МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орен	стор по учебной ра	бот	e
		П. Е. Т ₁	пос	H
‹ ‹	>>	20)]	Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии в управлении проектами

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): Управление проектом

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ**, **Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **менеджмента**, **кафедра менеджмента**

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	6	часов
2	Лабораторные работы	6	6	часов
3	Всего аудиторных занятий	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	92	92	часов
5	Всего (без экзамена)	104	104	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 7 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	и одо	брена на засед	ании ка	федры
протокол №	9	от « <u>25</u> »	5	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования	том требований федерального государственного образо (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специально 12 января 2016 года, рассмотрена и утверждена на засе ода, протокол №
Разработчик:	
ст. преподаватель каф. ЭМИС	Д. П. Вагнер
Заведующий обеспечивающей каф. ЭМИС	И. Г. Боровской
Рабочая программа согласована с фа направления подготовки (специальности).	культетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	И. В. Осипов
Заведующий выпускающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Эксперт:	
Проф. каф. менелжмента ТУСУР	М. А. Афонасова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью данной учебной дисциплины является обучение студентов концептуальному и логическому проектированию баз данных, алгоритмам обработки и анализа данных на примере реляционных СУБД MS ACCESS и MYSQL.

Лекционный материал предназначен для объяснения ключевых понятий теории управления базами данных, основ построения запросов и проектирования систем.

Лабораторные работы должны помочь студенту получить практические навыки разработки проектов на основе БД, реализации запросов и оформления визуального интерфейса для информационных систем.

1.2. Задачи дисциплины

— Задачей преподавания дисциплины является развитие у студентов навыков проектирования БД при реализации информационных систем различных предметных областей и использования инструментальных средств разработки баз данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерные технологии в управлении проектами» (Б1.В.ДВ.8.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика, Математика, Программирование и программное обеспечение проектной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** назначение и основные компоненты систем баз данных; основные концепции реляционной модели данных; основные операторы языка SQL для определения и управления данными; методики анализа и проектирования БД.
- **уметь** строить концептуальную модель заданной предметной области; применять методы проектирования БД при разработке информационных систем; проектировать пользовательские запросы к БД; разрабатывать пользовательский интерфейс приложения информационной системы
- **владеть** навыками управления БД и программирования в среде СУБД ACCESS и MYSQL; основными методологиями и программными средствами, предназначенными для создания моделей данных; методами проектирования информационных и автоматизированных систем; навыками разработки приложений информационной системы.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	12	12
Лекции	6	6
Лабораторные работы	6	6
Самостоятельная работа (всего)	92	92
Выполнение индивидуальных заданий	32	32

Оформление отчетов по лабораторным работам	9	9
Проработка лекционного материала	5	5
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	38	38
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	8
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	7 семестр)			
1 Введение в теорию БД	1	0	27	28	ОПК-7
2 СУБД MS Access	1	2	11	14	ОПК-7
3 Язык запросов SQL	1	1	12	14	ОПК-7
4 Реляционная модель данных	1	1	11	13	ОПК-7
5 Проектирование БД	2	2	31	35	ОПК-7
Итого за семестр	6	6	92	104	
Итого	6	6	92	104	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение в теорию БД	Данные и информация. Понятия: базы данных, банк данных, система управления базой данных (СУБД), определение реляционной базы данных (РБД). Функции системы управления базами	1	ОПК-7

	данных.		
	Итого	1	
2 СУБД MS Access	Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.	1	ОПК-7
	Итого	1	
3 Язык запросов SQL	Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры). Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных.	1	ОПК-7
	Итого	1	
4 Реляционная модель данных	Модели данных. Реляционная модель данных (определение, основные элементы). Требования к реляционной таблице (отношению). Понятия: отношение, домен, атрибут, кортеж, первичный и внешний ключ. Индексирование.	1	ОПК-7
	Итого	1	
5 Проектирование БД	Задача проектирования базы данных и особенности ее решения. Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование. Проектирование интерфейса пользователя. Этапы жизненного цикла БД. Модель "сущность-связь" (ЕR-модель). Сущности, типы связей между сущностями. ER-диаграммы.	2	ОПК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	_	бходимо из	ой дисципл учение обес иваемых ди	спечивающ	-
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Информатика	+	+			
2 Математика			+	+	
3 Программирование и программное обеспечение проектной деятельности		+			+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-7	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Реферат

