



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП


С.Н.Бориско
«30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой математики и
информатики


С.Н.Бориско
«30» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление данными

Составитель(-и)	Бориско Сергей Николаевич, к.т.н., доцент, зав. кафедрой Смирнова Юлия Александровна, старший преподаватель
Направление подготовки / специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) ОПОП	Проектирование и сопровождение информационных систем
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2021
Курс	2
Семестр	3

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения дисциплины (модуля) «Управление данными» являются освоение студентами профессиональных знаний и практических навыков в управлении данными информационных систем с использованием современных технологий.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля): показать особенности технологии банков данных как одной из основных новых информационных технологий, с тем, чтобы студенты понимали тенденции развития современных информационных технологий, видели их преимущества и недостатки; изучить особенности работы в условиях конкретных технологий в их профессиональной деятельности; сориентировать студентов во множестве современных СУБД и связанных с ними технологий; осветить теоретические и организационно-методические вопросы построения и функционирования систем, основанных на концепции баз данных, в том числе различные методологии моделирования и проектирования баз данных; показать возможности средств автоматизации проектирования БД; показать возможности современных высокоуровневых языков и средств создания приложений; научить практической работе (проектирование, ведение и использование баз данных) в среде выбранных целевых СУБД.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части (базовой) Б1.Б.14 блока 1 подготовки бакалавров. Она логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами базовой части: Математическим анализом, Информатикой; и дисциплинами вариативной части: Вычислительная математика, Дискретная математика, Комплексный анализ и операционное исчисление, Математическая логика и теория алгоритмов.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями): вопросы построения и функционирования систем, основанных на концепции баз данных, в том числе различные методологии моделирования и проектирования баз данных; возможности средств автоматизации проектирования БД; возможности современных высокоуровневых языков и средств создания приложений.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Вычислительная математика, Дискретная математика, Комплексный анализ и операционное исчисление, Математическая логика и теория алгоритмов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

б) общепрофессиональных (ОПК): *ОПК-2*;

в) профессиональных (ПК): *ПК-2*.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)		
	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств.	ИОПК-2.1 принципы работы современных информационных технологий и программных средств.	ИОПК-2.2 выбирать и использовать современные информационные технологии и программные	ИОПК-2.3 навыками применения современных информационных технологий и программных средств,

средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ПК-2 Способен управлять доступом к данным	ИД ПК.2.1. Знать: Основы системного администрирования; Сетевые протоколы; Основы современных операционных систем; Основы современных систем управления базами данных; Устройство и функционирование современных ИС; Основы информационной безопасности организации; Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; Правила деловой переписки	ИД ПК.2.2. Уметь: Устанавливать права доступа к файлам и папкам	ИД ПК.2.3. Владеть навыками: Определения необходимого уровня (назначения и отмены) прав доступа к репозиторию данных о выполнении работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Семестр	Контактная работа (в часах)						Самостоят. работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	ПЗ	ЛР	ГК	ИК	АИ		
1.	Введение в базы данных. Основные понятия баз данных и знаний.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
2.	Хранилища данных	3	1	1					3	Фронтальный опрос

3.	Предметная область банка данных;	3	1	1					3	Фронтальный опрос
4.	Роль и место банков данных в информационных системах.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
5.	Пользователи банков данных.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
6.	Преимущества централизованного управления данными.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
7.	Основы проектирования баз данных. База данных как информационная модель предметной области.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
8.	Инструментальные средства разработки баз данных. СУБД MS Access.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
9.	Система управления базой данных (СУБД). Администратор базы данных.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
10.	Архитектура банка данных.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
11.	Инфологическое проектирование базы данных.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
12.	Инструментальные средства разработки баз данных SQL. Выбор модели данных.	3	1	1					3	Фронтальный опрос
13.	Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения.	3	1	1					4	Фронтальный опрос
14.	Представление структур данных в памяти ЭВМ.	3	1	1					4	Фронтальный опрос
	Итого		14	14					44	Экзамен

Условные обозначения:

Л – занятия лекционного типа; ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа по отдельным темам

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

ТЕМЫ, РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ	КОЛ-ВО ЧАСОВ	КОМПЕТЕНЦИИ (УКАЗЫВАЮТСЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В П.3)		Σ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО КОМПЕТЕНЦИЙ
		ОПК-2	ПК-2	

