Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета компьютерных технологий

И.А. Трещев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Базы данных»

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Проектирование, управление и разработка информационных систел	и»

Комсомольск-на-Амуре 2023

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры ПУРИС, канд. техн. наук, доцент	Петрова А.Н
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой Кафедра «Проектирование, управление и разработка информационных си- стем»	Петрова А.Н
(наименование кафедры)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой ¹	
(наименование кафедры)	(ФИО)

 $^{^{1}}$ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре. $\ 2$

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины ««Базы данных» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017 № 922, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Прикладная информатика в экономике» по направлению подготовки «09.03.03 Прикладная информатика».

Задачи дисциплины	 дать студентам прочные теоретические знания по данной дисциплине; научить студентов проектировать базы данных следующими методами: «сущность – связь», декомпозиционным, в том числе с использованием CASE-средств; научить студентов основным методам и приемам разработки интерфейса баз данных;
	- научить использовать язык запросов SQL для прикладных задач
Основные разделы / темы дисциплины	Проектирование баз данных: Жизненный цикл БД. Этапы проектирования БД. Предварительная логическая модель, Инфологическое моделирование, Метод проектирования "Сущность-связь", САЅЕ-средства проектирования БД, Реляционная модель данных. Основные определения. Обеспечение целостности данных, Теория нормализации. Декомпозиционный метод проектирования БД Реализация баз данных: Операции реляционной алгебры, Язык запросов SQL. Хранимые процедуры, пользовательские функции, триггеры, Распределенные системы и клиент-серверные приложения, Подключение к БД из внешнего приложения Теория баз данных: Модели данных, Банки данных

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

Процесс изучения дисциплины «Базы данных» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает основные языки	Знать теорию баз данных
разрабатывать алго-	программирования и работы с	Знать методы и средства про-
ритмы и программы,	базами данных, операционные	ектирования баз данных
пригодные для прак-	системы и оболочки, современ-	Знать основы современных
тического примене-	ные программные среды разра-	систем управления базами дан-
R ИН	ботки информационных систем	ных
	и технологий	Знать методологии и техно-
	ОПК-7.2 Умеет применять	логии проектирования и ис-
	языки программирования и ра-	пользования баз данных
	боты с базами данных, совре-	Знать языки программирова-
	менные программные среды	ния для работы с базой данных
	разработки информационных	Уметь анализировать вход-
	систем и технологий для авто-	ную информацию
	матизации бизнес-процессов,	

решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилиш

ОПК-7.3 Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

Уметь разрабатывать структуру баз данных

Уметь применять методы и средства проектирования, структур данных, баз данных

Уметь создавать БД, подключаться к БД из приложений

Умеет применять языки программирования и работы с базами данных

Владеть навыками проектирования баз данных

Владеет навыками для создания и сопровождения баз данных

Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программ, работающих с базами данных

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика /Оценочные материалы).

