### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета экономики менеджмента и информационных технологий

С.А.Баркалов

«29» июня 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Базы данных»

**Профиль** «Прикладная информатика в экономике»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/ Ефимова О.Е./

Заведующий кафедрой Информационных технологий и автоматизированного проектирования в строительстве

Руководитель ОПОП

/ Смольянинов А.В./

/ Аснина Н.Г./

Воронеж 2018

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в формировании у обучающихся способностей участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Задачами преподавания дисциплины являются:

- ознакомление с общими понятиями теории баз данных;
- изучение теории и практики моделирования баз данных;
- знакомство с методиками оценки качества моделей баз данных;
- получение навыков работы с системами моделирования баз данных;
- получение навыков работы с СУБД;
- изучение основ составления запросов на языке SQL;
- освоение полного цикла разработки БД: постановка задачи моделирование создание БД.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Базы данных» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Базы данных» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-7 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-4	Знать основные подходы к моделированию БД
	Уметь использовать современные инструментальные средства моделирования БД
	Владеть навыками разработки логических и физических моделей БД
ОПК-7	Знать основные современные СУБД
	Уметь использовать современные инструментальные средства для разработки, ведения и поддержки БД
	Владеть навыками разработки, обслуживания и

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Базы данных» составляет 7 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Decrease and and any	Всего	Семестры	
Виды учебной работы	часов	4	5
Аудиторные занятия (всего)	126	54	72
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	-	36
Лабораторные работы (ЛР)	54	36	18
Самостоятельная работа	90	18	72
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	252 7	72 2	180 5

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	o man dopina ooy temin						
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Общие понятия	Элементы теории множеств, Декартово произведение множеств, понятие отношения, общая характеристика реляционной модели данных, уровни моделирования БД, критерии оценки качества логической модели данных	6	6	10	14	36
2	Теория БД	Типы данных, понятие доменов, отношения, атрибуты, кортежи отношения, свойства отношений, целостность реляционных данных,	6	6	10	14	36

		потенциальные (первичные) ключи, внешние (вторичные) ключи, стратегии поддержания ссылочной целостности					
3	Моделирование БД	1НФ (Первая Нормальная Форма), виды аномалий изменения БД, 2НФ (Вторая Нормальная Форма), 3НФ (Третья Нормальная Форма), Основные понятия ER-диаграмм		12	16	30	72
4	Язык SQL	Типы данных, обеспечение ссылочной целостности, первичные, вторичные ключи, простая выборка данных, выборка из нескольких таблиц, выборка с подзапросами, группировка данных, добавление данных из других таблиц, изменение данных, удаление данных, простые условия отбора, условия отбора с IN, ANY, ALL, условия отбора после группировки, встроенные функции	12	12	18	32	72
	_	Итого	36	36	54	90	216

### 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Разработка логической модели данных. Учебный процесс
- 2. Разработка логической модели данных. Аэропорт
- 3. Разработка логической модели данных. Документооборот
- 4. Разработка физической модели данных. Учебный процесс
- 5. Разработка физической модели данных. Аэропорт
- 6. Разработка физической модели данных. Документооборот
- 7. Написание запросов для простой выборки данных
- 8. Написание запросов для выборки из нескольких таблиц
- 9. Написание запросов для выборки с подзапросами
- 10. Написание запросов для выборки с группировкой данных
- 11. Написание запросов для добавления данных
- 12. Написание запросов для добавления данных из других таблиц
- 13. Написание запросов для изменения данных
- 14. Написание запросов для удаления данных
- 15. Написание запросов для выборки с простыми условиями отбора
- 16. Написание запросов для выборки с условиями отбора с IN, ANY, ALL
- 17. Написание запросов для выборки с условиями отбора после группировки
- 18. Написание запросов с применением встроенных функций

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 5 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта:

1. «Моделирование и разработка БД банка»