Введение в базы данных. Основные понятия банков данных и знаний.	5	+	+	2
Хранилища данных	5	+	+	2
Предметная область банка данных;	5	+	+	2
Роль и место банков данных в информационных системах.	5	+	+	2
Пользователи банков данных.	5	+	+	2
Преимущества централизованного управления данными.	5	+	+	2
Основы проектирования баз данных. База данных как информационная модель предметной области.	5	+	+	2
Инструментальные средства разработки баз данных. СУБД MS Access.	5	+	+	2
Система управления базой данных (СУБД). Администратор базы данных.	5	+	+	2
Архитектура банка данных.	5	+	+	2
Инфологическое проектирование базы данных.	5	+	+	2
Инструментальные средства разработки баз данных SQL. Выбор модели данных.	5	+	+	2
Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения.	6	+	+	2
Представление структур данных в памяти ЭВМ.	6	+	+	2

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Основные формы занятий по данной дисциплине являются практические (семинарские) занятия.

Практическое (семинарское) занятие - это особая форма учебно-теоретических занятий, которая, как правило, служит дополнением к лекционному курсу. Его отличительной особенностью является активное участие самих студентов в объяснении вынесенных на рассмотрение проблем, вопросов. Преподаватель дает возможность студентам свободно высказаться по обсуждаемому вопросу и только помогает им правильно построить обсуждение. Студенты заблаговременно знакомятся с планом семинарского занятия и литературой, рекомендуемой для изучения данной темы, чтобы иметь возможность подготовиться к семинару. При подготовке к занятию необходимо: проанализировать его тему, подумать о цели и основных проблемах, вынесенных на обсуждение; внимательно прочитать конспект лекции по этой теме; изучить рекомендованную литературу, делая при этом конспект прочитанного или выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре; постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать. Практическое (семинарское) занятие помогает студентам глубоко овладеть предметом, способствует развитию умения самостоятельно работать с учебной литературой и

документами, освоению студентами методов научной работы и приобретению навыков научной аргументации, научного мышления. Преподавателю же работа студентов на семинаре позволяет судить о том, насколько успешно они осваивают материал курса.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов учебной деятельности и предполагает изучение вопросов, не вошедших в основной план занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов в вузе не менее важна, чем обязательные учебные занятия. Ее успешность во многом определяется тем, насколько умело, рационально сам учащийся сможет организовать свои индивидуальные занятия, насколько регулярными и своевременными они будут.

Задания и методические указания для различных видов самостоятельной работы разрабатываются с учетом её специфики, особенностей изучаемых тем, наличия учебной и методической литературы.

Систематическое освоение студентами необходимого учебного материала, своевременное выполнение предусмотренных учебных заданий, регулярное посещение лекционных и практических занятий позволяют подготовиться к успешному прохождению промежуточной аттестации по данной дисциплине.

В ходе самостоятельной работы студенты должны осуществлять:

- подготовку к занятиям, включая изучение лекций и литературы по теме занятия (используются конспекты лекций и источники, представленные в перечне основной и дополнительной литературы, а также электронные ресурсы);

- конспектирование материала источника;

- выполнение индивидуальных домашних заданий по теме прошедшего занятия;

- подготовку письменных работ. В том числе: реферата (индивидуальные задания по слабоусвоенным темам), а также самостоятельное изучение части теоретического материала по темам, которые заявлены в теме реферата (используются источники, представленные в перечне основной и дополнительной литературы, а также электронные ресурсы), а также доклада.

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер раздела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
1.	Введение в базы данных. Основные понятия банков данных и знаний.	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия, Конспектирование
2.	Хранилища данных	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия, Конспектирование
3.	Предметная область банка данных;	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского

			(практического) занятия, Конспектирование
4.	Роль и место банков данных в информационных системах.	3	Конспектирование, Подготовка реферата
5.	Пользователи банков данных.	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия, Конспектирование
6.	Преимущества централизованного управления данными.	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия, Конспектирование
7.	Основы проектирования баз данных. База данных как информационная модель предметной области.	3	Упражнения, Конспектирование
8.	Инструментальные средства разработки баз данных. СУБД MS Access.	3	Конспектирование, Подготовка реферата
9.	Система управления базой данных (СУБД). Администратор базы данных.	3	Конспектирование
10.	Архитектура банка данных.	3	Конспектирование
11.	Инфологическое проектирование базы данных.	3	Конспектирование, Подготовка реферата
12.	Инструментальные средства разработки баз данных SQL. Выбор модели данных.	3	Конспектирование
13.	Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения.	4	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия, Конспектирование
14.	Представление структур данных в памяти ЭВМ.	4	Конспектирование, Подготовка реферата
	Итого	44	

Упражнения лежат в основе приобретения тех или иных умений и навыков. В различных условиях обучения упражнение либо единственная процедура, в рамках которой осуществляются все компоненты процесса учения: уяснение содержания действия, его закрепление, обобщение и автоматизация, – либо одна из процедур наряду с объяснением и заучиванием (упражнение в этом случае обеспечивает завершение уяснения и закрепления).