Дисциплина «Базы данных» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, выполнения курсовых работ, иных видов учебной деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Базы данных» изучается на 3 курсе(ах) в 5, 6 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет $\underline{7}$ з.е., $\underline{252}$ ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем $\underline{96}$ ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой $\underline{0}$ ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа $\underline{156}$ ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		•		досикос	B 4aC	ax)
Изуманаранна разданар там и	Контактная работа тем и преподавателя с обучающи					
Наименование разделов, тем и	препода		учающи-		Пест	
содержание материала		МИСЯ	Π.σ	ИКР	Пром.	CPC
	Лек-	Практи-	Лабора-		аттест.	
	ции	ческие	торные			
		занятия	работы			
5 семестр						
Раздел «Проектирование баз						
данных»						
Тема 1 «Жизненный цикл БД.						
Этапы проектирования БД.						
Предварительная логическая						
модель»						
Определения понятий: БД,	2		4			10
СУБД, приложения. Жизненный						
цикл БД. Этапы проектирования						
БД. Предварительная логическая						
модель. Пример.						
Тема 2 Инфологическое моде-						
лирование	2		4			16
Требования к ИЛМ. Состав			_			10
ИЛМ. ER-модель. Пример.						
Тема 3 Модели данных						
Классификация моделей данных.						
Документальные модели данных.						
Фактографические модели дан-	2					10
ных: иерархические, сетевые, ре-	2					10
ляционные, пространственные,						
объектно-ориентированные, гра-						
фовые.						
Тема 4 Реляционная модель						
данных. Основные определе-						
ния. Обеспечение целостности						
данных						
Определения понятий реляцион-						
ной модели (РМ). Свойства от-						
ношений. Типы отношений. По-	1		4			6
тенциальный ключ. Внешний						
ключ. NULL-значения. Специфи-						
ческие ограничения целостно-						
сти. Язык DDL: создание отно-						
шений, задание ограничений це-						
лостности. Пример.						
Тема 5 Метод проектирования						
"Сущность-связь". CASE-сред-						
ства проектирования БД	2		8			14
Правила отображения Объек-						
тов, свойств и связей между						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		ту обучаюц нтактная ра		HOOMKOC	ם שנו (ס אמנו	<i>AA j</i>
11						
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	учающи-		п	
содержание материала		мися	T	ИКР	Пром.	CPC
	Лек-	Практи-	Лабора-		аттест.	
	ции	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
объектами ER-модели в реляци-						
онной модели; Пример.						
Задание объектов, свойств, свя-						
зей между объектами сред-						
ствами среды проектирования.						
Генерирование объектов БД в						
СУБД средствами среды проек-						
тирования. Пример.						
Тема 6 Теория нормализации.						
Декомпозицион-ный метод						
проектирования БД						
Аномалии добавления, изменения						
и удаления данных. Задачи тео-						
рии нормализации. Полная деком-						
позиция; Пример. Теорема Хита.						
Функциональная зависимость;						
Пример. 1 Нормальная форма						
(НФ). Полная функциональная	3		4			16
зависимость. 2 НФ; Пример.						
Транзитивная зависимость.						
3НФ; Пример. Нормальная						
форма Бойса-Кодда; Пример.						
Многозначная зависимость. 4						
НФ; Пример. Зависимость со-						
единения. 5 НФ; Пример. Метод						
проектирования реляционной БД.						
Этапы процесса нормализации						
отношения; Пример.						
ИТОГО семестр 5	12		24			72
6 семестр						
Раздел «Реализация баз дан-						
ных»						
Тема 7 Операции реляционной	1		2			2
алгебры						
Операции проектирования, вы-						
бора, соединения, объединения,						
пересечения, вычитания, умно-						
жения, деления; Примеры.						
Тема 8 Язык запросов SQL	3		10			10
Команда выборки данных						
SELECT; Примеры. Команды из-						
менения данных INSERT,						
UPDATE, DELETE; Примеры.					<u> </u>	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	-	нтактная ра		Досткос	ТБ (Б таск	121)
Понионорочно розполор том и		нактнал ра вателя с об				
Наименование разделов, тем и	препода		ручающи-		Паст	
содержание материала		мися	п с	ИКР	Пром.	CPC
	Лек-	Практи-	Лабора-		аттест.	
	ции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема 9 Хранимые процедуры	2		8			16
Переменные, выражения, опера-						
торы языка. Примеры; Создание						
и вызов процедур, процедуры с						
параметрами. Примеры Трансак-						
ции. процедуры изменяющие дан-						
ные. Примеры.						
Тема 10 Пользовательские	1		2			8
функции						
Создание и вызов функций: ска-						
лярных, встроенных и многоопе-						
раторных, возвращающих таб-						
личные значения. Примеры.						
Обобщенное табличное выраже-						
ние, рекурсивные запросы. При-						
меры						
Тема 11 Триггеры	2		6			10
Общие соглашения о триггерах.	_					10
Триггеры DML. Примеры. Триг-						
геры DDL. Примеры. Триггеры						
входа. Примеры						
Тема 12 Распределенные си-	2					30
стемы и клиент-серверные	_					
приложения						
Принципы построения распреде-						
ленных систем. Структура кли-						
ент-серверного приложения, их						
классификация.						
Подключение к БД из внешнего						
приложения. Разработка интер-						
фейса пользователя для доступа						
к таблицам. Примеры						
Раздел «Теория баз данных»						
Тема 13 Банки данных	2					
Определение банка данных (БнД),	2					
его структура; Компоненты						
БнД: информационная, языковая,						
программная, техническая, орга-						
низационно-методическая. Адми-						6
низиционно-метооическия. Аоми- нистратор БнД: его состав и						
функции. Трехуровневая архитек-						
тура СУБД. Логическая и физи-						
ческая независимость данных						
ческих пезивисимость бинных	1	l				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и	Ког	нтактная ра				
содержание материала	преподавателя с обучающи- мися			ИКР	Пром.	CPC
	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	THA	аттест.	CrC
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа / проект	-	-	-	2		
ИТОГО семестр 6	14		28	2		100
ИТОГО по дисциплине	26 в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки:	о в том числе в форме практической подготовки:	52 в том числе в форме практи- ческой подго- товки:	2	ПА	172

