

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета бизнес-коммуникаций и

информатики

В.К. Карнаухова

«20» мая 2020 г

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.19 Базы данных

(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины

(модиля)

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

(код, наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Прикладная информатика (разработка

программного обеспечения)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий *)

Согласовано с УМК факультета бизнес-

Рекомендовано кафедрой естественнонаучных

коммуникаций и информатики: дисциплин:

Протокол № 10 от «20» мая 2020 г. Протокол № 10 от «12» мая 2020 г.

Председатель В.К. Карнаухова и.о. зав. кафедры А.Г. Балахчи

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов уч занятий и СРС, отведенного на них количества академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине .	
4.3 Содержание учебного материала	
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	11
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	15
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	15
а) основная литература	
б) дополнительная литература	
в) периодическая литература	
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
6.2. Программное обеспечение	
6.3. Технические и электронные средства	
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТС	
АТТЕСТАЦИИ	20
8.1. Оценочные средства текущего контроля	20
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации	25

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Сформировать у обучающихся комплекс теоретических знаний и практических навыков по основам построения систем управления базами данных и формирование представления о роли и месте баз данных в автоматизированных системах, о назначении и основных характеристиках различных систем управления базами данных, их функциональных возможностях.

Задачи:

- научить студентов квалифицированно использовать возможности баз данных и современных систем управления базами данных;
 - научить студентов проектирование типовые базы данных.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Базы данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Блок 1. Дисциплины (модули)».

Дисциплина предназначена для закрепления знаний и умений в сфере баз данных и отработки практических навыков в области проектирования баз данных.

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Языки разметки сетевого контента;
 - Иностранный язык;
 - Математика:
 - Информатика;
 - Программирование;
 - Дискретная математика;
 - Информационные системы и технологии;
 - Операционные системы.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Веб-программирование;
 - Проектирование информационных систем;
 - Экономика;
 - Информационная безопасность;
 - Управление ИТ-сервисами и контентом.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и	ОПК-2.1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-2.3	Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований	ОПК-3.1	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
информационной безопасности	ОПК-3.2	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-3.3	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-7	ОПК-7.1	Знает основные языки
Способен разрабатывать алгоритмы		программирования и работы с
и программы, пригодные для		базами данных, операционные
практического применения		системы и оболочки, современные
		программные среды разработки
		информационных систем и
		технологий
	ОПК-7.2	Умеет применять языки
		программирования и работы с
		базами данных, современные
		программные среды разработки
		информационных систем и
		технологий для автоматизации
		бизнес-процессов, решения
		прикладных задач различных
		классов, ведения баз данных и
		информационных хранилищ
	ОПК-7.3	Владеет навыками
		программирования, отладки и
		тестирования прототипов
		программно-технических
		комплексов задач

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 36 часов на контроль, из них 36 часов на экзамен.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 50 часов контактной работы и 42 часа самостоятельной работы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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

п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	самостоятель Контактная	иебной работы, выную работу обучтрудоемкость (в часах) пработа препода бучающимися Семинарские (практические) занятия (из них электронные часы)	нающихся і	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успе- ваемости; Форма проме- жуточной аттес- тации (по семестрам)
Осн	 овы реляционных СУБ,	<u>Д</u>	8 (8)	20 (16)	0	12	
1	Введение в реляционные базы данных и SQL	4	2 (2)	2 (2)	0	2	
2	Типы данных, нормальные формы, индексы	4	2 (2)	2 (2)	0	2	
3	Выборка, вставка и обновление данных	4	2 (2)	8 (6)	0	4	
4	Строковые и временные функции	4	2 (2)	8 (6)	0	4	
Раб	ота с данными	ı	8 (8)	30 (18)	0	30	
5	Методы подсчета и агрегации	4	2 (2)	10 (6)	0	10	
6	Сложные запросы и представления	4	2 (2)	10 (6)	0	10	
7	Пользовательские функции и хранимые процедуры, триггеры	4	2 (2)	8 (4)	0	6	
8	Транзакции и блокировки	4	2 (2)	2 (2)	0	4	
Ито	го за 4 семестр	•	16 (16)	50 (34)	0	42	Экз (36)
Ито	ого часов		16 (16)	50 (34)	0	42	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа о	обучающи	хся		
Се-местр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выпол- нения	Зат- раты вре- мени, час. (из них с при- мене- нием ДОТ)	Оце- ночное сред- ство	Учебно- методи- ческое обеспе- чение само- стоя- тельной работы
4	Введение в реляционные базы данных и SQL	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста, составление схем и таблиц, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и интернета Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, составление глоссария Для формирования умений: решение задач	февраль	2 (2)	Тест, Реф	ЭДО Forlabs
4	Типы данных, нормальные формы, индексы	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста, составление схем и таблиц Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление глоссария, ответы на контрольные вопросы Для формирования умений: решение задач	февраль	2 (2)	Тест, Пз, РЗ	ЭДО Forlabs