К самостоятельной работе студентов также относятся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым

литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Важное место в структуре самостоятельной подготовки к занятиям принадлежит студенческим докладам и рефератам.

Доклад (сообщение) представляет собой развернутое сообщение на какую-либо тему, сделанное публично. Обычно в качестве тем для докладов предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на практических занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой - дают преподавателю возможность оценить умение студентов самостоятельно работать с учебной и научной литературой.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается его логическая связь с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор литературы, на материале которых раскрывается тема и т. п. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы. Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений. Таким образом, работа над докладом не только позволяет студенту приобрести новые знания, но и способствует формированию важных научно-исследовательских умений, освоению методов научного познания, приобретению навыков публичного выступления.

Реферат — письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее сущности. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания. Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Конспектирование. Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

— План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

— Текстуальный конспект — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

–Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

–Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу). Данный вид конспектирования рекомендуется при подготовке к вопросам семинарского занятия.

Требования к оформлению письменных работ указаны в методических рекомендациях.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Совместная работа малой командой; проектная деятельность студентов, развивающая межличностные коммуникации, способность принятия решений, лидерские качества; интерактивные лекции; групповые дискуссии; ролевые и деловые игры; тренинги; анализ ситуаций и имитационных моделей; преподавание дисциплин (модулей) в форме: курсов, симуляции, технологии open space/открытое пространство, мастерская будущего, peereducation/равный обучает равного; экспресс-семинары, проектные семинары; бизнес-тренинги (business training), кейс-стади (case-study), обучение действием («action learning»), метафорическая игра, педагогические игровые упражнения (в качестве коллективного задания), мозговой штурм (эстафета), ситуационные методы, тематические дискуссии, игровое проектирование, групповой тренинг, групповая консультация и др.).

6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей Интернета (в том числе - электронной почты преподавателя) в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ на проверку, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);
- использование электронных учебников и различных информационных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, электронных тренажеров, презентаций и т.д.);
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети: веб-конференции, вебинары, форумы, учебно-методические материалы и др.);
- использование интегрированной образовательной среды университета moodle.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

6.3.1. Программное обеспечение: Adobe Reader; Moodle; MathCad 14; 1С: Предприятие 8; Mozilla Firefox; Microsoft Office 2013; Microsoft Office Project 2013; Microsoft Office Visio 2013; 7-zip; Microsoft Windows 7 Professional; Kaspersky Endpoint Security; КОМПАС-3DV13.

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». <https://library.asu.edu.ru> ;

Электронный каталог «Научные журналы АГУ». <http://journal.asu.edu.ru/> ;

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <http://dlib.eastview.com> , Имя пользователя: AstrGU, Пароль: AstrGU

Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержит огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов,

международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.
<http://www.consultant.ru> ;

Информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ».

В системе ГАРАНТ представлены федеральные и региональные правовые акты, судебная практика, книги, энциклопедии, интерактивные схемы, комментарии ведущих специалистов и материалы известных профессиональных изданий, бланки отчетности и образцы договоров, международные соглашения, проекты законов.

Предоставляет доступ к федеральному и региональному законодательству, комментариям и разъяснениям из ведущих профессиональных СМИ, книгам и обновляемым энциклопедиям, типовым формам документов, судебной практике, международным договорам и другой нормативной информации. Всего в нее включено более 2,5 млн документов. В программе представлены документы более 13 000 федеральных, региональных и местных эмитентов. <http://garant-astrakhan.ru> ;

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <http://mars.arbicon.ru> ;

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru> ;

Официальный информационный портал ЕГЭ <http://www.ege.edu.ru> ;

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) <https://fadm.gov.ru> ;

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) <http://obrnadzor.gov.ru> ;

Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» <http://zhit-vmeste.ru> ;

Российское движение школьников <https://рдш.рф> .