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Базы данных» изучается на 3, 4 курсе(ах) в 5-7 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 22 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой 8 ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа 222 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работ	гу обучаюц	цихся и тру	доемкос	сть (в часа	ax)
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с обучающи-				
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
	Пом	Практи-	Лабора-	MKF	аттест.	CFC
	Лек-	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
Раздел «Проектирование баз						
данных»						
Тема 1 «Жизненный цикл БД.						
Этапы проектирования БД.						
Предварительная логическая						
модель»						
Определения понятий: БД,	0,5		1			20
СУБД, приложения. Жизненный						
цикл БД. Этапы проектирования						
БД. Предварительная логическая						
модель. Пример.						
Тема 2 Инфологическое моде-	0,5		1			20
лирование	0,5		1			20

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
	-	тактная ра					
Наименование разделов, тем и		вателя с об					
содержание материала	препода	мися			Пром.		
содержинне митернизи		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC	
	Лек-	ческие	торные		arreer.		
	ции	занятия	работы				
Требования к ИЛМ. Состав		занития	раооты				
ИЛМ. ER-модель. Пример.							
Тема 3 Метод проектирования							
"Сущность-связь"							
Правила отображения Объек-							
тов, свойств и связей между	0,5		1			25	
объектами ER-модели в реляци-							
онной модели. Пример.							
Тема 4 CASE-средства проек-							
тирования БД							
Задание объектов, свойств, свя-							
зей между объектами сред-							
1	0,5		0,5			10	
ствами среды проектирования.							
Генерирование объектов БД в							
СУБД средствами среды							
проектирования. Пример.							
Тема 5 Реляционная модель							
данных. Основные определе-							
ния. Обеспечение целостности							
данных							
Определения понятий реляцион-							
ной модели (РМ). Свойства от-	1		0.5			10	
ношений. Типы отношений. По-	1		0,5			10	
тенциальный ключ. Внешний							
ключ. NULL-значения. Специфи-							
ческие ограничения целостно-							
сти. Язык DDL: создание отно-							
шений, задание ограничений це-							
лостности. Пример.							
Тема 6 Теория нормализации.							
Декомпозицион-ный метод							
проектирования БД Аномалии добавления, изменения							
и удаления данных. Задачи тео-							
1							
рии нормализации. Полная деком-							
позиция; Пример. Теорема Хита.	1		2			25	
Функциональная зависимость;	1		2			25	
Пример. 1 Нормальная форма							
(НФ). Полная функциональная							
зависимость. 2 НФ; Пример.							
Транзитивная зависимость.							
3НФ; Пример. Нормальная							
форма Бойса-Кодда; Пример.							
Многозначная зависимость. 4							

