Документ подписан Отостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Елена длександровна осударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысию побразования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 28.06.2022 15:04:29 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.08 Пакеты офисных программ

Основная профессиональная 09.03.03 Прикладная информатика программа Цифровые технологии в экономике

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Пакеты</u> <u>офисных</u> <u>программ</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Технологии цифровой экономики, Основы финансовых расчетов, Математические методы в экономике, Экономика организации, Эконометрика, Социально-экономическая статистика, Основы учета и финансовой отчетности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Пакеты</u> <u>офисных</u> <u>программ</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем:

	Планируемые результаты обу		1
	планируемые результаты обу	чения по дисциплине	
ые			
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности инсталляции	инсталлировать	навыками инсталляции
	программного и аппаратного	программное и	программного и
	обеспечения для	аппаратное обеспечение	аппаратного обеспечения
	информационных и	для информационных и	для информационных и
	автоматизированных систем	автоматизированных	автоматизированных
		систем	систем

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Планируем	Планируемые результаты о	бучения по дисциплине	
ые			
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-1	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы математического	применять	навыками применения
	анализа и моделирования,	естественнонаучные и	естественнонаучных и
	теоретического и	общеинженерные	общеинженерных знаний,
	экспериментального	знания, методы	методов математического
	исследования в	математического	анализа и моделирования,
	профессиональной	анализа и	теоретического и
	деятельности	моделирования,	экспериментального
		теоретического и	исследования в
		экспериментального	профессиональной
		исследования в	деятельности
		профессиональной	
		деятельности	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Programme and organization of the control of the co	Всего	час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 1	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	36.15/1	38.3/1.06
Занятия лекционного типа	18/0.5	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	/0	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.85/1.5	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	18/0.5	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной		
программы): Часы	108	108
Зачетные единицы	3	3

заочная форма

D	Всего	час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 1	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	/0	2/0.06
Самостоятельная работа:	85.85/2.38	67.7/1.88
Промежуточная аттестация	18/0.5	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной		
программы): Часы	108	108
Зачетные единицы	3	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Пакеты офисных программ представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

			Контактна	я рабо	та	ая	Планируемые
			Занятия семинарско			[PB	результаты обучения в
№ п/п	Наименование темы	ИИ	го типа	Ь	0.	яте от?	соотношении с
JNº 11/11	(раздела) дисциплины	Лекции	aT. bi	ИКР	ГКР	Самостоятел работа	результатами
		Ле	Лаборат. работы	1	_	МОС	обучения по
			Ja(pa			$C_{\mathbf{a}}$	образовательно
			•				й программе
							ОПК-5.1,
							ОПК-5.2,
1.	Табличный процессор Excel	18	18			44,78	ОПК-5.3,
							ОПК-1.1,
							ОПК-1.2,

2.	Системы управления базами данных (СУБД). MS Access	18	18			44,78	ОПК-1.3 ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	Контроль			52			
	Итого	36	36	0.45	2	89.55	

заочная форма

		3404	Контактная работа 💂				Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Лаборат. раборат. работы семинарско	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательно й программе
1.	Табличный процессор Excel	2	2			76,78	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.	Системы управления базами данных (СУБД). MS Access	2	2			76,78	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	Контроль			52			
	Итого	4	4	0.45	2	153.5 5	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий пекционного типа

	1 ематика занятии лекционного типа						
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа				
1.	Табличный процессор Excel	лекция	Табличный процессор Excel. Заполнение и форматирование				
		лекция	Табличный процессор Excel. Работа с формулами				
		лекция	Табличный процессор Excele. Работа с функциями ДАТА и ВРЕМЯ				
		лекция	Табличный процессор Excel. Диаграммы				
		лекция	Табличный процессор Excel. Сортировка и фильтрация				
		лекция	Табличный процессор Excel. Функции выбора				
		лекция	Табличный процессор Excel. Сводные таблицы				
		лекция	Табличный процессор Excel. Анализ				

			«Что если»
		лекция	Табличный процессор Excele. Поиск решений
2.	Системы управления	лекция	MS Access. Создание и ведение таблиц.
	базами данных (СУБД). MS Access	лекция	MS Access. Построение связей между таблицами, использование
	TVIS / RECESS	лекция	MS Access MS Access. Построение перекрестных запросов
		лекция	MS Access. Построение запросов с использованием встроенных функций
		лекция	MS Access. Создание форм
		лекция	MS Access. Создание отчетов
		лекция	MS Access. Создание маросов
		лекция	Системы управления базами данных (СУБД). Основные подходы к моделированию
			в базах данных. Концептуальное моделирование в базах данных
		лекция	Организация связей между данными: иерархическая, сетевая,
			Реляционная