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы, темы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Введение в базы данных. Основные понятия банков	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос

	данных и знаний.		
2	Хранилища данных	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
3	Предметная область банка данных;	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
4	Роль и место банков данных в информационных системах.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
5	Пользователи банков данных.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
6	Преимущества централизованного управления данными.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
7	Основы проектирования баз данных. База данных как информационная модель предметной области.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
8	Инструментальные средства разработки баз данных. СУБД MS Access.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
9	Система управления базой данных (СУБД). Администратор базы данных.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
10	Архитектура банка данных.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
11	Инфологическое проектирование базы данных.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
12	Инструментальные средства разработки баз данных SQL. Выбор модели данных.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
13	Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос
14	Представление структур данных в памяти ЭВМ.	ОПК-2, ПК-2	Фронтальный опрос

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тестирование;
- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие типы контроля:

- практические контрольные задания (далее – ПКЗ), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала	Критерии оценивания
-------	---------------------

оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Темы рефератов (сообщений):

1. Учет сотрудников организации «Отдел кадров»;
2. Документооборот и исполнение поручений;
3. Поступления абитуриентов «Абитуриент»
4. Успеваемость студентов «Сессия»
5. Учет нагрузки преподавателей вуза «Нагрузка»
6. Учет выдачи книг в библиотеке «Библиотека»
7. Учет экспонатов в картинной галерее
8. Учет записей в фонотеке
9. Учета работы студентов в компьютерных кабинетах

10. Учет расхода материалов, используемых при выпуске продукции
 11. Учет продаж и гарантийного обслуживания автомобилей
 12. Учет работ в авторемонтной мастерской
 13. Учет оказания транспортных услуг «Транспортное агентство»
 14. Учет работы транспортных средств «Путевые листы»
 15. Учет заказов и их выполнения в рекламном агентстве.
 16. Учет продаж путевок в туристическом агентстве
 17. Учет вычислительной техники и оргтехники организации
 18. Учет гарантийного обслуживания и ремонта видеооборудования
 19. Учет работы пользователей в сети Интернет
 20. Учет аренды автотранспорта
 21. Учет безработных в департаменте занятости населения
 22. Учет нарушений и оплаты штрафов в ГИБДД
 23. Расписание занятий в университете
 24. Учет сдачи агентством в аренду объектов недвижимости
 25. Учет оплаты коммунальных услуг
- Учет приема больных в поликлинике

Темы лабораторных работ (Лабораторный практикум).

Задание 1. СУБД MS Access. Разработка модели данных, базы данных и приложения БД.

Задание 2. Математическая теория реляционных отношений. Реляционная алгебра.

Задание 3. Моделирование структуры БД на основе алгоритма нормализации.

Задание 4. Описание бизнес процесса. Проектирование концептуальной модели данных.

Задание 5. Моделирование структуры БД на основе алгоритма нормализации. Проектирование логической модели данных.

Задание 6. Семантическое моделирование структуры БД. ER-диаграммы.

Задание 7. Задание по теме курсовой работы. Семантическое моделирование структуры БД.

Задание 8. Язык SQL. Оператор Select. Фразы Select, From, Where, Group By, Having, Order By

Задание 9. Язык SQL. Оператор Select. Подзапросы. Многотабличные запросы.

Задание 10. Задание по теме курсовой работы. Разработка запросов.

Задание 11. Язык SQL. Операторы обновления данных: INSERT, DELETE, UPDATE.

Задание 12. Язык SQL. Операторы определения данных: создание баз данных, таблиц и доменов.

Задание 13. Язык SQL. Операторы определения данных: Представления. Средства поддержки целостности данных. Управление доступом.

Вопросы для промежуточного контроля:

1. Реляционная модель данных. Основные определения.
2. Модель Чена «сущность-связь».
3. Архитектура БД.
4. Инфологическая модель данных.
5. Язык запросов SQL и его структура.
6. Модели данных. Основные определения. Классификация.
7. Основные функции группы администратора БД.
8. База данных как информационная модель предметной области.
9. Нормализация отношений
10. Функции СУБД.
11. Технология «клиент-сервер».
12. Транзакции. Свойства транзакций.
13. SQL Язык манипулирования данными.

14. Жизненный цикл БД.
15. Этапы проектирования БД.
16. Дatalogические модели данных.
17. Реляционная модель данных и предметная область.
18. Банк данных и его структура.
19. Трехуровневая архитектура. Концептуальный уровень.

