федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Инженерной гидрологии

Рабочая программа дисциплины

БАЗЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.04.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):

Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Уровень: **Магистратура**

Форма обучения Очная/заочная

| Согласовано Руководитель ОПОП | Председатель УМСИ.И. Палкин |
|----------------------------------|--|
| Гайдукова Е.В. | Рекомендована решением Учебно-методического совета РГГМУ 24 меточем 2021 г., протокол № 9 |
| | Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « <u>31» мая</u> 2021 г., протокол № <u>20/21-10</u> Зав. кафедрой Хаустов В.А. |
| | Авторы-разработчики: Викторова Н.В Гайдукова Е.В. |

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов четкого представления места и роли современных систем управления базами данных, освоение теоретических основ моделирования и обработки информации, приобретение студентами умений и навыков в области проектирования и разработки БД, получение знаний о существующих базах и банках гидрометеорологических данных.

Задачи:

- изучение теоретических основ баз данных;
- изучение процесса проектирования БД, включающего составление формализованного описания предметной области, разработку концептуальной и физической модели данных;
- приобретение практических навыков проектирования и создания баз данных, направленных на решение прикладных гидрологических задач;
- изучение существующих баз гидрометеорологических данных.

В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных технологий и систем, знать их архитектуру, обладать практическими навыками создания БД, а также использования существующих баз и банков гидрометеорологических данных.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Базы гидрометеорологических данных» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

Дисциплина читается в третьем семестре для очной формы обучении и на третьем курсе для заочной формы обучения.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин бакалавриата: «Математика», «Информатика», разделы фундаментальных естественнонаучных дисциплин, а также дисциплину магистратуры – «Компьютерные технологии к гидрометеорологии».

Параллельно с дисциплиной «Базы гидрометеорологических данных» изучаются дисциплины обязательной части: «Дистанционные методы исследования природной среды», «Философские проблемы естествознания», «Моделирование природных процессов в океане», а также целый ряд дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Базы гидрометеорологических данных» в числе других дисциплин служит основой при подготовке магистерской диссертации студента.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-1, ОПК-5

Таблица 1.

Универсальные компетенции Код и наименование Код и наименоваиндикатора достиже-Результаты обучения ние универсальния универсальной ной компетенции компетенции УК-1 Способен УК-1.1. Анализирует про-Знает: осуществлять критиблемную ситуацию как • методы системного анализа; ческий анализ просистему, выявляя ее со-• методы анализа прикладной предметной блемных ситуаций ставляющие и связи между области

| Код и наименова- ние универсаль- ной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции | Результаты обучения |
|---|--|--|
| на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ними. | Умеет: проводить анализ предметной области; выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; выявлять информационные потребности пользователей и разрабатывать требования к базам данных; анализировать подходы к решению поставленной задачи, обоснованно делать выбор и комбинировать методы и способы достижения цели Владеет: |
| | УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению | • навыками анализа проблемных ситуаций Знает: • основные принципы сбора, анализа и обобщения информации; • методы поиска информации Умеет: • определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации Владеет: • основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации |
| | УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. | знает: основные виды источников информации; критерии оценки надежности источников информации; умеет: критически оценивать надежность различных источников информации при решении задач исследования Владеет: навыками отбора надежных источников информации для проведения критического анализа проблемных ситуаций |

Таблица 2.

| Общепрофессі | иональные | компетенции |
|--------------|-----------|-------------|
|--------------|-----------|-------------|

| Код и наименова- ние общепрофес- сиональной ком- петенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции | Результаты обучения |
|--|---|--|
| петенции нальной компетенции ОПК-5. Способен решать исследовательские задачи профессиональной деятельности с ис- | | Знает: основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы Умеет: пользоваться глобальными информацион- |

| Код и наименова- ние общепрофес- | Код и наименование индикатора достиже- | Результаты обучения |
|---|--|--|
| сиональной ком- петенции | ния общепрофессио- нальной компетенции | , , |
| формационно-коммуникационных, в том числе технологии геоинформационных систем | ОПК-5.2. Формализует и реализует решение научных и прикладных задач в области гидрометеорологии с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем. | ными ресурсами; использовать при решении профессиональных задач современные компьютерные технологии. Владеет: методологией получения и обработки данных с помощью современных коммуникационных средств, навыками работы с различными источниками информации для решения профессиональных задач. Знает: основы теории базы данных; методология и технологию проектирования баз данных, обеспечение целостности и непротиворечивости данных; основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы; Умеет: проводить анализ предметной области; выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к базам данных; использовать инструментальные средства, поддерживающие разработку профессионально-ориентированных баз данных Владеет: навыками создания реляционной СУБД профессиональной направленности |

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Таблица 3.

Объем писшиппины по вилам учебных занятий в акалемических часах

| Ооъем дисциплины по видам учеоных занятии в академических часах | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Объём дисциплины | Всего часов | | | | | |
| Ооъем дисциплины | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | | | | |
| Объем дисциплины | 108 | 108 | | | | |
| Контактная работа | 42 | 12 | | | | |
| обучающихся с | | | | | | |
| преподавателем (по видам | | | | | | |
| аудиторных учебных занятий) | | | | | | |
| – всего: | | | | | | |
| в том числе: | - | - | | | | |
| лекции | 14 | 4 | | | | |
| занятия семинарского типа: | | | | | | |
| практические занятия | | · | | | | |
| лабораторные занятия | 28 | 8 | | | | |

| Of a standard ways | Вс | Всего часов | | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|--|--|--|
| Объём дисциплины | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | | | |
| Самостоятельная | 66 | 96 | | | |
| работа (далее – СРС) | _ | | | | |
| всего: | | | | | |
| в том числе: | - | - | | | |
| курсовая работа | - | - | | | |
| контрольная работа | - | - | | | |
| Вид промежуточн | ой зачет | зачет | | | |
| аттестации | | | | | |

4.2. Структура дисциплины

Таблица 4.

Структура дисциплины для очной формы обучения

| | Раздел / тема | естр | Виды учебной работы, в т.ч. самостоя- тельная работа студентов, час. | | т.ч. я- або- | Формы текущего | Формируе- | Индикаторы достижения |
|---|---|---------|--|-------------------------|--------------------|--|----------------------|--|
| N | дисциплины | Семестр | Лекции | Лабораторные занятия | CPC | контроля успе- ваемости | мые компе- тенции | компетенций |
| 1 | Введение в базы данных | 3 | 2 | - | 10 | Контрольный опрос | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 |
| 2 | Модели дан- ных | 3 | 4 | 1 | 20 | Контрольный опрос | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| 3 | Проектирование баз данных | 3 | 4 | 24 | 22 | Контрольный опрос Лабораторная работа Комплексное практическое задание | ОПК-5 | ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| 4 | Существую- щие базы гид- рометеороло- гических дан- ных | 3 | 4 | 4 | 14 | Контрольный опрос Лабораторная работа | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| | ИТОГО | - | 14 | 28 | 66 | - | - | - |

Структура дисциплины для заочной формы обучения

| | ъ Раздел / тема | | Виды учебной работы, в т.ч. самостоятель ная работа студентов, | | т.ч. ель та | Формы текущего | Формируемые | Индикаторы достижения |
|----|---|------|--|-------------------------|-------------------|---|---------------|--|
| Nº | дисциплины | то Л | Лекции | Лабораторные занятия | CPC | контроля успеваемости | компетенции | компетенций |
| 1 | Введение в базы данных | 3 | 2 | 1 | 18 | Контрольный опрос | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 |
| 2 | Модели дан- ных | 3 | | - | 26 | Контрольный опрос | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| 3 | Проектирова- ние баз данных | 3 | 2 | 4 | 32 | Контрольный опрос Лабораторная работа | ОПК-5 | ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| 4 | Существую- щие базы гид- рометеороло- гических дан- ных | 3 | | 4 | 20 | Контрольный опрос Лабораторная работа | УК-1 ОПК-5 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| | ИТОГО | - | 4 | 8 | 96 | - | - | - |

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

1. Введение в базы данных

Информация и данные, база данных как информационная модель предметной области. Назначение и основные компоненты системы баз данных. Определение предметной области. Характеристика объекта. Понятие поля. Ключевые поля и их характеристика. Формирование записей об объекте. Функции СУБД. Понятие базы и банка данных.

2. Модели данных

Модели структурированных данных: сетевая, иерархическая и реляционная (достоинства и недостатки). Основные понятия и определения реляционной модели данных.

Реляционная алгебра и ее операции. Реляционное исчисление. Элементы архитектур баз данных. Основные понятия и определения реляционной модели данных. Реляционное исчисление. Типы связей, используемые в моделях данных. Типы данных SQL. Манипулирование данными. Поисковые запросы.

3. Проектирование баз данных

Принципы централизованного управления данными. Уровни представления данных в информационной системе. Основные требования, предъявляемые к базам данных. Архитектура системы баз данных. Проблемы проектирования интегрированных баз данных. Этапы проектирования. Инфологическое проектирование. Логическое проектирование. Физическое проектирование баз данных. Моделирование локальных представлений данных. Формулировка сущностей. Выбор идентифицирующего атрибута для каждой сущности. Объединение моделей локальных представлений. Концепции интеграции представлений пользователей.

Проектирование базы данных. Формирование структуры базы данных. Формирование таблиц базы данных. Способы создания таблиц. Редактирование структуры таблиц. Импорт, экспорт данных. Связывание таблиц. Ввод и редактирование данных. Обеспечение целостности данных. Запросы и фильтры. Существующие типы запросов. Запросы на выборку. Параметрические запросы. Создание перекрестных запросов. Формы. Способы создания и редактирования форм. Создание подчиненных и связанных форм. Отчеты. Режимы работы с отчетами. Группирование данных в отчете. Просмотр, печать и публикация отчетов. Макросы. Создание группы макросов. Условные макрокоманды. Сборка приложения. Создание панелей команд. Настройка приложения.

4. Существующие базы гидрометеорологических данных

Обзор существующих гидрометеорологических баз данных (гидрологические данные, климатические данные, синоптические данные, океанологические данные, данные спутникового зондирования). Особенности организации данных. Форматы данных. Визуализация данных. Качество данных. Использование данных.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 6. Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

| № темы дисциплины | Тематика практических занятий | Всего часов | В том числе ча- сов практиче- ской подготовки |
|----------------------|---|-------------|---|
| 3 | Знакомство со структурой БД | 2 | - |
| 3 | Работа с таблицами | 4 | - |
| 3 | Создание запросов | 4 | - |
| 3 | Работа с отчетами | 4 | - |
| 3 | Работа с формами | 4 | - |
| 3 | Создание макросов | 4 | - |
| 3 | Сборка приложения | 2 | - |
| 4 | Архивы, базы, банки гидрологических данных | 2 | - |
| 4 | Архивы, базы, банки данных метеорологических, климатических | 2 | - |

| № темы дисциплины | Тематика практических занятий | Всего часов | В том числе ча- сов практиче- ской подготовки |
|----------------------|---|-------------|---|
| 3 | Знакомство со структурой БД | 2 | 1 |
| 3 | Работа с таблицами, запросами, формами, отчета | 2 | - |
| 4 | Архивы, базы, банки гидрологических данных | 2 | - |
| 4 | Архивы, базы, банки данных метеорологических, климатических | 2 | - |

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр — 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 70;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 20.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

Форма проведения экзамена: устно по билетам.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

УК-1, ОПК-5

- 1. Элементы теории информации. Данные, информация, знания. Источники и типы данных.
- 2. Базы данных. Основные понятия (предметная область, сущность, атрибут, типы связей).
- 3. Основные требования, предъявляемые к базам данных.
- 4. Проблемы проектирования интегрированных баз данных. Этапы проектирования.
- 5. Модели данных. Классификация моделей данных
- 6. Модель «сущность-связь». Основные понятия. Область применения.
- 7. Иерархическая модель данных. Основные понятия. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 8. Сетевая модель данных. Основные понятия. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 9. Реляционная модель данных. Основные понятия. Область применения. Досто-инства и недостатки.
- 10. Реляционная алгебра и ее операции. Реляционное исчисление