- 2. «Моделирование и разработка БД службы такси»
- 3. «Моделирование и разработка БД автосервиса»
- 4. «Моделирование и разработка БД фирмы по продаже компьютерных комплектующих»
- 5. «Моделирование и разработка БД фирмы по продаже сантехники»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- Разработка логическую модель в виде ЕR-диаграммы
- Разработка физическую модель в виде ER-диаграммы
- Создание БД в соответствии с физической моделью и внесение в нее тестовых данных.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-4	Знать основные	Активное участие в устных	Выполнение работ в	
	подходы к	опросах на занятиях,	срок,	работ в срок,
	моделированию БД	правильно отвечает на	предусмотренный в	предусмотренный в
		теоретические вопросы	рабочих	рабочих
		текущего контроля	программах	программах
	Уметь использовать	Решение задач по	Выполнение работ в	Невыполнение
	современные	моделированию БД для	срок,	работ в срок,
	инструментальные	выбранной предметной	предусмотренный в	предусмотренный в
	средства	области	рабочих	рабочих
	моделирования БД		программах	программах
	Владеть навыками	Решение задач оценке качества	Выполнение работ в	Невыполнение
	разработки	разработанной модели БД для	срок,	работ в срок,
	логических и	выбранной предметной	предусмотренный в	предусмотренный в
	физических моделей	области	рабочих	рабочих
	БД		программах	программах
ОПК-7	Знать основные	Активное участие в устных	Выполнение работ в	Невыполнение
	современные СУБД	опросах на занятиях,	срок,	работ в срок,
		правильно отвечает на	предусмотренный в	предусмотренный в
		теоретические вопросы	рабочих	рабочих
		текущего контроля	программах	программах
	Уметь использовать	Решение задач по созданию и	Выполнение работ в	Невыполнение
	современные	наполнению БД для выбранной	срок,	работ в срок,
	инструментальные	предметной области в	предусмотренный в	предусмотренный в

средства для	определенной СУБД	рабочих	рабочих
разработки, веде	ния и	программах	программах
поддержки БД			
Владеть навыкам	ли Решение задач по поддержке	е и Выполнение работ в	Невыполнение
разработки,	обслуживанию БД для	срок,	работ в срок,
обслуживания и	выбранной предметной	предусмотренный в	предусмотренный в
поддержки БД в	области	рабочих	рабочих
современных СУ	<b>УБД</b>	программах	программах

## 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5, 4 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-4	Знать основные подходы к моделированию БД	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать современные инструментальные средства моделирования БД	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками разработки логических и физических моделей БД	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-7	Знать основные современные СУБД	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать современные инструментальные средства для разработки, ведения и поддержки БД	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками разработки, обслуживания и поддержки БД в современных СУБД	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	Знать основные подходы к моделированию БД	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не

	использовать современные инструментальные средства моделирования БД		решены в полном объеме и получены верные ответы	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ирован верный ход решения в большинстве задач	решены
	Владеть навыками разработки логических и физических моделей БД	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-7	Знать основные современные СУБД	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь использовать современные инструментальные средства для разработки, ведения и поддержки БД		Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками разработки, обслуживания и поддержки БД в современных СУБД	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Сколько элементов будет содержать декартово произведение множеств А и В, каждое из которых состоит из 3 элементов:
  - 9
  - 6
  - 3
  - ()
- 2. Является отношением:
  - $\{(1,a,10),(2,b),(3,c,10,a)\}$
  - $\bullet$  {(1,a,10),(1,b,20),(1,a,10)}
  - $\{(1,a,10),(2,b,20),(3,c,10)\}$
- 3. Разрешенные типы данных в БД
  - Любые
  - Атомарные

- Структурные
- 4. Назначение доменов
  - Человекочитаемые названия типов
  - Семантическое разделение типов
- 5. Отношения в 1НФ:
  - (номер отдела, номер сотрудника, фио, телефон отдела, оклад)
  - (дисциплина, номер преподавателя, фио преподавателя, номер студента, фио студента)
  - (номер склада, номер товара, наименование товара, цена, количество, адрес склада)
- 6. Виды аномалий изменения БД
  - Вставки
  - Замены
  - Удаления
  - Выборки
  - Структуры
  - Индекса
- 7. Отношения во 2НФ:
  - (номер отдела, номер сотрудника, фио, телефон отдела, оклад)
  - (дисциплина, номер преподавателя, фио преподавателя, номер студента, фио студента)
  - (номер склада, номер товара, наименование товара, цена, количество)
- 8. Отношения в 3НФ:
  - (номер отдела, номер сотрудника, фио, телефон отдела, оклад)
  - (дисциплина, номер преподавателя, фио преподавателя, номер студента, фио студента)
  - (номер склада, номер товара, наименование товара, цена, количество)
- 9. Типы связей в ER-диаграммах:
  - Один-к-одному
  - Один-ко-многим
  - Многие-ко-многим
- 10. Свойства первичных ключей:
  - Уникальность обязательна
  - Только числовые