Тесты на сайте АСТ-тест.

Вопросы для итогового контроля:

1. Реляционная модель данных. Основные определения.
2. Реляционная алгебра. Основные операции.
3. Реляционная алгебра. Расширенное декартово произведение.
4. Реляционная алгебра. Естественное соединение.
5. Модель Чена «сущность-связь».
6. Архитектура БД.
7. Вычисления в СУБД ACCESS.
8. Формы. Подчиненные формы в СУБД ACCESS.
9. Отчеты и методы их создания в СУБД ACCESS.
10. Импорт и экспорт данных в СУБД ACCESS.
11. Защита информации в БД.
12. Инфологическая модель данных.
13. Типы и свойства полей таблицы БД
14. Модификация структуры БД.
15. Виды запросов, создание в ACCESS и назначение.
16. Модифицирующие запросы в ACCESS.
17. Язык запросов SQL и его структура.
18. Требования к БД.
19. Модели данных. Основные определения. Классификация.
20. Модели данных. Иерархическая модель.
21. Модели данных. Сетевая модель.
22. Перспективы развития БД.
23. Пользователи банка данных.
24. Основные функции группы администратора БД.
25. Преимущества централизованного управления данными.
26. База данных как информационная модель предметной области.
27. Нормализация отношений
28. Классификация БД.
29. Обеспечение целостности данных средствами СУБД.
30. Функции СУБД.
31. Технология «клиент-сервер».
32. Транзакции. Свойства транзакций.
33. Транзакции. Журнал транзакций.
34. Представления, создание и назначение.
35. Избыточность данных в БД. Способы устранения.
36. Структура запроса SQL.
37. Манипулирование данными в СУБД MSSQL – сервер.
38. Хранимые процедуры в СУБД MSSQL – сервер.
39. Триггеры. Создание. Назначение.
40. SQL. Основные команды языка DDL.
41. SQL Язык манипулирования данными.
42. Преимущества языка SQL.

43. Предложение WHERE и его структура.
44. Объединение таблиц в языке SQL.
45. Жизненный цикл БД.
46. Этапы проектирования БД.
47. Даталогические модели данных.
48. Реляционная модель данных и предметная область.
49. Три группы правил целостности.
50. Проектирование БД методом нормализации.
51. Что такое «Управление данными»?
52. Прохождение запроса пользователя.
53. Файлы данных.
54. Недостатки файловых систем.
55. Банк данных и его структура.
56. Трехуровневая архитектура. Концептуальный уровень.

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Грубыми считаются ошибки, свидетельствующие о том, что студент:

- не овладел основным материалом дисциплины
- не может применять на практике полученные знания

Не грубыми ошибками являются

- неточно сформулированный вопрос или пояснение при ответе

Недочетами считаются

- отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа
- небрежное выполнение записей.

Преподаватель, реализующий дисциплину (модуль), в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

- 1) Кузин А.В. «Базы данных», -М. : Академия, 2005г.
- 2) Петрова И.Ю. и др. «Разработка клиент/серверных приложений для базы данных Oracle», -Астрахань : АГУ, 2003 г.
- 3) Барсегян А.А. и др. «Технологии анализа данных: DataMining, VisualMining, TextMining, OLAP», -СПб. : БХВ-Петербург, 2008г.
- 4) Хореев П.Б. «Технологии объектно-ориентированного программирования», -М. : Академия, 2008
- 5) Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона [Электронный ресурс]учебник / Никлаус Вирт ; Пер. с англ. Ткачев Ф. В. - М. : ДМК Пресс, 2010." - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745846.html>

8.2. Дополнительная литература

- 1) Кренке, Д.М. Теория и практика построения баз данных : [пер. с англ.] / Д. М. Кренке .— 9-е изд. — Москва [и др.] : Питер, 2005.

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех». <https://biblio.asu.edu.ru> , *Учетная запись образовательного портала АГУ*;
- 2) Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. www.studentlibrary.ru . *Регистрация с компьютеров АГУ.*

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мультимедийное оборудование. На аудиторных занятиях (лекциях) СИТ используются для организованного представления преподавателями и обучающимися материала в формате презентаций PowerPoint, работы по формированию и развитию навыков работы с документами и программами, имеющими прикладное значение. Лекции обеспечены слайдами и видеоматериалами. Имеются классные доски, наглядные пособия (стенды, макеты, плакаты и т.п.).

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.02 Информационные системы и технологии**.