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Табличный процессор	Лабораторные	Табличный процессор Excel.
	Excel	работы	Заполнение и форматирование
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Работа с
		работы	формулами
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Работа с
		работы	функциями ДАТА и ВРЕМЯ
		Лабораторные	Табличный процессор Excel.
		работы	Диаграммы
		Лабораторные	Табличный процессор Excel.
		работы	Сортировка и фильтрация
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Функции
		работы	выбора
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Сводные
		работы	таблицы
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Анализ
		работы	«Что если»
		Лабораторные	Табличный процессор Excel. Поиск
		работы	решений
2.	Системы управления	Лабораторные	Создание и ведение таблиц.
	базами данных (СУБД).	работы	
	MSAccess	Лабораторныеработ	Построение связей между таблицами,
		Ы	использование
		Лабораторные	Построение перекрестных запросов
		работы	
		Лабораторные	Построение запросов с использованием
		работы	встроенных функций

Лабораторные	Создание форм.
работы	
Лабораторные	Создание отчетов.
работы	
Лабораторные	Создание макросов.
работы	
Лабораторные	Табличный процессор Excel. Задачи
работы	оптимизации
Лабораторные	Табличный процессор Excel. Задачи
работы	оптимизации

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Табличный процессор Excel	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	Системы управления базами данных (СУБД).	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 171 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12022-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470200
- 2. Информатика для экономистов : учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11211-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468654
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468473

Дополнительная литература

1. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.]; под редакцией Е. В. Майоровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00503-5. — Текст: электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469766
- 2. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00475-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469873
- 3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 553 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02613-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451824

Литература для самостоятельного изучения

1.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий семинарского	Мультимедийный проектор
типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор

	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического	Комплекты специализированной мебели для
обслуживания оборудования	хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория инф	рормационных	технологий	В	Комплекты ученической мебели
профессиональной	деятельности			Мульмедийный проектор
				Доска
				Экран
				Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
				ЭИОС СГЭУ
				Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Пакеты офисных программ:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+
	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Планируем	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ые	
результаты	
обучения по	

программе			
	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь навыки):
Пороговый	особенности инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.1: методы решении задач управления с помощью современных информационных технологий и программных средств	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2: применять информационные технологии и программные средства, для решения задач управления	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.3: навыками решения задач управления на основе информационнокоммуникационных технологий.
Стандартны	ОПК-5.1: методы решении	ОПК-5.2: применять	ОПК-5.3: навыками
й (в	задач управления с помощью	информационные	решения задач управления
дополнение	современных офисных	технологии и	на основе информационно-
к пороговому)	программных средств	программные средства, для решения задач управления	коммуникационных технологий
Повышенны	ОПК-5.1: методы применения	ОПК-5.2: решать	ОПК-5.3: основными
й (в	информационных технологий	стандартные задачи	методами, способами и
дополнение к пороговому, стандартном	в менеджменте	менеджмента с помощью информационных технологий	средствами получения, хранения, переработки информации, методами управления проектами.
y)		Territori III	Jupasienini iipoekianin.

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Планируем	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ые			
результаты			
обучения по			
программе			
	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы математического	применять	навыками применения
	анализа и моделирования,	естественнонаучные и	естественнонаучных и
	теоретического и	общеинженерные	общеинженерных знаний,
	экспериментального	знания, методы	методов математического
	исследования в	математического	анализа и моделирования,
	профессиональной	анализа и	теоретического и
	деятельности	моделирования,	экспериментального
		теоретического и	исследования в
		экспериментального	профессиональной
		исследования в	деятельности
		профессиональной	
		деятельности	
Пороговый	ОПК-6.1:методы и приемы	ОПК-6.2: применять	ОПК-6.3: навыками
	решения типовых	современные	использования
	организационно-управленческ	информационные	современных
	их	технологии для	информационных

	•	•	
	задач с использованием	решения задач	технологий для решения
	информационных технологий;	профессиональной	задач профессиональной
		деятельности	деятельности
Стандартны	ОПК-6.1: назначение,	ОПК-6.2: решать	ОПК-6.3: навыками
й (в	структуру и функциональные	вопросы финансового	проведения
дополнение	возможности современных	анализа, контроля,	сравнительного анализа и
К	программных средств учета	планирования, принятия	выбора
пороговому)	кадров и управления	инвестиционных	информационных
	персоналом	решений и других	технологий для решения
		финансовых аспектов.	прикладных задач.
Повышенны	ОПК-6.1:принципы	ОПК-6.2: решать	ОПК-6.3:нструментальны
й (в	использования	вопросы финансового	ми средствами анализа
дополнение	информационных технологий	анализа, контроля,	экономической
К	для решения нестандартых и	планирования,	информации,
пороговому,	комплексных задач	принятияинвестиционн	при принятии решений на
стандартном	менеджмента.	ых решений и других	тактическом и
y)		финансовых аспектов.	стратегическом уровнях
			управления.