4	Выборка, вставка и обновление данных	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста, составление схем и таблиц	март	4 (4)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs
		Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, составление глоссария, ответы на контрольные вопросы				
		Для формирования умений: решение задач				
4	Строковые и временные функции	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста, составление схем и таблиц	март	4 (4)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs
		Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы				
		Для формирования умений: решение задач				
4	Методы подсчета и агрегации	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста	апрель	10 (10)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs
		Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы				
		Для формирования умений: решение задач, рефлексивный анализ профессиональных умений				

4	Сложные запросы и представления	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста	апрель	10 (10)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs				
		Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала								
		Для формирования умений: решение задач, рефлексивный анализ профессиональных умений								
		Подготовка к экзамену								
4	Пользовательские функции и хранимые	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста	май	6 (6)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs				
	процедуры, триггеры	Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление плана и тезисов ответа, ответы на контрольные вопросы								
		Для формирования умений: решение задач, рефлексивный анализ профессиональных умений								
		Подготовка к экзамену								
4	Транзакции и блокировки	Для овладения знаниями: чтение учебной литературы, чтение дополнительной литературы, конспектирование текста	май	4 (4)	Тест, Пз	ЭДО Forlabs				
		Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций, составление								
		плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы								
		Для формирования умений: решение задач, рефлексивный анализ профессиональных умений								
06,,,,	a environment	Подготовка к экзамену		42						
	Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)									
	Из них объем самостоятельной работы с использованием									
электронного обучения и дистанционных										
образ	образовательных технологий (час)									
	•	гоятельной работы,		42						
		ным планом для данной		предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)						

4.3 Содержание учебного материала

Трудоемкость дисциплины (з.е.)	4
Наименование основных разделов (модулей)	Основы реляционных СУБД Работа с данными
Формы текущего контроля	Тест, практическое задание, реферат, решение задач
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	N	11	Т		
	№ раздела и	Наименование	Трудоемкость,		
No	темы	семинаров,	час. (из них	Оценочные	Формируемые
п/п	дисциплины	практических и	электронные	средства	компетенции
	(модуля)	лабораторных работ	часы)		
1	1	Установка и	2 (2)	Тест, Пз	ОПК-2.1,
		настройка			ОПК-2.2,
		окружения для			ОПК-2.3,
		СУБД			ОПК-7.1,
					ОПК-7.2,
					ОПК-7.3
2	2	Проектирование	2 (2)	Тест, Пз	ОПК-3.1,
		таблицы с учетом			ОПК-3.2,
		типов данных			ОПК-7.1,
					ОПК-7.2
3	3	Составление SQL-	8 (6)	Тест, Пз	ОПК-3.1,
		запросов			ОПК-3.2,
		_			ОПК-3.3
4	4	Задачи на работу со	8 (6)	Тест, Пз	ОПК-3.2,
		строками и датами			ОПК-7.2,
					ОПК-7.1,
					ОПК-3.1,
					ОПК-7.3
5	5	Подсчет по данным	10 (6)	Тест, Пз	ОПК-7.2,
		из таблицы			ОПК-3.1,
					ОПК-7.1,
					ОПК-3.2,
					ОПК-7.3
6	6	Отчеты по	10 (6)	Тест, Пз	ОПК-3.2,
		успеваемости			ОПК-3.1,
		студентов по			ОПК-7.1,
		заданным таблицам			ОПК-7.2
7	7	Функции и	8 (4)	Тест, Пз	ОПК-7.3,
'	,	процедуры для учета		1001,110	ОПК-7.1,
		продаж			ОПК-7.2
		продил			OIII 7.2