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
2 СУБД MS Access	Введение в СУБД MS Access. Основные объекты СУБД MS Access (таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы). Способы создания БД. Конструкторы	2	ОПК-7
	Итого	2	
3 Язык запросов SQL	Основные операторы SQL. Способы создания запросов. Построение различных видов запросов с помощью мастера, с помощью конструктора, вручную.	1	ОПК-7
	Итого	1	
4 Реляционная модель данных	Установка связей между таблицами БД. Работа со схемой данных. Разработка групповых запросов	1	ОПК-7
	Итого	1	
5 Проектирование БД	Проектирование и разработка пользовательского интерфейса БД MS Access. Разработка форм, отчетов, макросов и модулей.	2	ОПК-7
	Итого	2	

Итого за семестр		6	
------------------	--	---	--

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Габлица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	7 семест	p		
1 Введение в теорию БД	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ОПК-7	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Реферат
	Проработка лекционного материала	1		
	Выполнение индивидуальных заданий	16		
	Итого	27		
2 СУБД MS Access	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОПК-7	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6		работе
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	11		
3 Язык запросов SQL	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-7	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	работе, Тест	работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Итого	12		
4 Реляционная модель данных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-7	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной

	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6		работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	11		
5 Проектирование БД	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОПК-7	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуаль-
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10		ному заданию, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Выполнение индивидуальных заданий	16		
	Итого	31		
Итого за семестр		92		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		96		

9.1. Темы индивидуальных заданий

- 1. Проектирование предметной области ВУЗ
- 2. Проектирование предметной области аптеки
- 3. Проектирование предметной области магазина
- 4. Проектирование предметной области библиотеки
- 5. Проектирование предметной области склада
- 6. Проектирование предметной области аэропорта
- 7. Проектирование предметной области автопредприятия
- 8. Проектирование предметной области спортивной организации
- 9. Проектирование предметной области фотоцентра
- 10. Проектирование предметной области автомастерской
- 11. Иерархическая модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
- 12. Сетевая модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
- 13. Постреляционная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
 - 14. Многомерная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
- 15. Объектно-ориентированная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки.
 - 16. Требования к реляционной таблице (отношению)
 - 17. Виды отношений между таблицами реляционных баз данных
 - 18. Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи
 - 19. Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции
 - 20. Контроль целостности связей
 - 21. Задача проектирования базы данных и особенности ее решения
 - 22. Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика [Текст]: учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М.: Юрайт, 2012. 464 с: ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 459-460. ISBN 978-5-9916-2010-9 (наличие в библиотеке ТУ-СУР 30 экз.)
- 2. Моделирование и анализ бизнес-процессов: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. 2011. 213 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/673, дата обращения: 04.06.2017.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Гринченко Н. Н. и др. Проектирование баз данных СУБД Microsoft Access: учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 240 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 2. Хомоненко А.Д. Базы данных: Учебник для высших учебных заведений / А. Д.Хомоненко, В. М.Цыганков, М. Г.Мальцев. 4-е изд., доп. и перераб. СПб.: КОРОНА принт, 2004. 736 с.: ил, табл. (Учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-7931-0284-1 (в пер.) (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 3. Марков А. С., Лисовский К. Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию: Учебник для вузов/. М.: Финансы и статистика, 2006. 510 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методические указания по проведению лабораторных, практических и самостоятельной работе студентов по курсу «Базы данных» для направления 090301 Информатика и вычислительная техника: Учебное-методическое пособие / Вагнер Д. П. 2016. 62 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6165, дата обращения: 04.06.2017.
- 2. Базы данных: Методические указания по проведению практических и самостоятельных работ для студентов направлений 080100 Экономика «Базы данных» / Вагнер Д. П. 2014. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3951, дата обращения: 04.06.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. www.sql.ru
- 2. www.ya.ru
- 3. www.mysql.com

- 4. БД MySQL
- 5. БД MS Access

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения лекционных занятий используется учебная аудитории с количеством посадочных мест не менее 25, в том числе оснащенные доской, стандартной учебной мебелью, презентационной техникой с выходом в Интернет. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 5 этаж, ауд. 505. Состав оборудования: Учебная мебель; Компьютеры класса не ниже Intel Core2Duo (2.0GHz/4Mb)/1GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами класса не ниже Samsung 17" SyncMaster 731 – 15 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Microsoft Office 2007; MySQL 5.5.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Корпус УЛК Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 5 этаж, ауд. 503. Состав оборудования: Учебная мебель; Компьютеры класса не ниже Intel Core2Duo (2.0GHz/4Mb)/1GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet) - 14 шт., которые обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

тионици 11 дополнительные средстви оценивания для студентов с инвалидностью			
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

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

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

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

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	У	ТВЕРЖД	ΙΑЮ	
Пр	оректо	ор по уче	бной рабо	те
			П. Е. Тро	ЯН
«	»		20	Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Компьютерные технологии в управлении проектами