			боты, вклю цихся и тру			•
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и		нактная ра вателя с об				
содержание материала	препода	мися	, тагощи-		Пром.	
содержание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лек-	_	_		arreer.	
	ции	ческие	торные			
HA H 2		занятия	работы			
НФ; Пример. Зависимость со-						
единения. 5 НФ; Пример. Метод						
проектирования реляционной БД.						
Этапы;процесса нормализации						
отношения; Пример.						
Раздел «Реализация баз дан-						
ных»						
Тема 7 Операции реляционной						
алгебры						
Операции проектирования, вы-	0		0			10
бора, соединения, объединения,	U		0			10
пересечения, вычитания, умно-						
жения, деления; Примеры.						
Тема 8 Язык запросов SQL						
Команда выборки данных						
SELECT; Примеры. Команды из-	2		2			30
менения данных INSERT,						
UPDATE, DELETE; Примеры.						
Тема 9 Расширения языка						
Transact SQL. Хранимые про-						
цедуры						
Переменные, выражения, опера-						
торы языка. Примеры; Создание	0,5		1			15
и вызов процедур, процедуры с	3,2		_			
параметрами. Примеры Трансак-						
ции. процедуры изменяющие дан-						
ные. Примеры.						
Тема 10 Пользовательские	0,5		0,5			10
функции	-,-		- ,-			
Создание и вызов функций: ска-						
лярных, встроенных и многоопе-						
раторных, возвращающих таб-						
личные значения. Примеры.						
Обобщенное табличное выраже-						
ние, рекурсивные запросы. При-						
меры						
Тема 11 Триггеры	0,5		0,5			10
Общие соглашения о триггерах.	0,5		0,5			
Триггеры DML. Примеры. Триг-						
геры DDL. Примеры. Триггеры						
входа. Примеры						
Тема 12 Курсоры						5
тема 12 курсоры	L	<u> </u>				