N _Ω π/π	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и	Трудоемкость, час. (из них электронные	Оценочные средства	Формируемые компетенции
	(модуля)	лабораторных работ	часы)		
8	8	Использование транзакций для связанных действий над данными	2 (2)	Тест, Пз	ОПК-7.2, ОПК-7.1, ОПК-7.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

		1		
№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Введение в реляционные базы данных и SQL	Обзор различных СУБД	ОПК-2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2	Типы данных, нормальные формы, индексы	Подготовка данных для размещения в таблице. Приведение ненормализованной таблицы к нормальным формам	ОПК-3	ОПК-3.2
3	Выборка, вставка и обновление данных	Составление SQL-запросов	ОПК-3	ОПК-3.2 ОПК-3.3
4	Строковые и временные функции	Задачи на работу со строками и датами	ОПК-3	ОПК-3.2 ОПК-3.3
5	Методы подсчета и агрегации	Аналитические запросы к данным	ОПК-7	ОПК-7.2
6	Сложные запросы и представления	Отчеты о посещаемости студентов по заданным таблицам. Создание представлений сложных запросов	ОПК-7	ОПК-7.2
7	Пользовательские функции и хранимые процедуры, триггеры	Применение триггеров	ОПК-7	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3
8	Транзакции и блокировки	Безопасные изменения в данные	ОПК-3, ОПК-7	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3–4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют

найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к экзамену. Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что предполагает знание разных научных трактовок сущности того или иного явления, процесса, умение раскрывать факторы, определяющие их противоречивость, знание имен ученых, изучавших обсуждаемую проблему. Необходимо также привести информацию о материалах эмпирических исследований, что указывает на всестороннюю подготовку студента к экзамену. Время на подготовку к экзамену по нормативам составляет 36 часов для бакалавров.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Составление глоссария Цель самостоятельной работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Разработка проекта (индивидуального, группового) Цель самостоятельной работы: развитие способности прогнозировать, проектировать, моделировать. Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией». Выполнение задания: 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта); 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и

средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий); 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования). Предполагаемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность прогнозировать, проектировать, моделировать.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска: решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, классификация документов; проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов; извлечение информации (аннотирование и реферирование документов); выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: поиск библиографический — поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания:

- 1) определение области знаний;
- 2) выбор типа и источников данных;
- 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4) отбор наиболее полезной информации;
- 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
 - 6) выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
 - 8) творческая интерпретация полученных результатов.

Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; — обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, обеспечивающих возможность работы с информационными технологиями; — становление общекультурных компетенций. Мультимедийная презентация — представление содержания

учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий.

Выполнение задания:

- 1. Этап проектирования: определение целей использования презентации; сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); формирование структуры и логики подачи материала; создание папки, в которую помещен собранный материал.
- 2. Этап конструирования: выбор программы MS PowerPoint в меню компьютера; определение дизайна слайдов; наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название презентации, город и год; содержательный список слайдов презентации, сгруппированных по темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.).
- 3. Этап моделирования проверка и коррекция подготовленного материала, определение продолжительности его демонстрации.

Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

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

а) основная литература

- 1. Кузнецов, Сергей Дмитриевич. Базы данных [Электронный ресурс]: учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Прикл. математика и информатика" / С. Д. Кузнецов. ЭВК. М.: Академия, 2012. (Прикладная математика и информатика). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". 20 доступов. ISBN 978-5-7695-8430-5: 720.98 р.
- 2. Каминский, В. Н. Базы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Каминский. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 106 с. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-906920-36-2 : Б. ц.
- 3. Курзыбова, Яна Владимировна. Базы данных [Текст] : учеб. пособие / Я. В. Курзыбова, О. Ю. Башарина ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. Иркутск : Изд-во ИрНИТУ, 2017. 139 с. : ил. ; 20 см. 150.00 р.
- 4. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование [Электронный ресурс] / В. К. Волк. 2-е изд., стер. Электрон.

текстовые дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 244 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-8412-6 : Б. ц.