0.3	. Паспорт оценочных мат	<u>териалов</u>	1	
№ п/п	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/используемые	
	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочные средства	
		результаты		
		обучения в		
		соотношении с	Tavay	Промежуточн
		результатами	Текущий	ый
		обучения по		
		программе		
1.	Табличный процессор	ОПК-5.1, ОПК-5.2,	ОПК-5.1, ОПК-5.2,	Оценка
	Excel	ОПК-5.3, ОПК-1.1,	ОПК-5.3,ОПК-6.1,ОПК	докладов
		ОПК-1.2, ОПК-1.3	-6.2, ОПК-6.3	Тестирование
				Практические
				задачи
2.	Системы управления	ОПК-5.1, ОПК-5.2,	ОПК-5.1, ОПК-5.2,	Оценка
	базами данных (СУБД).	ОПК-5.3, ОПК-1.1,	ОПК-5.3,ОПК-6.1,	докладов
	MS Access	ОПК-1.2, ОПК-1.3	ОПК-6.2, ОПК-6.3	Тестирование
	1115 / 100055			Практические
				задачи

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1819

ТТК1. Формулы и функции в Excel

ТТК2. Базы данных в Excel

ТТК1. Тест

ТТК2. Тест

ТАА1. Работа с формулами и функциями в Excel

TAA2. Базы данных в Excel

ТАА3. Комплексная работа

ТАА1. Проектирование и создание БД в Access

TAA2. Запросы в Access

TAA3. Формы и отчеты в Access

Примерная тематика локлалов

Раздел дисциплины	Темы
Табличный процессор Excel	1. Программные средства для разработки бизнес – планов.
	2. Программные средства статистического анализа данных.

	3. Excel для поддержки принятия
	решений в управлении экономическими объектами.
	4. Эффективные средства организации и разработки
	пользовательского интерфейса.
	5. Автоматизированные системы обработки и анализа
	бухгалтерской и финансовой информации.
	6. Математический аппарат MS Excel для поиска оптимального
	решения
	1. Файловые системы и базы данных.
Системы управления базами	2. Структуры данных и базы данных.
данных (СУБД).	3. Способы хранения информации в базах данных.
	4. Способы повышения эффективности обработки данных за
	счет
	их организации.
	5. Общая характеристика, назначение, возможности, состав и
	архитектура СУБД.
	6. Классификация СУБД.
	7. Информационное, лингвистическое, математическое,
	аппаратное, организационное, правовое обеспечения СУБД.
	8. Типология баз данных. Документальные базы данных.
	Фактографические базы данных.
	9. Типология баз данных. Гипертекстовые и мультимедийные
	базы данных.
	10. Типология баз данных. Объектно-ориентированные базы
	• •
	данных.

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Табличный процессор Excel	1. Что такое электронная таблица и каково ее назначение?
-	2.Как изменить ширину столбца (высоту строки)?
	3. Какое расширение имеет файл книги электронной таблицы?
	4. Как ввести данные в ячейку? Как отредактировать данные в
	ячейке?
	5. Что такое абсолютный и относительный адрес ячейки,
	входящей в формулу?
	6. Какие способы автозаполнения таблицы вы знаете?
	соседние ячейки (автозаполнение) формулы?
	7. Как разграничить таблицу?
	8. Как защитить ячейки от изменений в них?
	9. Что происходит во время копирования формул в MS EXCEL?
	10. Как выделить смежные и несмежные диапазоны ячеек?
	11.Как удалить ненужные строки (столбцы)?
	12. Какие действия можно производить с рабочими листами?
	Каким образом?
	13. Какие категории стандартных функций вы знаете?
	14. Как заполнить столбец числами, образующими
	арифметическую прогрессию?
	15. Как выполнить сортировку данных в MS EXCEL?
	16. Как выполняется консолидация данных?
	17. Каково назначение диаграмм? Что такое легенда, категория,
	ряд данных?
	18.Как построить диаграмму?
	19. Каково назначение Мастера диаграмм?
	20.Как добавить (удалить) из диаграммы ряды данных

	(категорию)? 21.Как сгруппировать (разгруппировать) несколько графических объектов в один (разбить на составляющие)?
Системы управления базами	1. Что такое база данных?
данных (СУБД).	2.В чем различие между фактографическими и
	документальными БД?
	3. Что такое информационная система? Приведите примеры
	информационных систем.
	4. Что такое реляционная БД?
	5. Что такое главный ключ записи?
	6.Как вы понимаете, что такое система управления базами
	данных и собственно база данных?
	7.В каком виде хранится информация в реляционной базе данных?
	Что является объектами базы данных?
	8. Какие типы данных поддерживает Access?
	9. Что означают термины поле и запись?
	10. Что даёт возможность установки связи между таблицами?
	11.В каком случае предпочтительнее использовать режим
	таблицы, а в каком - режим конструктора?
	12. Какие виды фильтрации предлагает Access?
	13. Для чего используется мастер подстановок?
	14. Какие типы запросов выделяют в Access? В чем состоит их отличие?
	15. Какие методы создания запросов предлагает Access?
	16.Из каких частей состоит окно конструктора запросов? 17.Как можно изменить тип запроса?
	18. Можно ли создавать в запросе вычисляемые поля?
	19.Для чего предназначены формы?
	20.Из каких частей состоит бланк формы?
	21. Какие способы создания форм возможны в Access?
	22. Какие варианты автоформ существуют в Access?
	23. Какие элементы управления используются в формах?
	24.Для чего предназначены отчеты?
	25. Какие существуют разделы отчетов?
	26. Перечислите и охарактеризуйте функции СУБД.
	27. Перечислите и охарактеризуйте классификации СУБД.
	28. Назовите и охарактеризуйте уровни архитектуры СУБД.
	29. Опишите реляционную модель данных.
	30. Опишите модель данных на основе инвертированных
	списков