- Запрет NULL
- Только простые
- 11. Свойства вторичных ключей:
  - Уникальность обязательна
  - NULL разрешен
  - Только составные
  - Возможны несколько
  - Уникальность не обязательна
- 12. Стратегии поддержания ссылочной целостности
  - IGNORE
  - SET DATA
  - SET DEFAULT
  - SET NULL
  - DELETE
  - RESTRICT
  - RECOVER
  - CASCADE
- 13. Результат выборки select \* from students:
  - Все поля, 1запись
  - Все поля, все записи
  - 1 поле, 1запись
- 14. Результат выборки select name from students:
  - Все поля, 1запись
  - Все поля, все записи
  - 1 поле, все записи
- 15. Результат выборки select name from students where year>2000:
  - Все поля, 1 запись со значением поля уеаг больше 2000
  - Все поля, все записи со значением поля уеаг больше 2000
  - 1 поле, все записи со значением поля year больше 2000
- 16. Результат выборки select name from students where name like 'A%':
  - Все поля, 1 запись со значениями поля name, начинающимися на «А»
  - Все поля, все записи со значениями поля name, начинающимися на «А»
  - 1 поле, все записи со значениями поля name, начинающимися на «А»
  - 1 поле, все записи со значениями поля name, начинающимися на «А» и состоящими из 2 букв
- 17. Результат выборки select name from students where year between 2000 and

#### 2014:

- 1 поле, все записи со значением поля year в диапазоне от 2000 до 2014 включительно
- Все поля, 1запись со значением поля уеаг в диапазоне от 2000 до 2014 включительно
- Все поля, все записи со значением поля уеаг в диапазоне от 2000 до 2014 включительно
- 1 поле, все записи со значением поля year в диапазоне от 2000 до 2014, не включая границы
- 18. Результат выборки select name from students where year>2000:
  - Все поля, 1запись со значением поля year больше 2000
  - Все поля, все записи со значением поля year больше 2000
  - 1 поле, все записи со значением поля year больше 2000
- 19. Результат выборки select groupname, fio from students inner join groups on (students.idgroup=groups.id)
  - Наименование группы и фио студента из таблиц students и groups, все записи
  - Наименование группы и фио студента из таблиц students и groups, все записи из таблицы students и записи из таблицы groups для которых существуют соответствующие записи в таблице students
  - Наименование группы и фио студента из таблиц students и groups, только те записи из таблиц students и groups для которых существуют записи, удовлетворяющие условию после ON

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Знакомство с инструментами моделирования БД
- 2. Пример разработки логической модели БД
- 3. Пример разработки физической модели БД
- 4. Знакомство с СУБД MS SQL Server
- 5. Пример создания БД
- 6. Пример наполнения БД
- 7. Пример написания запросов на выборку
- 8. Пример написания запросов на добавление данных
- 9. Пример написания запросов на изменение данных
- 10.Пример написания запросов на удаление данных

# 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Разработать логическую модель в виде ER-диаграммы по предметной области

- 2. Разработать физическую модель в виде ER-диаграммы с указанием типов полей, ключей, связей по конкретным полям (сущности модели должны быть выровнены, связи не пересекаться)
- 3. В соответствии с физической моделью создать БД и внести в нее тестовые данные. В БД должны быть первичные и вторичные ключи, связи, индексы, стратегии обеспечения целостности данных
  - 4. Написать запросы на выборку из одной таблицы
  - 5. Написать запросы на выборку из нескольких таблиц
  - 6. Написать запросы на выборку с подзапросами
  - 7. Написать запросы на вставку данных (1 запись) во все таблицы
  - 8. Написать запросы на изменение данных во всех таблицах
- 9. Написать запросы на вставку данных (несколько записей) в таблицы (минимум 5 запросов)
  - 10. Написать запросы на удаление данных (минимум 5 запросов)