б) дополнительная литература

- 1. Радыгин, В. Ю. Базы данных: основы, проектирование, разработка информационных систем, проекты: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Радыгин, Д. Ю. Куприянов. Электрон. текстовые дан. Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. 244 с. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-7262-2680-4: Б. ц.
- 2. Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем [Текст]: учеб. пособие для учеб. заведений, реализующих программу ср. проф. образования по спец. УГС 09.02.00 "Информатика и вычислительная техника" / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. М.: Форум; М.: Инфра-М, 2019. 367 с.; 21 см. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 355. ISBN 978-5-8199-0785-6. ISBN 978-5-16-013-889-3: 1180.00 р.
- 3. Стружкин, Николай Павлович. Базы данных: проектирование [Текст]: учеб. для акад. бакалавриата: для студ. вузов, обуч. по инженерно-техн. направл. и спец. / Н. П. Стружкин, В. В. Годин; Гос. ун-т упр. М.: Юрайт, 2018. 476 с.; 25 см. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00229-4: 1186.92 р.

в) периодическая литература

Нет.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Нет.

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 92 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11 2018 г.
- ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 91 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11.2018 г.
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 90 от 12.11.2018 г. Акт № 54 от 14.11.2018 г.
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 70 от 04.10.2018 г.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
---	---	--

Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

Ноутбук (Aser Aspirev 3-5516 (AMDA 10-4600M 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран Screen Vtdia Ecot- 3200*200 MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Архитектурный подход к развитию предприятий и информационных систем».

Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1

OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014

Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий)

Kaspersky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 15002499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221-054045-730-177

BusinessStudio Лицензия № 7464 (бессрочно)

Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской

Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014

Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 15002499 Node 1 year Educational License № 1B08¬170221-054045¬730¬177

6.2. Программное обеспечение

NΩ	Наименование Программног о продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользования
1	MySQL Community	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: http://www.oracle.com/us/legal/terms/index.html	Условия правообладателя	Условия правообладателя
	Server				
2	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014	Условия правообладателя	Условия правообладателя	Условия правообладателя	Условия правообладателя
3	UbuntuLinux 16.04.1	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/terms	Условия правообладателя	Условия правообладателя
4	Notepad++	Условия правообладателя	GNU General Public License	Условия правообладателя	Условия правообладателя

6.3. Технические и электронные средства

Методической системой преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных	
	ситуаций и организация активной	
	самостоятельной деятельности учащихся по их	
	разрешению, в результате чего происходит	
	творческое овладение знаниями, умениями,	
	навыками, развиваются мыслительные	
	способности	

	, ,
Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.
Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению
Исследовательские методы в обучении	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося
Лекционно-семинарскозачетная система	Данная система дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся
Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

Nº	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов (из них электронные часы)
1	Типы данных, нормальные формы, индексы	Лекция	Дискуссия	1
2	Выборка, вставка и обновление данных	Семинар	Решение ситуационных задач с применением ДОТ	2 (2)
3	Методы подсчета и агрегации	Семинар	Решение ситуационных задач с применением ДОТ	2 (2)
4	Сложные запросы и представления	Семинар	Решение ситуационных задач с применением ДОТ	2 (2)
5	Пользовательские функции и хранимые процедуры, триггеры	Семинар	Решение ситуационных задач с применением ДОТ	2 (2)

1	№ Тема	занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов (из них электронные часы)
6	5 Транзакции і	и блокировки	Семинар	Решение ситуационных задач с применением ДОТ	1 (1)

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

No	Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
п/п	2ng nompoun	(разделы)	которых контролируются
1	Тест	Введение в реляционные базы данных и SQL. Типы данных, нормальные формы, индексы. Выборка, вставка и обновление данных. Строковые и временные функции. Методы подсчета и агрегации. Сложные запросы и представления. Пользовательские функции и хранимые процедуры, триггеры. Транзакции и блокировки.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
2	Практическое задание	Введение в реляционные базы данных и SQL. Типы данных, нормальные формы, индексы. Выборка, вставка и обновление данных. Строковые и временные функции. Методы подсчета и агрегации. Сложные запросы и представления. Пользовательские функции и хранимые процедуры, триггеры. Транзакции и блокировки.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
3	Реферат	Введение в реляционные базы данных и SQL.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4	Решение задач	Типы данных, нормальные формы, индексы.	ОПК-3.2

Примеры оценочных средств для текущего контроля

Демонстрационный вариант теста

1. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

В каком году Эдгар Ф. Кодд ввел понятие реляционной модели данных?

- a. 1950
- b. 1980
- c. 1970
- d. 1960
- 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

База данных - это ...