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

- 1. Какое расширение имеют книги MS Excel?
- a) exe;
- б) doc;
- в) com;

- г) xls
- 2. Как называют наименьшую структурную единицу, которая используется для сохранения данных и формул в Excel?
- а) книга;
- б) ячейка;
- в) столбец;
- г) строчка
- 3. Набир действий, в Excel, сгруппированных и выполняются автоматически при активации называют:
- а) контроллер;
- б) масштабирования;
- в) макрос;
- г) повторитель
- 4. Процес упорядочения записей (по возрастанию или по убыванию) в соответствии значений полей на-зывают:
- а) форматированием;
- б) сортировка;
- в) фильтрования;
- г) деформатуванням
- 5. Вкажить функцию, которая относится к категории "ЛОГИЧЕСКИЕ":
- a) MAKC;
- б) МИН;
- в) СУММ;
- г) ЕСЛИ
- 6. Функция СЧЕТЕСЛИ относится к категории:
- а) "Математические";
- б) "Статистические";
- в) "Финансовые";
- г) "работа с базами данных"
- 7. Для того, чтобы вызвать любую финансовую функцию, необходимо выбрать пункт меню Excel, подпункт:
- а) Файл / Функция / Финансовые;
- б) Вид / Функция / Финансовые;
- в) Сервис / Вставка / Финансовые;
- г) Вставка / Функция / Финансовые
- 8. Финансови функции можно использовать для:
- а) создание сводных таблиц;
- б) создание записей;
- в) записи математических выражений;
- г) определения накопленной суммы
- 9. Частину формулы, которая является адресом ячейки и ссылается на эту ячейку независимо от положения формулы и вклю-чает символ "\$" называется:
- а) абсолютное ссылки;
- б) относительное ссылки;
- в) смешанное ссылки;
- г) ничего из выше перечисленного
- 10. Что называют местом для обработки данных в Excel, состоящий из ячеек, которые образуют столбики и строчки:
- 10. Компьютерная база данных это:

- а)Специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязан-ных данных о об одном или нескольких классах объектов
- b)Совокупность программ для хранения и обработки информации
- с)Интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- d)Произвольный набор информации
- 11.Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:
- а)Операционной системы
- b)Системного программного обеспечения
- с)Систем программирования
- d)Прикладного программного обеспечения
- 12. Какая из приведенных программ не является системой управления базами данных:
- a)MS Access
- b)FoxPro
- c)MS Excel
- d)Oracle
- 13.В число функций системы управления базами данных не входит:
- а)Создание структуры базы данных
- b)Определение рода информации (о чем)
- с)Ввод и редактирование данных
- d)Вывод данных
- 14.В настоящее время наиболее распространенными являются:
- а)Иерархические базы данных
- b)Сетевые базы данных
- с)Реляционные базы данных
- 15.В реляционной базе данных совокупность данных и связей между ними описывается:
- а)Сетевой схемой
- b)Древовидной структурой
- с)Совокупностью двумерных таблиц
- d)Набором фактов и правил
- 16. Примером иерархической базы данных является:
- а)Страница классного журнала
- b)Файловая структура
- с)Расписание поездов
- d)Электронная таблица
- 17.В одной записи файла реляционной базы данных может содержаться:
- а)Исключительно однородная информация (данные одного типа)
- b) Неоднородная информация (данные разных типов)
- с)Только текстовая информация
- d)Только числовая информация
- 18.Полная информация об объекте содержится:
- а)В записи
- b)В поле
- с)В совокупности записей
- d)В таблице
- 19. Какой элемент базы данных предназначен для хранения информации:
- а)Запросы
- b)Формы
- с)Таблицы