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Элементы теории множеств, Декартово произведение множеств
- 2. Понятие отношения
- 3. Общая характеристика реляционной модели данных
- 4. Типы данных
- 5. Понятие доменов
- 6. Отношения, атрибуты, кортежи отношения
- 7. Свойства отношений
- 8. Уровни моделирования БД
- 9. Критерии оценки качества логической модели данных
- 10. 1НФ (Первая Нормальная Форма)
- 11. Виды аномалий изменения БД
- 12. 2НФ (Вторая Нормальная Форма)
- 13. 3НФ (Третья Нормальная Форма)
- 14. Основные понятия ЕК-диаграмм
- 15. Целостность реляционных данных
- 16. Потенциальные (первичные) ключи
- 17. Внешние (вторичные) ключи
- 18. Стратегии поддержания ссылочной целостности

## 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Язык SQL: типы данных
- 2. Язык SQL: обеспечение ссылочной целостности
- 3. Язык SQL: первичные, вторичные ключи
- 4. Язык SQL: простая выборка данных
- 5. Язык SQL: выборка из нескольких таблиц
- 6. Язык SQL: выборка с подзапросами
- 7. Язык SQL: группировка данных
- 8. Язык SQL: добавление данных
- 9. Язык SQL: добавление данных из других таблиц

- 10. Язык SQL: изменение данных
- 11. Язык SQL: удаление данных
- 12. Язык SQL: простые условия отбора
- 13. Язык SQL: условия отбора с IN, ANY, ALL
- 14. Язык SQL: условия отбора после группировки
- 15. Язык SQL: встроенные функции
- 16. Язык SQL: создание таблиц
- 17. Язык SQL: изменение таблиц
- 18. Язык SQL: создание ограничений
- 19. Язык SQL: триггеры
- 20. Язык SQL: хранимые процедуры

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен и зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)
- 5. Оценка «Зачтено» ставится, если студент набрал от 6 до 20 баллов.)
- 6. Оценка «Незачтено» ставится, если студент набрал менее баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

7.2.7 Hachop Fodeno mbix waterialio					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства		
1	Общие понятия	ОПК-4, ОПК-7	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту		
2	Теория БД	ОПК-4, ОПК-7	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту		
3	Моделирование БД	ОПК-4, ОПК-7	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому		

			проекту
4	Язык SQL	ОПК-4, ОПК-7	Тест, контрольная работа,
			защита лабораторных
			работ, защита реферата,
			требования к курсовому
			проекту.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Ошивалов А.В., Акамсина Н.В. Проектирование баз данных. Метод. указания к выполнению лабораторных работ. Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2015. 35 с. 25
- 2. Ошивалов А.В., Курипта О.В. Создание баз данных с применением инструментальных средств. Метод. указания к выполнению лабораторных работ. -Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2016. 28 с.
- 3. Ошивалов А.В., Курипта О.В. Основы языка Transact-SQL. Метод. указания к выполнению лабораторных работ. Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2017. 51 с
- 4. Кузин А. В. Базы данных: учеб.пособие: допущено УМО. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. - 314 с.
- 5. Марков А. С. Базы данных. Введение в теорию и методологию: учебник для

- вузов: рек. УМО. М.: Финансы и статистика, 2006. 510 с.
- 6. Швецов В.И. Базы данных [Электронный ресурс]/Швецов В.И.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. 155 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100576
- 7. Базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2012. с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6261
- 8. Королева О.Н. Базы данных [Электронный ресурс]: курс лекций/ Королева О.Н., Мажукин А.В., Королева Т.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2012. 66 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14515
- 9. Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Култыгин О.П. Электрон. текстовые данные. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. 232 с. Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01005031110
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Средство построения UML диаграмм Software Ideas Modeler http://www.softwareideas.net
- 2. СУБД MS SQL Server Express http://www.microsoft.com/
- 3. СУБД PostgreSQL https://www.postgresql.org/

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Аудитории для проведения лекций Компьютерные классы с установленной ОС и прикладным ПО

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Базы данных».

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков по постановке задачи, моделированию и созданию БД для выбранной

предметной области. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных	п, защитои курсовои расоты.
занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксироватьосновныеположения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение
T. 6	задач по алгоритму.
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы
	наиболее рационально и полно использовать все возможности
	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим
	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и
Сомостоятом моя	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.  Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
Самостоятельная	учебного материала и развитию навыков самообразования.
работа	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
in one on the first	12 12 12 22 10 44 114 17 11 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116

аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед экзаменом, зачетом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.