- а. совокупность программных средств для управления созданием и использованием баз данных
- b. совокупность материалов, систематизированных для поиска и обработки с помощью вычислительных систем
 - с. совокупность материалов, подготовленных с помощью вычислительных систем
 - d. совокупность средств хранения и обработки данных
 - 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

СУБД - это ...

- а. материалы, подготовленные с помощью вычислительных систем
- b. программное обеспечение для создания и использования баз данных
- с. база данных
- d. хранилище баз данных
- 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

На что влияет LIMIT в SQL-запросе?

- а. тестирует SQL-запрос
- b. ограничивает количество данных в выборке с учетом смещения
- с. задает лимит времени на выполнение SQL-запроса
- d. ограничивает количество столбцов в SQL-запросе
- е. ограничивает количество данных в выборке
- 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой из перечисленных типов подойдет для хранения даты?

- a. DATE
- b. TIME
- c. YEAR
- d. VARCHAR
- 6. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что такое первичный ключ (PRIMARY KEY)?

- а. это синоним внешнего ключа (FOREIGN KEY)
- b. одна или несколько колонок, которые однозначно идентифицируют запись в таблице
- с. колонка только для уникальных значений
- d. первая колонка в таблице

- е. одна колонка, которая однозначно идентифицирует запись в таблице, и может быть описана как автоинкремент
 - 7. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Соотнесите типы данных со значениями:

- 1. 2020 1. VARCHAR(50) 2. 10 2. TINYINT
- 3. 2019-01-01 13:00:00 3. YEAR 4. 2021-12-31 4. DATE
- 5. Hello 5. DATETIME
- 8. Задание на последовательность. Расположите в правильном порядке.

Разместите нормальные формы в порядке возрастания требований:

- а. 1 НФ
- b. 6 НФ
- с. 5 НФ
- d. 4 НФ
- е. 2 НФ
- f. ДКНФ
- g. НФБК
- h. 3 НФ
- 9. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Соотнесите термины с их значениями:

- 1. Атрибут 1. Строка таблицы
- 2. Домен атрибута 2. Таблица
- 3. Отношение 3. Поле таблицы
- 4. Кортеж 4. Допустимые значения
- 10. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что верно о следующем SQL-выражении? CREATE TABLE IF NOT EXISTS `persons` AS SELECT `name`, `surname` FROM `person`;

- а. выражение составлено неверно
- b. это выражение создаст таблицу `persons` с колонками `name` и `surname` и соответствующими данными из таблицы `person`
- с. это выражение создаст таблицу `persons` с колонками `name` и `surname`, соответствующими данными из таблицы `person`, а так же индексами, как у таблицы `person`
 - d. это выражение создаст пустую таблицу `persons` с колонками `name` и `surname`
 - 11. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Выберите верные SQL-конструкции

- a. PASTE INTO ...
- b. INSERT INTO ...
- c. INSERT COLUMN INTO ...
- d. CREATE TABLE ... FROM ...
- e. SELECT ... FROM ...
- 12. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как можно добавить 1 час и 30 минут к заданной дате?

- a. 'date' + INTERVAL 1 HOUR + INTERVAL 30 MINUTE
- b. 'date' + INTERVAL 1 HOUR 30 MINUTES
- c. 'date' + INTERVAL 1.5 HOUR
- d. 'date' + INTERVAL 1 HOUR + INTERVAL 30 MINUTES
- e. `date` + INTERVAL 1 HOUR 30 MINUTE
- 13. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вычислите сколько дней осталось до конца текущего месяца?

- a. NOW() LAST_DAY(NOW())
- b. TIMESTAMPDIFF(NOW(), LAST_DAY(NOW()))
- c. LAST_DAY(NOW()) DAY(NOW())
- d. LAST_DAY(NOW()) NOW()
- $e.\ TIMESTAMPDIFF(DAY,\ NOW(),\ LAST_DAY(NOW()))\\$
- 14. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Выберите верные утверждения:

- а. первичные ключи подлежат повторному использованию
- b. выборка из таблицы фактически является временной таблицей
- с. агрегация данных это выборка с условием
- d. индексы помогают ускорить вставку данных
- е. в поле с уникальным индексом можно вставить значение NULL
- 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Где можно использовать агрегирующие функции для уточнения запроса с группировкой данных?

- a. HAVING
- b. WHERE
- c. ORDER BY
- d. GROUP BY
- 16. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой оператор служит для сортировки данных?