- d)Отчеты
- 20Какое из перечисленных полей может стать ключевым полем:
- а)Фамилия
- b)Год рождения
- с)Телефон
- d)Ни одно из перечисленных полей
- 21. Какой тип имеет файл с базой данных созданной в MS Access:
- a)pdf
- b)mdb
- c)xls
- d)exe
- 22.Связь между таблицами можно установить:
- а) Между ключевым полем одной таблицы и полем связи другой таблицы
- b)Между ключевым полем одной таблицы и однотипным с ним полем другой таблицы
- с)Между полями одинакового размера
- d)Между любыми полями таблиц
- 23. Между двумя таблицами можно установить:
- а)Только одну связь
- b)Не более двух связей
- с)Количество связей определяется размерами таблиц
- d)Любое количество связей
- 24.Отметьте верные утверждения:
- а)Сохранение базы данных в файле происходит на первоначальной стадии создания базы данных в MS Ac-cess
- b)Информацию в файле можно сохранить и при выходе из программы
- с)Если при выходе из программы не сохранить данные они будут утеряны
- d)Сохранение информации в базе данных происходит в режиме реального времени
- 25.Отметьте неверные утверждения:
- а) Ключевое поле всегда содержит только уникальные данные
- b)Данные в ключевом поле при определенных условиях могут повторяться
- с)Ключевым может быть только поле с определенным типом данных, например «Счетчик»
- d)Ключевое поле однозначно определяет каждую запись таблицы
- 26.Структура файла реляционной БД полностью определяется:
- а)Перечнем названия полей и указанием числа записей БД
- b) Числом записей в БД
- с)Перечнем названий полей с указанием их ширины и типов данных
- d)Диапазоном записей в БД

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел	Задачи	
дисциплины		
Табличный	1, На рабочем столе в папке Мои документы создайте папку с Вашей фамилией.	
процессор Excel	2. В папке с Вашей фамилией создайте новый файл Excel и дайте ему	
	имя Учебный.	
	. Откройте файл Учебный. Добавьте новый лист «Лист 4» и переименуйте его	
	в Вычисления.	
	4. На листе Вычисления начиная с ячейки А3 ввести способом	
	протягивания числа от 1 до 25.	
	5. В ячейку В3 введите формулу: =А3*5.	

- 6. Заполните ячейки В4:В27 этой формулой способом протягивания.
- 7. В ячейку C3 введите формулу: =(A3+B3)/2.
- 8. Заполните ячейки С4:С27 способом протягивания.
- 9. В ячейке D15 вычислите сумму значений ячеек A15, B15, C15.
- 10. В ячейке D30 вычислите среднее значение ячеек A27, B27, C27.
- 11. В ячейке D31 вычислите сумму значений ячеек D15 и D30.
- 12. Отформатируйте ячейки с данными: установите границу для ячеек с данными;- результаты вычислений выделите красным цветом;- выравнивание данных в столбцах по центру.
- 13. В ячейке G5 напишите фразу: Написание формул ВСЕГДА начинается со знака "=".
- 14. Объедините ячейки G5:P10, отформатируйте надпись: размер шрифта 16, курсив; выравнивание по вертикали и по горизонтали по центру; цвет надписи синий.
- 15. Сохраните файл под названием вычисления.txt на Рабочем столе.
- 16. Переименуйте Лист3 в Физическое развитие.
- 17. На листе Физическое развитие создайте таблицу по образцу:

	A	В	C	D	E	F	G	Н
1		7).	Физическое	разви	итие			
2	No a/a	Фамилия	Дата рождения	Рост	Норма роста	Bec	Норма веса	
3	1	Иванова Ольга	15.10.1983	157	150-165	49		
4	2	Волошина Наталья	26.07.1984	170	150-165	51		
5	3	Петрова Анна	21.09.1993	163	150-165	45		
6	4	Иванова Светлана	24.11.1984	162	150-165	45		
7	5	Иванова Екатерина	12.06.1983	164	150-165	61		
8	6	Копылова Светлана	13.07.1983	158	150-165	57	ĵ.	
9	7	Петрова Ольга	18.09.1983	158	150-165	68		
10	8	Свиридова Елена	10.02.1984	155	150-165	73		
11	9	Петрова Мария	14.08.1984	160	150-165	50		
12		Среднее значение:						

- 18. В ячейках G3:G11 напишите формулу рассчитывающую норму веса. Норма веса = (Poct Bec) * 1,1
- 19. В ячейках D12 и F12 используя функцию СРЗНАЧ рассчитайте средние значения роста и веса соответственно.
- 20. Отсортируйте данную таблицу по полю «Фамилия» по алфавиту. Внимание, так как в таблице находятся взаимосвязанные данные необходимо отсортировать таким образом, чтобы связи не нарушились (у каждого человека дата рождения, рост и т.д. должны остаться такие же, как и до сортировки).
- 21. Отсортируйте данную таблицу по мере убывания роста.
- 22. Установить на данную таблицу фильтр таким образом, чтобы была видна только Петрова Ольга. Отключите фильтр.
- 23. Установите на данную таблицу фильтр таким образом, чтобы были видны люди с весом от 50 до 60 кг (включительно). Отключите фильтр.
- 24. Установите высоту строки 2 равной 25.
- 25. Установите ширину столбца D равной 10.
- 26. С помощью условного форматирования в ячейках G3:G11 задать условие, если вычисленная норма веса меньше 65 кг, то заливать ячейку красным фоном.
- 27. Добавить в таблицу в столбце H новое поле «Примечание».
- 28. В ячейках Н3:Н11 используя функцию ЕСЛИ написать формулу: если значение поля «Норма веса» меньше 65 кг, то выводить в ячейке сообщение «Обратить внимание», если больше «Норма».
- 29. В ячейке F13 используя функцию СЧЕТЕСЛИ написать формулу, подсчитывающую количество людей с весом 45 кг.
- 30. В ячейке F14 используя функцию СУММ написать формулу, подсчитывающую общий вес всех людей.