Наимспование разделов, тем и солержание материала Контактная работа преподавателя с обучающим міся. ИКР Пром. аттест. СРС Тема 13 Распределенные системы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенных систем. Структура клиенте приложения распределенных систем. Структура клиенте приложения приложения приложения приложения приложения покложения покл		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Преподавателя с обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя с обучающи- Претодавателя с обучающи- Претодавателя с обучающи- Претодавателя обучающи- Претодателя обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя обучающи- Претодавателя обучаем о		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	12 (13 140)	
Пром. Про	Наиманаранна марианар, жазу у						
Пек- шии Практи- ческие торпые занятия Пабораторпые занятия Принципы построения распределенных систем. Стружтура клиенти- серверные приложения Принципы построения распределенных систем. Стружтура клиенти- серверного приложения, их классификация Сма 14 Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к табанцых промеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных (ракторрафические модели данных: иерархические, сетевые, резращотные, постратиционные, постратиционные, постратиционые, срафовые Тема 16 Башки данных (БиД), его стружтура; Компоненты БыД: информационныя, языковая, программиная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: гео состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных В том числе в форме Тема 16 втом числе в форме Тема 16 втом числе в форме форме форме форме 2 8 222	* *					Песс	
Тема 13 Распределенные системы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенных системы были для внеинего приложения к БД из внеинего пработы к БД из внеинего приложения к БД из вне	содержание материала		ı	ПС	ИКР	_	CPC
Тема 13 Распределенные системы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенные системы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенных систем. Структура клиент-серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Покументальные модели данных. Документальные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БыД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, организационно-методическая, организационно-методическая, организационно-методическая и физическая независимость данных 3ачет с оценкой Курсовая работа ТОГО по дисциплише В том числе в форме форме 1 с втом числе в форме 2 8 222		Лек-	-			аттест.	
Тема 13 Распределенные системы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенных систем. Структура клиент-серверного приложения, их классификация Подключение к БД из внешнего приложения Разработка интерфейса пользователя Оля доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных Классификация моделей данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных: иерархические модели данных: иерархические модели данных: иерархические модели данных: пространущеские, сетевые, резаяционные, постреляционные, постреляционные, постреляционные, постреляционные, простраммная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУЕД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой Кроовая работа Ттого по дисциплине 3 в том числе в форме 4 2 8 222		шии					
темы и клиент-серверные приложения Принципы построения распределенных систем. Структура клиент-серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения Подключение к БД из внешнего приложения Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационноя, языковая, программная, техническая, логанизационно-методическая, ломинистратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и функции. Трехуровневая дактиектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа итого по дисциплине В том числе в форме 4 2 8 222			занятия	работы			
Принимы построения распреде- леньых систем. Структура кли- ент-серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внеинего приложения Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интер- фейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические, сетевые, ре- ляционные, постреляционные, пространственные, объектно- ориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных Определения банка данных Определение бан	<u>=</u>	0					5
Принципы построения распределенных систем. Структура кличент-серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические, сетевые, реляционные, постреляционные, пространственные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, доганизационно-методическая, доганизационно-методическая, доганизационно-методическая и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа ИТОГО по дисциплине В том числе в форме форме 4 2 8 222	стемы и клиент-серверные						
ленных систем. Структура клиет серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных О Классификация моделей данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. О дактографические модели данных. О дактографические модели данных. О дактографические модели данных. О дактографические, сетевые, реляционные, постреляционные, пространивые, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа итого по дисциплине В том числе в форме форме форме 4 2 8 222	-						
ент-серверного приложения, их классификация Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных Документальные модели данных. Документальные модели данных: иерархические модели данных: иерархические модели данных: иерархические модели данных: пространственные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая. Администраторы БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа ИТОГО по дисциплине В том числе в форме форме долже и числе в форме форме	Принципы построения распреде-						
Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных иерархические модели данных пространитыве, постреляционые, пространитыве, постреляционые, пространитыве, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Физическая работа 12 в том числе в форме форме долме долме долме долме долме долме долме долме долме.	ленных систем. Структура кли-						
Тема 14 Подключение к БД из внешнего приложения Разработка шитерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных. иерархические, сетевые, реляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Спределение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, долинистратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой Турсовая работа ИТОГО по дисциплине О,5 2 20 20 20 20 21 21 22 20 20	ент-серверного приложения, их						
Виешнего приложения Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, пространственные, объектнориентированные, гобъектнориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой Тема 16 Банки данных Определение банка данных Определени	классификация						
Виешнего приложения Пооключение к БД из внешнего приложение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных: игрархические, сетевые, реляционные, постреляционые, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа 2 ИТОГО В Том числе в форме форме дотме дотме дотме дотме.		0,5		2			20