- a. WHERE
- b. GROUP BY
- c. ORDER BY
- d. LIMIT
- 17. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой оператор служит для группировки данных?

- a. WHERE
- b. LIMIT
- c. ORDER BY
- d. GROUP BY
- 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что вернет COUNT(NULL)?

a. NULL

- **b.** 0
- c. 1
- d. Будет ошибка
- 19. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какие из запросов ошибочны?

- a. SELECT * FROM `a` JOIN `b` ON `a`.`id` = `b`.`id`;
- b. SELECT * FROM `a`, `b` WHERE `a`.`b id` = `b`.`id`;
- c. SELECT * FROM `a`, `b` WHERE `a`.`col1` > `b`.`col2`;
- d. SELECT * FROM `a` JOIN `b` ON `a`.`b_id` = `b`.`id`;
- 20. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что такое представление?

- а. Виртуальная таблица
- b. Сохраненный запрос
- с. Бекап таблицы
- d. Клонированная таблица
- е. Отображение данных на экране
- 21. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Выберите верное утверждение:

- а. Представление может иметь одинаковое имя с существующией таблицей
- b. Целевую таблицу можно удалить, если на нее создано представление, все данные сохранятся
 - с. Представление хранит независимо все данные из сохраненного запроса
 - d. Представление можно создать на основе другого представления
 - е. Из представления можно всегда удалить или изменить любые данные
 - 22. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Когда триггер не сработает?

- а. Когда мы полностью очищаем таблицу через TRUNCATE
- b. Когда мы делаем множественную вставку строк через INSERT INTO
- с. Когда база данных слишком перегружена
- 23. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Зачем нужно менять DELIMITER?

- а. Необязательный шаг при создании функции или процедуры
- Б. Для создания кода функции или процедуры
- с. Для создания кода функции или процедуры, состоящего из нескольких инструкций
- 24. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Что делает инструкция SELECT ... LOCK IN SHARE MODE?

- а. Выбирает запись или выдает исключение, если запись не найдена
- Выбирает записи из таблицы и блокирует таблицу на запись и чтение
- с. Выбирает записи из таблицы с блокировкой на чтение
- d. Выбирает записи из таблицы с блокировкой на запись
- е. Запрос ошибочный и не выполнится

25. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Для чего нужна инструкция SELECT ... FOR UPDATE?

- а. Выбирает или создает запись в таблице
- b. Выбирает записи из таблицы и блокирует таблицу на запись и чтение
- с. Выбирает записи из таблицы с блокировкой на чтение
- d. Запрос ошибочный и не выполнится
- е. Выбирает записи из таблицы с блокировкой на запись
- 26. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какого уровня изоляции не существует?

- a. REPEATABLE COMMIT
- b. READ COMMITTED
- c. READ UNCOMMITTED
- d. SERIALIZABLE
- e. REPEATABLE WRITE
- f. REPEATABLE READ
- 27. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие инструкции блокируют таблицу на чтение?

- a. SELECT ... FOR UPDATE
- b. LOCK TABLES ...
- c. LOCK ... FOR UPDATE
- d. SELECT ... LOCK IN SHARE MODE
- 28. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется неделимая последовательность операторов манипулирования данными?

- а. Целостность БД
- b. Ключ
- с. Значение NULL
- d. Язык SQL
- е. Транзакция
- 29. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какой уровень изоляции самый дорогой в плане производительности?

- a. READ UNCOMMITTED
- b. SERIALIZABLE
- c. READ COMMITTED
- d. REPEATABLE READ

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

- 1. Реляционные базы данных. СУБД. Язык SQL
- 2. Типы данных
- 3. Нормальные формы
- 4. Индексы

- 5. Управление структурой таблиц
- 6. Выборка, вставка и обновление данных
- 7. Строковые функции
- 8. Временные функции
- 9. Сортировка и группировка данных
- 10. Методы подсчета и агрегации
- 11. Сложные запросы
- 12. Представления
- 13. Пользовательские функции и хранимые процедуры
- 14. Триггеры
- 15. Транзакции и блокировки

Разработчики:

//		
All and a second	старший преподаватель	А.С. Шабалин
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин Протокол № 10 от «12» мая 2020 г.

	A_{a}	
и.о. зав. кафедры		А.Г. Балахчи

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