31. С помощью ВПР перенести цены из первой таблицы в соответствующий столбец таблицы «Заказы» (вторая таблица).

Вид рекламы	Цена показа
баннер	101
бегущая строка	55
радио	40
газета	35

Фирма - заказчик рекламы	Вид заказанной рекламы	Товары	Число показ ов	Дата заказа	Цен а пок аза	Сто имо сть зак аза
Самарапарфюм	бегущая строка	Шампунь	10	11.09.2003		
Самарапродукт	радио	Кондитерские издепия	21	15.09.2003		
Эльдорадо	газета	Стиральная машина	18	19.09.2003		
Мегафон	бегущая строка	Сотовый тепефон	13	23.09.2003		
Самарапродукт	баннер	Шампанское	28	27.09.2003		
ООО "Весна"	радио	Чай	4	01.10.2003		
Мегафон	бегущая строка	Тариф	16	05.10.2003		
Самарапродукт	бегущая строка	Подсолнечное масло	24	09.10.2003		
Самарапарфюм	газета	Шампунь	22	13.10.2003		
Мегафон	баннер	Сотовый тепефон	22	17.10.2003		
Самарапродукт	радио	Кофе	8	21.10.2003		
Самарапарфюм	баннер	Мыло	20	25.08.2003		
ООО "Весна"	бегущая строка	Чай	0	29.10.2003		
Мегафон	радио	Новая услуга	14	02.11.2003		
Самарапродукт	газета	Подсолнечное масло	19	06.11.2003		
Самарапродукт	бегущая строка	Сливочно е масло	27	10.11.2003		
Мегафон	бегущая строка	Сезонные скидки	9	14.11.2003		
ООО "Весна"	радио	Чай	16	18.11.2003		
Самарапарфюм	бегущая строка	Духи	17	22.11.2003		
ООО "Весна"	баннер	Кондитерские изделия	8	26.11.2003		

- 32. Заполнить столбец «Стоимость заказа»
- 33. Вычислить среднюю цену рекламного показа и среднюю стоимость заказа
- 34. Отфильтровать заказы со стоимостью выше средней
- 35. Показать какие суммы потратила каждая фирма на рекламу каждого товара
- 36. Показать, какие суммы потратила каждая фирма на каждый вид рекламы.
- 37. Показать сколько раз каждая фирма заказывала рекламу каждого товара
- 38. Показать сколько раз каждая фирма воспользовалась каждым видом рекламы
- 39. Какое число заказов и рекламных показов каждого товара было в каждом месяце

Системы управления базами данных (СУБД). MS Access

- 1. Запустите СУБД Access.
- 2. Создайте Новую базу данных (файл базы данных с именем Фамилия. accdb).
- 3. Создать структуру таблицы в режиме Таблицы.

Таблица 1.

Имя поля	Тип данных	Описание
Фамилия	Текстовой	
Должность	Текстовой	
Год рождения	Числовой	
Оклад	Денежный	

4. Заполните базу данных ACCESS. но заполните её следующими данными: (табл. 2);

Таблица 2				
Код	Фамилия	Должность	Год рождения	Оклад
1	Иванов И.И.	директор	1960	30000
2	Петров П.П.	гл. бухгалтер	1970	24000
3	Сидоров С.С.	зам. директора	1958	25000
4	Васильев В.В.	ст. экономист	1965	20000
5	Иванова А.А.	референт	1978	18000
6	Петрова Б.Б.	комендант	1961	15000

5. Внесите изменения в созданную базу данных (отредактируйте базу). В пустую нижнюю строку введите новую запись. Например:

7	Куков Ж.Ж.	вахтер	1950	10000
---	------------	--------	------	-------

- 6. Уничтожьте одну из записей в базе данных. (Например: Петрова Б.Б.).
- 7. Произведите сортировку базы данных по алфавиту.
- 8. Произведите сортировку базы данных по годам рождения.
- 9. Измените структуру базы данных, добавив новое поле..
- 10. Откройте базу данных. Заполните вновь введённое поле конкретными значениями номеров телефонов. Если вводимые номера телефонов незначительно отличаются друг от друга, то, для ускорения процесса ввода, можно использовать команды Копировать и Вставить из контекстного меню. В результате таблица базы данных приобретет следующий вид (табл.3):