Подключение к БД из внешнего приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных: шерархические, сетевые, реляционные, постреляционые, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой — — — — — — — 4+4 — — — — — — 4+4 — — — —	, ,						
приложения. Разработка интерфейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» Тема 15 Модели данных Документальные модели данных. Документальные модели данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой — — — — — 4+4 — Курсовая работа ТОГО по дисциплине В том числе в форме форме форме форме форме	-						
фейса пользователя для доступа к таблицам. Примеры Раздел «Теорря баз данных» Тема 15 Модели данных Документальные модели данных. Фактографические модели данных. Фактографические модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, постреляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа итого по дисциплине В том числе в форме форме форме форме 2 8 222							
к таблицам. Примеры Раздел «Теория баз данных» 7 Тема 15 Модели данных 0 7 Классификация моделей данных. Фактографические модели данных. 7 Фактографические модели данных. Фактографические модели данных. 7 Фактографические, сетевые, реляционные, постреляционные, графовые 7 Тема 16 Банки данных Сыд), везо структура; Компоненты 6 7 БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 5 Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - - 4+4 - ИТОГО 8 0 12 в том числе в форме 4 2 8 2 ПТОГО 10 12 в том числе в форме 4 2 8 2 В том числе в форме 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Раздел «Теория баз данных» 0 Тема 15 Модели данных 0 Классификация моделей данных. 7 Документальные модели данных. Фактографические модели данных. Фактографические модели данных. 4 Фактографические, сетевые, реляционные, пространственные, объектнориентированные, графовые 7 Тема 16 Банки данных СыД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - - 4+4 - ИТОГО 8 0 12 по дисциплине В том числе в форме 4 2 8 222							
Тема 15 Модели данных Классификация моделей данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, объектноориентированные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, организационно-методическая, организационно-методическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая, организационно-методическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая и физическая и физичес							
Классификация моделей данных. Документальные модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, поространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БиД), его структура; Компоненты БиД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БиД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой ———————————————————————————————————		0					7
Документальные модели данных. Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой ———————————————————————————————————							,
Фактографические модели данных: иерархические, сетевые, реляционные, постреляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой ———————————————————————————————————	± '						
ных: иерархические, сетевые, реляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой ———————————————————————————————————							
ляционные, постреляционные, пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой — — — — — — — 4+4 — Курсовая работа — В том числе в форме форме форме форме форме форме форме	1 1						
пространственные, объектноориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой — — — — — — 4+4 — — Курсовая работа — — — — — — 4+4 — — — — — — — 4+4 — — — —							
Ориентированные, графовые Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 0 5 Зачет с оценкой числе в по дисциплине - - - - - 4+4 - Курсовая работа по дисциплине -							
Тема 16 Банки данных Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 5 Зачет с оценкой курсовая работа и ТОГО по дисциплине - - - - - 4+4 - В том числе в форме в том числе в форме в том числе в форме числе в форме числе в форме 2 8 222							
Определение банка данных (БнД), его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 5 Зачет с оценкой неская работа и ТОГО по дисциплине - - - - 4+4 - В том числе в форме форме в том числе в форме форме числе в форме числе в форме 4 2 8 222	1 1						
его структура; Компоненты БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 5 Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - 2 - 4+4 - ИТОГО по дисциплине 8 0 12 в том числе в форме в том числе в форме числе в форме 400 мер. 2 8 222							
БнД: информационная, языковая, программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных 0 5 Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - 2 - 4+4 - ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме в том числе в форме в том числе в форме форме форме 2 8 222	1						
программная, техническая, организационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой							
низационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных ————————————————————————————————————							
низационно-методическая. Администратор БнД: его состав и функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных - - - - 4+4 - Зачет с оценкой - - - - 2 ИТОГО 8 0 12 по дисциплине В том числе в форме в том числе в форме дисле в форме дисле в форме дисле в форме дисле в форме дорме	± ±	0		0			5
функции. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой 4+4 - Курсовая работа ТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ В ТОМ ЧИСЛЕ В форме форме форме форме форме форме							
тура СУБД. Логическая и физическая независимость данных Зачет с оценкой							
Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - 2 ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме в том числе в форме в том числе в форме дисле в форме дисле в форме 2 8 222							
Зачет с оценкой - - - - 4+4 - Курсовая работа - - - 2 ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме в том числе в форме в том числе в форме 2 8 222	тура СУБД. Логическая и физи-						
Курсовая работа - - - 2 ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме 0 в том числе в форме 12 в том числе в форме в том числе в форме 2 8 222	ческая независимость данных						
Курсовая работа - - - 2 ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме 0 в том числе в форме 12 в том числе в форме в том числе в форме 2 8 222							
Курсовая работа - - - 2 ИТОГО по дисциплине 8 в том числе в форме 0 в том числе в форме 12 в том числе в форме в том числе в форме 2 8 222							
ИТОГО по дисциплине 8	Зачет с оценкой	-	-	_	-	4+4	-
по дисциплине в том числе в форме 0 в том числе в форме 12 в том числе в форме 2 в том числе в форме 2 в том числе в форме	Курсовая работа	-	_	_	2		
по дисциплине В ТОМ числе в форме форме форме форме форме форме форме форме форме разраба форме	ИТОГО	8	Λ	10			
числе в форме в том числе в форме числе в форме 2 8 222	по дисциплине	в том					
форме форме форме 2 8 222		числе в					
1 donme donme		форме			2	8	222
IIDak-		прак-					
тиче- практи- практи-		_	_	_			
ской ческой ческой			ческой	ческой			