- 11. Методы проектирования баз данных (структуризации данных, функциональные зависимости атрибутов, метод «сущность связь», правила формирования предварительных отношений)
- 12. Обзор существующих гидрометеорологических баз данных (гидрологические данные, климатические данные, синоптические данные, океанологические данные, данные спутникового зондирования).
- 13. Особенности организации данных. Форматы данных.
- 14. Визуализация данных. Качество данных. Использование данных.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 8.

Распределение баллов по видам учебной работы

| Вид учебной работы, за которую ставятся баллы | Баллы |
|---|-------|
| Посещение лекционных занятий | 0-10 |
| Контрольная работа | 0-12 |
| Лабораторные работы (14 заданий по 2 балла) | 0-28 |
| Комплексное практическое задание | 0-30 |
| Промежуточная аттестация | 0-20 |
| ИТОГО | 0-100 |

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 70 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 9.

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

| Оценка | Баллы |
|---------------------|--------|
| Отлично | 90-100 |
| Хорошо | 80-89 |
| Удовлетворительно | 70-79 |
| Неудовлетворительно | 0-69 |

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Базы гидрометеорологических данных».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Татарникова Т.М. Системы управления базами данных. СПб.: Изд. РГГМУ, 2004. 88 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-503130143.pdf
- 2. Татарникова Т.М. Защита баз данных. Конспект лекций. СПб.: Изд. РГГМУ, 2020. 164 с. Электронный ресурс. Режим дсотупа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_068c87b6b8554aceb6e81fc67634a737.pdf

Дополнительная литература

- 1. Робинсое С. Microsoft Access 2000: учебный курс. СПб.: Питер, 2002.
- 2. Булгаков К.Ю., Федосеева Н.В., Смирнова А. И., Лопуха В.О., Кузнецов А.Д.

Обработка и анализ цифровых архивов метеорологических данных удаленного доступа. Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2021. – 68 с. Электронный ресурс. Режим доступа:

http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid 2b7b0c3c090241b5862938614a703957.pdf

3. Гордеева С.М., Наумов Л.М. Работа с базами гидрометеорологических данных в сети Интернет: Методические указания. - СПб.: РГГМУ, 2020. – 96 с.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. Сайт разработчиков баз данных: http://www.sql.ru
- 2. Сайт Института развития информационного общества: http://www.iis.ru
- 3. Сайт научно-аналитического журнала «Информационное общество»: http://www.infosoc.iis.ru
- 4. Энциклопедия информационного общества: http://wiki.iis.ru

8.3. Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows (48130165 21.02.2011)
- 2. Microsoft Office (49671955 01.02.2012)

8.4. Перечень информационных справочных систем

- 1. ЭБС «ГидроМетеоОнлайн». Режим доступа: http://elib.rshu.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа: https://нэб.рф
- 3. ЭБС «Znanium». Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система elibrary. Режим доступа: https://elibrary.ru/

8.5. Перечень профессиональных баз данных

- 1. Электронно-библиотечная система elibrary;
- 2. База данных издательства SpringerNature;
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации Мировой центр данных. Режим доступа: http://meteo.ru/
- 4. Автоматизированная информационная система государственного мониторинга водных объектов (АИС ГМВО) https://gmvo.skniivh.ru/
- 5. Гидрометеорологическая информация открытого доступа. Режим доступа: http://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.NOAA/.NCEP-NCAR/.CDAS-1/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: портативным компьютером (ноутбуком), переносным экраном, мультимедиа-проектором.

Учебная аудитории для проведения занятий лабораторного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: компьютерами для студентов и преполавателя.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную

среду организации. Самостоятельная работа проводится в читальном зале библиотеки.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Бюро гидрологических прогнозов — укомплектовано специализированной мебелью

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2022/2023 учебный год без изменений.

Протокол заседания кафедры инженерной гидрологии от 21.06.2022 № 11