Таблица 3

Код	Фамилия	Должность	Телефон	Год рожд/	Оклад
7	Жуков Ж.Ж.	вахтер	39-18-51	1948	10000
3	Сидоров С.С.	зам. директора	33-14-47	1958	25000
1	Иванов И.И.	директор	30-12-45	1960	30000
4	Васильев В.В.	ст. экономист	34-15-48	1965	20000
2	Петров П.П.	гл. бухгалтер	31-13-46	1970	24000
5	Иванова А.А.	референт	35-16-49	1978	18000

- 11. Осуществите поиск записи по какому-либо признаку (например, по фамилии).
- 12. Произведите поиск данных с помощью фильтра.
- 13. Создайте первый запрос.
- 14. Создайте второй запрос.
- 15. Создайте форму.
- 16. Создайте новую форму, которая будет отражать все данные, содержащиеся в заполненной базе данных, для всех сотрудников в табличной форме.
- 17. Создайте отчёт.
- 18. Создайте отчёт о проделанной работе, в котором:

представьте обзор типов данных и свойств полей;

опишите назначение Полей подстановок;

дайте понятие Ключевого поля и опишите виды ключей;

опишите назначение свойства Индексированное поле;

опишите назначение таблиц, запросов, форм, отчётов.

19. Сохраните результаты.

Тематика контрольных работ

t ciriu i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Раздел дисциплины	Темы	
Табличный процессор Excel	1. Заполнение и форматирование	
	2. Формулы	

	3. Работа с функциями ДАТА и ВРЕМЯ 4. Диаграммы
	5. Сортировка и фильтрация 6. Функции выбора
	7. Сводные таблицы
	8. Поиск решений
Системы управления базами	1. Создание и ведение таблиц.
данных (СУБД).	2. Построение связей между таблицами, использование
MS Access	3. Построение перекрестных запросов
	4. Построение запросов с использованием встроенных функций
	6. Создание форм.
	6. Создание отчетов.
	7. Создание макросов.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Раздел дисциплины	в промежуточного контроля в форме зачета
	Вопросы
Табличный процессор Excel	1.Опишите последовательность создания таблиц.
	2. Что такое электронная таблица и каково ее назначение?
	3. Как изменить ширину столбца (высоту строки)?
	4. Какое расширение имеет файл книги электронной таблицы?
	5. Как ввести данные в ячейку? Как отредактировать данные в ячейке?
	увидеть формулу?
	6. Что такое абсолютный и относительный адрес ячейки,
	входящей в формулу?
	7. Какие способы автозаполнения таблицы вы знаете?
	соседние ячейки (автозаполнение) формулы?
	8. Как разграничить таблицу?
	9. Как защитить ячейки от изменений в них?
	10. Что происходит во время копирования формул в MS
	EXCEL?
	11. Как выделить смежные и несмежные диапазоны ячеек?
	12.Как удалить ненужные строки (столбцы)?
	таблицу?
	13. Какие действия можно производить с рабочими листами?
	Каким образом?
	14. Какие категории стандартных функций вы знаете?
	15. Как заполнить столбец числами, образующими
	арифметическую прогрессию?
	16. Как выполнить сортировку данных в MS EXCEL?
	17. Как выполняется консолидация данных?
	18. Каково назначение диаграмм? Что такое легенда, категория
	ряд данных?
	19. Каково назначение Мастера диаграмм?
	20.Как добавить (удалить) из диаграммы ряды данных
	(категорию)?
Системы управления базами	1. Дайте определение понятию «База Данных».
данных (СУБД)	2. Дайте определение понятию «Система управления базами
A	данных».
	3. Назовите основные функции СУБД.
	4. Назовите основные компоненты СУБД.
	5. Классификация СУБД: по модели, по способу организации
	(или по способу доступа к базе данных), по степени
	распределения.
	распределения.

6. Назовите основные модели БД, дайте им краткую
характеристику.
7. Перечислите основные свойства реляционной БД.
8. Перечислите основные отличия СУБД MSAccess от
табличного процессора MSExcel.
9. Назовите причины популярности MSAccess.
10. Дайте характеристику основным структурным элементам
реляционной БД: поле, запись, таблица.
11. Назовите основные объекты СУБД Access 2007. Дайте им
краткую характеристику.
12. Назовите все известные вам способы создания таблиц в
СУБД MSAccess.
13. Назовите максимальное количество полей в таблице.
14. Какова максимальная длина имени поля?
15. Назовите основные типы данных, предусмотренные в СУБД
Access.
16. Дайте краткую характеристику свойствам текстовых и
числовых данных.
17. Ключи: первичные и вторичные (индексы): их назначение.
Как установить ключевое поле в таблице БД?
18. Связывание таблиц БД. Назовите типы отношений между
таблицами.
19. Назовите способы заполнения таблиц в MSAccess.
20. Для чего используются формы в базе данных?
21. На основе каких объектов создаются формы?
22. Какие виды форм возможно создавать в MSAccess 2007?
23. Назовите все способы создания форм.
24. В каких режимах можно просматривать формы?
25. Запросы к БД. Какие способы создания запросов вам
известны? На основе, каких объектов формируются запросы?
26. Как создать в запросе вычисляемое поле?
27. Какие логические операции и функции используются в
условии отбора?
28. Отчеты. Назовите способы формирования отчетов.
29. На основе каких объектов формируются отчеты?
30. Назовите способы просмотра отчетов.
31. Для чего служит режим предварительного просмотра
отчета?
32. Как распечатать отчет?
33. Назовите основные тапы создания базы данных.
Les equalities rather each damin and damin.