	Виды учебной работы, включая самостоятель				-	
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	преподавателя с обучающи-					
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
	Лек-	Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CIC
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
	подго-	подго-	подго-			
	товки:	товки:	товки:			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование 09.03.03 Прикладная информатика / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 Проектирование баз данных: учеб. пособие / А.Н. Петрова, Е.В. Степаненко.- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018.-104 с. [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно образовательной среде вуза.
- 2 SQL-технологии. Программирование в SQL Server 2014: учеб. пособие / А.Н. Петрова. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016.-190 с. [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно образовательной среде вуза.
- 3 Реализация баз данных : учеб. пособие / А.Н. Петрова, Е.В. Степаненко.- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2020.-144 с. [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно образовательной среде вуза.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика/ Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 09.00.00 Информатика и вычислительная техника:

https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес		
Корпорация Microsoft. Документация по SQL Server	https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/sql-server-technical-documentation?view=sql-server-2017		
ООО «Издательство «Открытые системы»	https://www.osp.ru/		
Федеральный образовательный портал	https://www.edu.ru		

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

7.5.1 Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на определения, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

7.5.2 Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

При выполнении лабораторных работ необходимо использовать методы и средства создания, обработки мультимедиа ресурсов приложений, применять типовые решения обработки, что приводит к формированию навыков создания, конвертации и редактирования мультимедиа ресурсов приложений.

Выполнение лабораторных работ состоит из двух этапов: первый этап — это выполнение работы в аудитории по учебно-методическим материалам и под руководством преподавателя; второй этап — это самостоятельное внеаудиторное выполнение заданий, закрепляющих приобретенные умения и навыки.

При подготовке к защите лабораторных работ необходимо обратить внимание как на проработку теоретических вопросов по теме лабораторной работы, так и на обоснование выбора алгоритма обработки мультимедиа информации, выбора задаваемых параметров.

7.5.3 Методические указания по выполнению контрольной работы

При подготовке к выполнению контрольной работы необходимо обратить внимание как на проработку теоретических вопросов по данной теме, так и на обоснование выбора алгоритма обработки мультимедиа информации, выбора задаваемых параметров.

Рекомендуется начинать работу над мультимедиа компонентом сразу после выполнения аудиторной части задания соответствующей лабораторной работы.

При оформлении отчета по контрольной работе необходимо осуществить поиск, хранение, обработку и анализ информации в сети Интернет и в технической литературе. Так же при оформлении отчета необходимо строго следовать РД ФГБОУ ВО «КнАГТУ» 013-2016. «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

После успешного выполнения и защиты контрольной работы на лабораторном занятии отчет по контрольной работе необходимо разместить в личном кабинете студента, расположенном на официальном сайте университета в информационной телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу https://student.knastu.ru.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.03 Прикладная информатика / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Компьютерные классы ФКТ с выходом в сеть Интернет	10 персональных ЭВМ, каждая из которых оснащена процессором Intel(R) Core (TM) i3-2100 CPU @3.10 GHz и оперативной памятью 2ГБ. Операционная система - Windows 7. В классе имеется сетевой комму-
	татор Cisco catalyst 2960 с ПО IOS ver 12.2(55)SE5

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук)..

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

1 Жизненный цикл БД. Этапы проектирования БД.

- 2 Инфологическая модель.
- 3 Метод проектирования «Сущность-связь».
- 4 Реляционная модель данных.
- 5 Декомпозиционный метод проектирования
- 6 Язык запросов SQL
- 7 Модели данных
- 8 Архитектура СУБД
- 9 Банк данных

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используются аудитории № $_101, 313$, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 8:

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.