

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий

УТВЕРЖДАЮ декан географического факультета, доц. Вологжина С. Ж.

«18» июня 2021 т.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.26 **Основы геоинформатики**

Направление подготовки 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) «Информационные технологии в гидрологии»

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического Рекомендовано кафедрой географии, факультета картографии и геосистемных технологий

Протокол № 6 от «18» июня 2021 г. Протокол № 17 от «11» июня 2021 г.

Председатель _____ Вологжина С. Ж. Зав. кафедрой _____ Коновалова Т. И.

Иркутск 2021 г.

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- | 45 |
| циплине | 7 |
| 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 | 9 |
| студентов | |
| 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 геоинформатике;
 - 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 «Основы геоинформатики» относится к обязательной части профессионального цикла ОПОП по направлению подготовки «Гидрометеорология». Изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе (3 семестр).

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

Данная дисциплина формирует необходимые основы для дальнейшего освоения курсов «Гидрометеорологические информационные системы», «Дистанционное зондирование Земли».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

III. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с Φ ГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 05.03.04 «Гидрометеорология».

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

| Компетенция | Индикаторы | Результаты обучения | | |
|--|---|--|--|--|
| | компетенций | | | |
| ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИДК Б-ОПК -4.2 Применяет знания в области программирования и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации гидрометеорологической информации | 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 задач гидрометеорологии, 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 2 зачетных единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации: зачет.

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

| | жих часов | | ı | | | ~ | | | T - |
|---------------------|---|---------|-------------|--|-----------|-----------------|------------|---------------------------------------|---|
| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины/тема | | | практическая овка обучаю- щихся | | ной работы, вк | | Форма текущего контроля успеваемости/ | |
| п/н | | | ~ | eck | ную работ | у обучающихся | і, практич | Форма промежуточной аттестации | |
| | | | | ич 69 | | готовку и труд | цоемкость | (по семестрам) | |
| | | Семестр | Всего часов | 13 них практическа подготовка обучаю щихся | | (в часа | | | |
| | | ем | 310 | пра ВК | Контактна | я работа препод | давателя | Самосто- | |
| | | 0 | Bee | 1X OTC | co | бучающимися | | ятельная | |
| | | | | Из них подгот | Лекция | Семинар/ | Кон- | работа | |
| | | | | Из | | Практич. | троль | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Общие положения | 3 | 6 | | 2 | 2 | 1 | 1 | Зачет по практической работе и устному опросу |
| 2. | Пространственная информация и ее представление в базах данных ГИС | 3 | 11 | | 4 | 4 | 1 | 2 | Зачет по практической работе и устному опросу |
| 3. | Техническое и программное обеспечение ГИС | 3 | 8 | | 2 | 4 | 1 | 1 | Зачет по практической работе и устному опросу |
| 4. | Базовые ГИС-технологии | 3 | 26 | | 4 | 18 | 2 | 2 | Зачет по практической работе и устному опросу |
| 5. | Пространственный анализ и моделирование | 3 | 16 | | 4 | 8 | 2 | 2 | Зачет по практической работе и устному опросу |
| 6. | Основы интеграции про- | 3 | 4 | | 2 | 0 | 1 | 1 | Зачет по устному опросу |
| | странственных данных в ГИС | | | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация | | | | | | | Зачет | |
| | КСР | | 1 | | | | | | |
| | Всего за период обучения | | 72 | | 18 | 36 | 8 | 9 | |

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| | | Самостоятельная рабо | та обучающ | ихся | | 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 | 1 | 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 | октябрь | 1 | 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. |
| 3 | технологии | Формирование электронного атласа общегеографических и тематических карт на территорию одного из регионов Российской Федерации | октябрь-но- ябрь | 2 | 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 рабо | та обучающ | ихся | | Учебно-методическое обеспечение само- | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---|--|--|
| Се- | Название раздела, темы | Вид самостоятельной ра- боты | Сроки вы-полнения | Трудо- емкость (час.) | Оценочное сред- | стоятельной работы | | |
| 3 | Пространственный анализ и моделирование | Геокодирование. Методы интерполяции пространственных данных. | ноябрь-де- кабрь | 2 | 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 | Основы интеграции пространственных данных в ГИС | Гидрологический анализ территории | декабрь | 1 | татам собеседова- ния | 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) | | | | | | | | |

4.3. Содержание учебного материала

1. Обшие 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: векторно-нетопологическая, векторно-топологическая, растровая, сетевая.

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 и | | всего | из них на | | компе- |
| | темы | | | практ. | | тенции |
| | TCMBI | | | подго- | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | товку 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | | 2 | 3 | Оценка качества вы- | 1 |
| 1. | 1 | Загрузка и отображение дан- ных в QGIS | 2 | - | полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |
| 2. | 2-3 | Загрузка и отображение данных в QGIS. Подготовка макета карты | 8 | - | Оценка качества вы- полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |
| 3. | 4 | Создание географической карты в QGIS | 4 | - | Оценка качества вы- полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |
| 4 | 4 | Создание картограмм в QGIS | 4 | - | Оценка качества вы- полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |
| 5 | 4 | Пространственная привязка исходных картографических материалов и операции векторизации «по подложке» | 6 | - | Оценка качества выполненной работы недифференцированный зачет | ОПК-4 |
| 6 | 4 | Методы интерполяции в QGIS | 4 | - | Оценка качества вы- полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |
| 7 | 5 | Гидрологический анализ территории | 8 | - | Оценка качества вы- полненной работы - недифференциро- ванный зачет | ОПК-4 |

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

рамках самостоятельной работы (СРС)

| No | Тема | Задание | Формируемая | идк |
|-----|---|---|-------------|---------------------------|
| п/п | | | компетенция | |
| 1 | 2 | 2 3 | | 5 |
| 1. | Общие положения | Освоение интерфейса программы QGIS | ОПК-4 | ИДК _{Б-ОПК -4.2} |
| 2. | Базовые ГИС- технологии | Формирование электронного атласа общегеографических и тематических карт на территорию одного из регионов Российской Федерации | ОПК-4 | ИДК _{Б-ОПК} -4.2 |
| 3. | Пространственный анализ и моделирование | Гидрологический анализ территории | ОПК-4 | ИДК _{Б-ОПК} -4.2 |

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=43256

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).
- Kaspersky 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 Π O). 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), 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.

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

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 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

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры географии, картографии и геосистемных технологий

А.А. Макаров

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 05.03.04 Гидрометеорология

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

Зав.кафедрой



Т.И.Коновалова

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