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Табличный процессор Excel	1. Какова структура, назначение, возможности и особенности
	работы в
	EXCEL
	2. Операции с книгой в EXCEL
	3. Как создать и переименовать рабочий лист?
	4. Что такое относительная и абсолютная адресация ячеек?
	5. Как копировать содержимое ячеек?
	6. Вставка и редактирование формул
	7. Автоматическое суммирование
	8. Мастер функций. Категории функций.
	9.Как работать с мастером функций?

10.Создание диаграмм и графиков 11. Типы диаграмм и их редактирование 12.Объемные диаграммы 13. Работа с диаграммами 14.Смешанная адресация 15.Использование электронной таблицы в качестве БД. 16.Операции с данными 17. Логические функции 19. Финансовые функции 20.Понятие базы данных 21. Управление списками. Формы, фильтрации, подбор параметров 22. Анализ данных 23. Сортировка, фильтрация данных 24. Автофильтр. Расширенный фильтр 25. Подведение промежуточных итогов 28. Формирование сводной таблицы 29. Статистическая обработка информации средствами Excel 30. Поиск решений в MS Excel 1. Основные понятия БД: база данных, ИС, вычислительная Системы управления базами данных (СУБД) система, банк данных, СУБД, словарь данных, администратор БД. 2. Перечислите и охарактеризуйте функции СУБД. 3. Перечислите и охарактеризуйте классификации СУБД. 4. Назовите и охарактеризуйте уровни архитектуры СУБД. 5. Дайте определения понятий: клиент, сервер, архитектура «файлсервер», архитектура «клиент-сервер». 6. Опишите реляционную модель данных. 7. Опишите модель данных на основе инвертированных списков. 8.Опишите иерархическую модель данных. 9. Опишите сетевую модель данных. 10.Опишите объектно-ориентированную модель данных. 11.Опишите элементы реляционной модели БД: отношение, атрибут, домен, значение атрибута, схема отношения, первичный ключ. Перечислите свойства отношений. 12.Перечислите и охарактеризуйте виды связей между отношениями. Приведите примеры. 13. Сравните понятия потенциальный, первичный и внешний ключ. Опишите процессы ограничения и каскадирования операции. 14.Опишите операции реляционной алгебры: объединение, пересечение, разность и декартово произведение отношений. Приведите примеры. 15.Опишите операции реляционной алгебры: выборка,

проекция,

соединение и деление отношений. Приведите примеры.

16.Перечислите характеристики «эффективной» БД.

17.Опишите процесс приведения БД к 1НФ.

18.Опишите процесс приведения БД к 2НФ.

19.Опишите процесс приведения БД к 3НФ.

20.Опишите понятия: сущность, атрибут, связь.

Охарактеризуйте процесс

преобразования ER-модели в реляционную БД.

21.Охарактеризуйте подходы к обеспечению безопасности БД и методы

управления доступом к БД.

- 22. Дайте определение понятия целостности БД и перечислите существующие уровни изолированности транзакций.
- 23. Перечислите и охарактеризуйте типы ограничений целостности БД.
- 24.Опишите процесс настройки параметров созданной БД, назовите

возможности обеспечения защиты БД, предоставляемые СУБД MS

Access.

25.Возможности, предоставляемые СУБД MS Access по созданию форм

ввода данных. Элементы объекта «форма».

- 26.Опишите понятие «кнопочная форма», приведите пример использования кнопочной формы.
- 27.Возможности, предоставляемые СУБД MS Access по созданию отчетов

разного типа. Элементы объекта «отчет».

28. Приемы вычисления нахождения вычисляемых значений при создании

запросов в СУБД MS Access.

29.Возможности, предоставляемые СУБД MS Access по составлению

запросов разного типа.

30.Опишите процесс определения ключевых полей таблицы и построения

схемы данных в СУБД MS Access. Каково назначение и порядок работы мастера «Анализ таблицы».

31.Охарактеризуйте свойства полей таблицы: значение по умолчанию,

условие на значение, маска ввода, формат полей. Приведите примеры

использования каждого из данных свойств.

32.Опишите возможности использования построителя выражений при

создании различных объектов БД.

33.Опишите способы создания таблиц средствами СУБД MS Access.

Перечислите и охарактеризуйте типы полей таблицы,
использования каждого из данных свойств.
34.Опишите способы создания таблиц средствами СУБД MS
Access.
Перечислите и охарактеризуйте типы полей таблицы.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК-5, ОПК-1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
«хорошо»	Стандартный ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
«удовлетворительно»	Пороговый ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК- 1.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне