.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «ГИС в географии» относится к обязательной части профессионального цикла ОПОП по направлению подготовки «География». Изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе (3-4 семестр).

Курс предполагает знание основ информатики, математики, картографии и базовых дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

Данная дисциплина формирует необходимые основы для дальнейшего освоения курсов «Методы комплексных географических исследований с применением ГИС-технологий», «Геоинформационное картографирование» и «Геосистемное исследование и картографирование качества окружающей среды».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

III. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 05.03.02 «География».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-5. Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий	ИДКопк-5.2 Использует знания в области геоинформатики и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации географических данных	Знать: теоретические основы геоинформатики и современных геоинформационных технологий, функции географических информационных систем; основные идеи, принципы и методы использования ГИС в науках о Земле. Уметь: использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач, оценивать эффективность ГИС в решении географических задач, а также пределы их возможностей. Владеть: базовыми компьютерными технологиями и программными средствами, технологиями обработки и отображения пространственной информации, навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, геоинформационными технологиями.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа, в том числе 26 часов на экзамен. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества ака-

демических часов Из них практическая подготовка обучаю-щихся Виды учебной работы, включая самостоятель- $N_{\underline{0}}$ Раздел дисциплины/тема Форма текущего контроля успеваемости/ ную работу обучающихся, практическую под-Форма промежуточной аттестации п/н готовку и трудоемкость (по семестрам) Семестр (в часах) Контактная работа преподавателя Самостос обучающимися ятельная Семинар/ работа Лекция Кон-Практич. троль 3 4 9 1 6 Зачет по практической работе и Обшие положения 12 2 1. 6 устному опросу Зачет по практической работе и 2 2 2. Пространственная информа-12 6 ция и ее представление в баустному опросу зах данных ГИС 3. Техническое и программное Зачет по практической работе и 12 4 2 2 4 обеспечение ГИС устному опросу Зачет по практической работе и Базовые ГИС-технологии 4. 70 6 46 16 устному опросу 5. 18 **54 26** Зачет 3 семестр 8 12 6. Пространственный анализ и 3 104 48 36 Зачет по практической работе и устному опросу моделирование Основы интеграции про-10 0 2 4 Зачет по устному опросу и контрольной работе странственных данных в ГИС 4 семестр 16 48 10 40 Экзамен **26** Промежуточная аттестация КСР 6

Всего за период обучения 252 34 102 18 66						
Всего за период обучения 252 34 102 18 66	D	~=~	2.4	400	40	
	Κέρες το προμοπ οδυμομμα	757	34	107	18	66
Beero sa nephog of remain			JT	104		UU

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	амостоятельная работа обучающихся			Учебно-методическое обеспечение само-
Се-местр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной ра- боты	Сроки выполнения	Трудо- емкость (час.)	Оценочное сред-	стоятельной работы
3	Общие положения	Освоение интерфейса программы QGIS	сентябрь	6	Устный опрос	Руководства пользователя, размещенные на официальной странице проекта QGIS - https://qgis.org/ru/docs/index.html
3	Пространственная информация и ее представление в базах данных ГИС	Загрузка и отображение данных в QGIS	сентябрь	2	Зачет по практи-ческой работе	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.
3	Техническое и программное обеспечение ГИС	Загрузка и отображение данных в QGIS	сентябрь	2	Зачет по практи-ческим работам	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.
3	Базовые ГИС- технологии	Формирование электронного атласа общегеографических и тематических карт на территорию одного из регионов Российской Федерации	октябрь-де- кабрь	16	Зачет по практическим работам	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.

		Самостоятельная работа обучающихс				Учебно-методическое обеспечение само-
Се-местр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной ра- боты	Сроки выполнения	Трудо- емкость (час.)	Оценочное сред- ство	стоятельной работы
4			февраль- май	36	ческим работам	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.
	Основы интеграции пространственных данных в ГИС	Работа с литературой	май	4	Зачет по результатам собеседования	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)			66			

4.3. Содержание учебного материала

Рабочая программа составлена с учетом рекомендаций и ПООП ВПО по направлению подготовки «География», разработчик И.К.Лурье, проф. (Московский государственный университет)

1. Общие положения.

Взаимосвязь информатики и геоинформатики. Взаимодействие геоинформатики с науками о Земле и обществе. Определение и задачи геоинформатики. Основные теоретические концепции в геоинформатике. Понятие о геоинформатике как научной дисциплине, технологии и сфере производственной деятельности. Взаимосвязи с картографией и дистанционным зондированием.

Основные понятия: пространственные объекты, пространственные данные, географические информационные системы (ГИС). Общее представление о ГИС. Основные этапы развития ГИС. Типы ГИС. Проблемно-ориентированные ГИС.

2. Пространственная информация и ее представление в базах данных ГИС.

2.1. Данные и их модели в ГИС.

Источники пространственных данных и их типы. Способы получения данных. Модели представления данных в ГИС. Пространственный объект как цифровое представление (цифровая модель) объекта реальности. Типы пространственных объектов: точки, линии, полигоны, поверхности (рельеф). Позиционная и семантическая составляющая пространственных данных. Модели пространственных данных: векторная, векторно-топологическая, растровая. Элементы векторной топологической модели (узел, дуга, линейный сегмент и др.).

2.2. ГИС как база данных.

Проектирование географических баз данных (БД). Системы управления БД ГИС (СУБД ГИС). Организация и форматы данных (растровый, векторный). Понятие слоя в БД. Оценка качества данных и контроль ошибок. Представление пространственных данных в БД и цифровой карте.

3. Техническое и программное обеспечение ГИС.

3.1. Структура ГИС.

Особенности технического и программного обеспечения ГИС. Исполнители и методы. Общая характеристика программных коммерческих ГИС-пакетов.

3.2. Функции ГИС.

Технологии ввода графической пространственно-определенной информации. Импорт готовых цифровых данных, форматы экспорта/импорта. Преобразования форматов данных. Графическая визуализация информации: электронные и компьютерные карты.

4. Базовые ГИС-технологии.

4.1. Ввод данных.

Регистрация и ввод данных. Преобразование систем координат и геокодирование. Дискретная географическая привязка данных.

4.2. Операции с данными в векторном формате.

Представление пространственных объектов и взаимосвязей. Определение пересечения линий. Подсчет площадей замкнутых контуров. Оверлей слоев в БД. Оверлей полигонов.

4.3. Операции с данными в растровом формате.

Хранение и преобразование растровых данных. Операции с растровыми слоями БД. Оверлей растровых слоев.

- 4.4. Построение запросов: пространственных, атрибутивных, запрос по шаблону.
- 5. Географический анализ и пространственное моделирование.
- 5.1. Географический анализ.

Операции с атрибутами множества объектов, перекрывающихся в пространстве. Выбор объектов по пространственным критериям. Анализ близости. Анализ видимости/невидимости. Анализ сетей (сетевой анализ). Расчет и построение буферных зон.

5.2. Задачи пространственного моделирования.

Подготовка исходных данных для создания модели. Интерполяция по дискретно расположенным точкам. Цифровое моделирование рельефа и анализ поверхностей. Применение пространственных моделей.

6. Основы интеграции пространственных данных в ГИС.

Понятие об открытых системах. Проблемы интеграции пространственных данных и технологий. ГИС и дистанционное зондирование. Инфраструктуры пространственных данных. ГИС и системы спутникового позиционирования. Сетевые технологии и Интернет.

4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№	№	Наименование семинаров, прак-		ремкость	Оценочные сред-	Форми-
п/п	раз-	тических и лабораторных работ		нас.)	ства	руемые
	дела		всего	из них на		компе-
	И			практ.		тенции
	темы			подго-		
				товку		_
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Загрузка и отображение дан-			Оценка качества вы-	
		ных в QGIS	2	-	полненной работы -	ОПК-5
					недифференциро- ванный зачет	
2.	2-3	Загрузка и отображение дан-			Оценка качества вы-	
۷.	2-3		_		полненной работы -	OTT 5
		ных в QGIS. Подготовка ма-	6	-	недифференциро-	ОПК-5
		кета карты			ванный зачет	
3.	4	Создание географической			Оценка качества вы-	
		карты в QGIS	6	_	полненной работы -	ОПК-5
			U	_	недифференциро-	OTIK-3
					ванный зачет	
4	4	Создание картограмм в QGIS			Оценка качества вы-	
			20	-	полненной работы -	ОПК-5
					недифференциро- ванный зачет	
5	4	Пространственная привязка			Оценка качества вы-	
	-				полненной работы -	
		исходных картографических	10	-	недифференциро-	ОПК-5
		материалов и операции векто-			ванный зачет	
		ризации «по подложке»				
6	4	Методы интерполяции в QGIS			Оценка качества вы-	
			10	-	полненной работы - недифференциро-	ОПК-5
					ванный зачет	
7	5	Поиск оптимального местопо-			Оценка качества вы-	
'			20		полненной работы -	OH4. 5
		ложения пространственных	20	-	недифференциро-	ОПК-5
		объектов			ванный зачет	
8	5	Сетевой анализ в QGIS			Оценка качества вы-	
			8	_	полненной работы -	ОПК-5
			U		недифференциро-	OHIC J
					ванный зачет	
9	5	Создание ландшафтной карты			Оценка качества вы-	
		средствами QGIS, SAGA,	20	-	полненной работы - недифференциро-	ОПК-5
		GRASS			недифференциро- ванный зачет	
	L				рапный зачет	

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в

рамках самостоятельной работы (СРС)

pawika	х самостоятельной работь	1 (C1 C)		
№	Тема	Задание	Формируемая	ИДК
Π/Π			компетенция	
1	2	3	4	5
1.	Общие положения	Освоение интер-	ОПК-5	ИДКопк -5.2
		фейса программы QGIS		
2.	Базовые ГИС- технологии	Формирование электронного атласа общегеографических и тематических карт на территорию одного из регионов Российской Федерации	ОПК-5	ИДКопк -5.2
3.	Пространственный анализ и моделирование	Поиск оптимального местоположения пространственных объектов на выбранном участке.	ОПК-5	ИДКопк -5.2
4.	Пространственный анализ и моделирование	Сетевой анализ участка территории	ОПК-5	ИДК _{ОПК -5.2}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Для выполнения всех перечисленных самостоятельных работ студенту предоставляется возможность использования компьютерных классов во внеучебное время (все компьютеры подключены к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета), фондов стационарной библиотеки в 6-м корпусе и фундаментальной библиотеки ИГУ, читальных залов Институтов академии наук (согласно заключенным с ними Договорами), фондов библиотеки Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, индивидуальных консультаций с преподавателями факультета (согласно графику еженедельных консультаций).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы располагаются в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») - https://educa.isu.ru/login/index.php.

Ссылка на курс: https://educa.isu.ru/course/view.php?id=43166

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) перечень литературы

- 1. Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков [Электронный ресурс] : учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. 020501 "Картография", напр. 020500 "География и картография" / И. К. Лурье. 2-е изд., испр. ЭВК. М. : Университет, 2010. 425 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-98227-270-6.
- 2. Макаров А.А. Геоинформационные системы / А. А. Макаров. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. 111 с. ISBN 978-5-9624-0894-1. 31 экз.

- 3. Геоинформатика : учебник: в 2 кн. / ред. В. С. Тикунов. М. : Академия, 2008. ISBN 978-5-7695-4199-5.- Кн.1. 2008. 375 с.- ISBN 978-5-7695-4197-1. 1 экз.
- 4. Геоинформатика : учебник: в 2 кн. / ред. В. С. Тикунов. М. : Академия, 2008. ISBN 978-5-7695-4199-5.- Кн.2. 2008. 381 с. Библиогр.: с. 362-377. ISBN 978-5-7695-4198-8. 1 экз.
- 5. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. М.: Академ. проект, 2005. 349 с. ISBN 5-8291-0602-7.- 2 экз.
- 6. Лурье, И.К. Геоинформационное картографирование : Методы геоинформатики и цифровой обработки космич. снимков / И.К. Лурье. М.: Университет, 2008. 423 с. ISBN 978-5-98227-270-6. 1 экз.
- 7. Дистанционное зондирование и географические информационные системы / А. М. Чандра, С. К. Гош. М.: Техносфера, 2008. 307 с.- ISBN 978-5-94836-178-9. 6 экз.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- http://gis-lab.info неформальное некоммерческое сообщество специалистов в области ГИС и ДЗЗ.
- http://www.gisa.ru геоинформационный портал ГИС-Ассоциации.
- http://www.dataplus.ru сайт компании Дата+.
- http://www.dataplus.ru/Arcrev/index.htm сайт электронного издания по геоинформатике ArcReview.
- http://www.ngdc.noaa.gov/ngdctext.html сайт Национального центра геофизических данных.
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета elibrary.isu.ru
- БД ВИНИТИ PAH on-line
- Электронные издания Wiley

Каждый студент обеспечен индивидуальным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к следующим электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам – ЭБС; электронный читальный зал - ЭЧЗ):

- ЭБС «Издательство Лань»
- ЭБС ЭЧЗ «Библиотех»
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»
- Электронная библиотека «Интуит.ру»
- Электронная библиотека «Академия»
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт»
- Электронная библиотека диссертаций РГБ
- ЭБС «Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU»
- ЭКБСОН
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

- мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций
- компьютерные классы с ПК

6.2. Программное обеспечение:

– GIS QGIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://qgis.org/ru/site/ (бессрочно).

- Каspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО) Лицензия № 1В081911180943145332406 от 27.11.2019 (2 года).
- Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html (бессрочно).
- Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/ (бессрочно).
- Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241 от 07.09.2006 (бессрочно).
- Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level. "Государственный контракт № 03-162-09 от 01.12.2009 Номер Лицензии Microsoft 46211164" (бессрочно).
- Microsoft® Office Standart 2010. Номер Лицензии Microsoft 60642086 от 11.07.2012 (бессрочно).
- Microsoft®OfficeProfessionalPlus 2013 Russian Academic OLP 1License NoLevel. Microsoft Invoice Number: 9564549101 ООО 'ИЦ 'Сиброн' от 22.12.2014 (бессрочно).
- QGIS (Свободная географическая информационная система с открытым кодом)
 Условия использования по ссылке: https://qgis.org/ru/site/(бессрочно).
- «Антиплагиат.ВУЗ». Номер лицензии: № 3453/03-E-0084 от 16.02.2021 (1 год)
- Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (ежегодно обновляемое ПО). Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012 Лицензия№670/1 от 16.12.2015 (бессрочно).
- 2GIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: http://law.2gis.ru/licensing-agreement/ (бессрочно).
- ГАРАНТ. Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г. (бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства:

Мультимедиа комплекс, помещение для самостоятельной работы студентов - дисплейный класс с доступом в Интернет и ЭИОС.

VII. Образовательные технологии

Проблемное обучение: организация активной самостоятельной деятельности по разрешению проблемных ситуаций, в результате чего происходит овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Исследовательские методы в обучении: организация практической деятельности, которая дает возможность глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения.

Информационно-коммуникационные технологии: использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценочные средства для входного контроля не предусмотрены

Оценочные средства текущего контроля: вопросы для устного опроса, задания для самостоятельной работы студентов (выборочная проверка во время аудиторных занятий, подготовленных конспектов), задания для практических работ. Собеседование с каждым студентом по выполненной работе с целью выяснения самостоятельности и качества усвоения материала. Консультации по отдельным вопросам.

Формой промежуточной аттестации является зачет и экзамен.

Зачет выставляется по результатам выполненных практических работ и отчетам по самостоятельной работе.

Контроль знаний на экзамене может быть организован в двух видах: письменно, по предложенным в настоящей программе вопросам, и в форме теста (https://educa.isu.ru).

Экзаменационная оценка по предмету формируется с учетом результатов выполненных практических работ и самостоятельной работы (вклад в общую оценку 70 %) и результатов письменного или тестового экзамена (вклад в общую оценку 30%). Таким образом, практические работы по предмету должны быть выполнены в полном объеме. Иначе – предмет не освоен, экзаменационная оценка «неуд».

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Геоинформатика и ее взаимосвязи с другими научными дисциплинами (информатика, география, картография)
 - 2. Определения и задачи геоинформатики
 - 3. Определение и толкование базовых понятий геоинформатики
 - 4. Понятия: данные, информация, знания
 - 5. Общее представление о ГИС: история развития, сущность, структура, функции
 - 6. Взаимодействие геоинформатики, картографии и дистанционного зондирования
 - 7. Типы ГИС
 - 8. Проблемно-ориентированные ГИС
 - 9. Географические основы ГИС
 - 10. Карты как основа ГИС. Понятие геоинформационного картографирования
 - 11. Информационное обеспечение ГИС. Типы источников данных
 - 12. Проектирование географических баз и банков данных
 - 13. Представление географической информации в базах данных
 - 14. Концептуальная модель пространственной информации
 - 15. Модели данных
 - 16. Выбор модели пространственной информации
 - 17. Структура баз данных и модели СУБД
 - 18. Задачи и функции СУБД в ГИС
 - 19. Базовые понятия реляционных баз данных. Геореляционные модели БД
 - 20. Требования к базе данных
 - 21. ГИС как информационная модель территории
 - 22. Оценка качества и особенности интеграции разнотипных данных
 - 23. Техническое и программное обеспечение ГИС
 - 24. Графическая визуализация информации
 - 25. Географическая привязка данных (прямая и косвенная)
 - 26. Алгоритмы трансформирования геоизображений
 - 27. Интерфейс пользователя в ГИС
- 28. Особенности представления и хранения пространственной и атрибутивной информации о географических объектах
 - 29. Преобразования форматов данных (конвертирование)
- 30. Способы хранения и преобразования векторных данных. Вычисление длин, площадей, определение взаимоположения точек, линий и полигонов
 - 31. Представление топологии (связи в сетях и между полигонами)
 - 32. Базовые ГИС-технологии пространственного анализа
 - 33. Особенности применения операций оверлея полигонов
 - 34. Хранение и преобразования растровых данных
 - 35. Технологии анализа данных, основанные на ячейках растра
 - 36. Операции с растровыми слоями БД
 - 37. Базовые методы моделирования поверхностей (на примере создания ЦМР).
 - 38. Практические навыки работы с пространственными данными в QGIS

Пример экзаменационного билета:



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ») Факультет географический

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Дисциплина «ГИС в географии» Направление подготовки 05.03.02 «География»

- 1. Определение и толкование базовых понятий геоинформатики.
- 2. Построить буферную зону указанного размера для дорожной сети участка.

Педагогі (подпись)	ический работник	А.А. Макаров
Заведую (подпись)	щий кафедрой	Т. И. Коновалова
«»_	2021 г.	

Критерии оценки:

	·
Оценка	Критерии
«Отлично»	 Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений; обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; демонстрируют знание современной учебной и научной литературы; демонстрируют способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в билете проблематики; показано владение понятийным аппаратом; делаются обоснованные выводы;
	• соблюдаются нормы литературной речи (стилистики).
	• Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и
«Хорошо»	последовательно;
•	• демонстрируется умение анализировать материал, однако не все
	выводы носят аргументированный и доказательный характер;

	• обнаруживают твёрдое знание программного материала							
	(обязательно понимание взаимосвязей между явлениями и							
	процессами, знание основных закономерностей).							
	• усвоили основную и наиболее значимую дополнительную							
	литературу;							
	•способны применять знание теории к решению зад							
	профессионального характера;							
	• допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.							
	•Предполагает ответ только в рамках лекционного курса. Как							
	правило, такой ответ краток, приводимые формулировки являются							
	недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности.							
«Удовлетвор	о демонстрируются поверхностные знания вопроса;							
ительно»	о допускаются нарушения в последовательности изложения;							
	о имеются затруднения с выводами;							
	о допускаются нарушения норм литературной речи;							
	о в основном знают программный материал в объёме, необходимом							
	для предстоящей работы и в целом усвоили основную литературу.							
	• Предполагает, что студент не разобрался с основными вопросами							
	изученных в процессе обучения курсов, не понимает сущности							
	географических процессов и явлений.							
«Неудовлетво	о материал излагается непоследовательно, не представляет							
рительно»	определенной системы знаний;							
pinional in the second	о имеются заметные нарушения норм литературной речи;							
	о обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного							
	программного материала;							
	о допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы							
	экзаменационного билета;							
	о демонстрируют незнание теории и практики географии.							

Разработчик:

_____ ст. преподаватель кафедры географии, картографии и геосистемных технологий А.А. Макаров

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению и профилю подготовки 05.03.02 География

Программа рассмотрена на заседании кафедры географии, картографии и геосистемных технологий «11» июня 2021 г. Протокол № 17

Зав. кафедрой Коновалова Т. И.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Лист согласования, дополнений и изменений на 2022/2023 учебный год

Изменений в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год нет.

Декан географического факультета



Вологжина С.Ж.