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): Управление проектом

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ**, **Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **менеджмента**, **кафедра менеджмента**

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2012 года

Разработчик:

- ст. преподаватель каф. ЭМИС Д. П. Вагнер

Зачет: 7 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	— Перечень закрепленных за дисциплинои ком.	·
Код	Формулировка компетенции способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Этапы формирования компетенций Должен знать • назначение и основные компоненты систем баз данных; • основные компоненты систем баз данных; • основные концепции реляционной модели данных; • основные операторы языка SQL для определения и управления данными; • методики анализа и проектирования БД.; Должен уметь • строить концептуальную модель заданной предметной области; • применять методы проектирования БД при разработке информационных систем; • проектировать пользовательские запросы к БД; • разрабатывать пользовательский интерфейс приложения информационной системы; Должен владеть • навыками управления БД и программирования в среде СУБД АССЕSS и MYSQL; • основными методологиями и программными средствами, предназначенными для создания моделей данных; • методами проектирования информационных и автоматизированных систем; • навыками разработки приложений информационной системы.;
06	ше узрактеристики показателей и критериев	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворитель-	Обладает базовыми об-	Обладает основными	Работает при прямом на-

но (пороговый	щими знаниями	умениями, требуемыми	блюдении
уровень)		для выполнения простых	
		задач	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

	† * *	и и используемые средства	
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	современные компьютерные технологии, поиска и анализа информации, а также основные принципы информационной безопасности в области управления данными	применять методы оценки важности и необходимости защиты информации к разделам информационных технологий в области управления данными	передовыми технологиями комплексного анализа поисковой информации при принятии аргументированных решений и способами обеспечения информационной безопасности в области управления данными
Виды занятий	Лабораторные работы;Лекции;Самостоятельная работа;	Лабораторные работы;Лекции;Самостоятельная работа;	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Тест; Реферат; Зачет; 	 Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Тест; Реферат; Зачет; 	• Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Реферат; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	 методики поиска и анализа информации в современных базах данных; современные СУБД, их основные функции, классификацию и области применения; основные принципы 	 применять методы проектирования информационной системы с учетом требований к защите данных; проводить комплексную оценку технических и функциональных требований, а также 	 методами обеспечения информационной безопасности систем; методами анализа предметной области; методами проектирования информационной системы с учетом требований к защите дан-

	и приёмы обеспечения безопасности и защиты баз данных; • методологии анализа и проектирования предметной области;	требований безопасности к базам данных; • выбирать и самостоятельно адаптировать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований, а также требований безопасности; • проводить подробный анализ предметной области;	ных; • методами оценки технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных;
Хорошо (базовый уровень)	• основные принципы и приёмы обеспечения безопасности и защиты баз данных; • современные СУБД, их основные функции, классификацию и области применения; • методологии анализа и проектирования предметной области;	• проводить общую оценку технических и функциональных требований, а также требований безопасности к базам данных; • выбирать и адаптировать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований, а также требований безопасности; • проводить анализ предметной области;	• методами обеспечения информационной безопасности в проекте; • методами анализа предметной области; • методами оценки технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• общие сведения об обеспечении безопасности и защите информационных проектов; • современные СУБД и области их применения; • методологии анализа и проектирования предметной области, при этом теряясь в деталях;	• проводить поверхностную оценку технических и функциональных требований, а также требований безопасности к проектируемой базе данных; • выбирать необходимую для реализации проекта СУБД на основе функциональных, технических требований; • проводить анализ предметной области;	• простейшими методами обеспечения информационной безопасности в проекте; • методами оценки технических и функциональных требований к проектируемой базе данных; • одним методом анализа предметной области проекта;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Создание базы данных. Методы и инструменты создания таблиц.

- Инструменты взаимодействия БД с внешними источниками данных.
- Средства автоматизации проектирования баз данных
- Использование и настройка БД в web-приложениях и web-серверах
- Защита баз данных
- Администрирование современных баз данных

3.2 Тестовые задания

- Данные в реляционных таблицах удовлетворяют следующим принципам:
- — В таблице не может быть двух одинаковых записей(строк);
- Значения атрибутов не должны повторяться;
- Значения полей атомарны;
- Записи должны быть отсортированы по первичному ключу;
- Структура полей в записях одной таблицы может различаться;
- Порядок размещения записей произвольный.
- Для удаления таблицы из БД необходимо использовать команду:
- DELETE *;
- — ALTER;
- DROP;
- RENAME
- Цель трёхуровневой архитектуры ANSI-SPARC:
- разделение функций БД и СУБД;
- разделение пользовательского и физического представления БД;
- возможность проектирования БД без вмешательства пользователей;
- — использование реляционной модели на концептуальном уровне.
- Нормализация -
- — процесс реорганизации данных;
- ликвидация неизбыточного дублирования данных;
- — ликвидация противоречий в БД;
- процесс объединения небольших таблиц в более крупные.
- Определенные связи между сущностями реализуются
- посредством миграции внешнего ключа родительской сущности в дочернюю;
- посредством создания новой таблицы с первичными ключами сущностей;
- посредством миграции первичного ключа родительской сущности в дочернюю;
- посредством создания новой таблицы с внешними ключами сущностей.
- Атрибут –
- набор однородных объектов предметной области;
- поименованная характеристика(свойство) сущности, которая принимает значения из некоторого множества значений;
- собирательное понятие, некоторая абстракция реально существующего объекта (класса объектов), процесса или явления, о котором необходимо хранить информацию в БД.
 - Логическая независимость от данных означает:
 - защищенность концептуальной схемы при изменении внутренней схемы;
- защищенность внутренней схемы от изменений, вносимых во внешние представления;
 - защищенность внешних представлений от изменений концептуальной схемы;
 - защищенность внешних представлений от изменения способа хранения информации.
 - Аномалия это:
 - ситуация неизбыточного дублирования;
 - ситуация, приводящая к противоречиям в БД;
 - ситуация, возникающая после нормализации БД;
 - ситуация, возникающая при изменении структуры таблиц БД.

- Какая из команд не относится к командам DDL:
- CREATE;
- UPDATE;
- DROP;
- RENAME.
- Выберите 3 основных объекта любой ЕR-модели:
- сущность;
- домен;
- связь;
- СУБД;
- отношение;
- атрибут.

3.3 Темы рефератов

- Иерархическая модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
- Сетевая модель данных: история, области применения, достоинства и недостатки
- Постреляционная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
 - Многомерная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки
- Объектно-ориентированная модель данных:история, области применения, достоинства и недостатки.
 - Требования к реляционной таблице (отношению)
 - Виды отношений между таблицами реляционных баз данных
 - Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи
 - Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции
 - Контроль целостности связей
 - Задача проектирования базы данных и особенности ее решения
 - Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование

3.4 Зачёт

- Данные и информация. Понятия: базы данных, система управления базой данных (СУБД). Функции системы управления базами данных.
 - Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.
 - Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры).
- Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных.
- Реляционная модель данных (определение, основные элементы). Требования к реляционной таблице (отношению).
 - Понятия: отношение, домен, атрибут, кортеж, первичный и внешний ключ.
- Виды отношений между таблицами реляционных баз данных. Понятие ключа таблицы реляционной базы данных, простые и составные ключи. Внешний и первичный ключи, выполняемые с их помощью функции.
 - Избыточное и неизбыточное дублирование данных, аномалии.
 - Нормализация: первая, вторая и третья нормальные формы.
 - Задача проектирования базы данных и особенности ее решения.
 - Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование.
 - Методология проектирования IDEF1X.

3.5 Темы индивидуальных заданий

- Проектирование предметной области ВУЗ
- Проектирование предметной области аптеки
- Проектирование предметной области магазина
- Проектирование предметной области библиотеки

- Проектирование предметной области склада
- Проектирование предметной области аэропорта
- Проектирование предметной области автопредприятия
- Проектирование предметной области спортивной организации
- Проектирование предметной области фотоцентра
- Проектирование предметной области автомастерской

3.6 Темы опросов на занятиях

- Данные и информация. Понятия: базы данных, банк данных, система управления базой данных (СУБД), определение реляционной базы данных (РБД). Функции системы управления базами данных.
 - Объекты СУБД MS Access. Режимы работы и функциональное назначение.
- Структурированный язык запросов SQL. Типы команд(DML и DDL, примеры). Оператор выбора данных. Использование сортировки, логических условий и группировки при выборе данных.
- Модели данных. Реляционная модель данных (определение, основные элементы). Требования к реляционной таблице (отношению). Понятия: отношение, домен, атрибут, кортеж, первичный и внешний ключ. Индексирование.
- Задача проектирования базы данных и особенности ее решения. Этапы проектирования. Инфологическое и даталогическое проектирование. Проектирование интерфейса пользователя. Этапы жизненного цикла БД. Модель "сущность-связь" (ЕR-модель). Сущности, типы связей между сущностями. ЕR-диаграммы.

3.7 Темы лабораторных работ

- Введение в СУБД MS Access. Основные объекты СУБД MS Access (таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы). Способы создания БД. Конструкторы.
- Способы создания запросов к БД. Построение различных видов запросов с помощью мастера, с помощью конструктора, вручную.
- Установка связей между таблицами БД. Работа со схемой данных. Разработка групповых запросов.
- Проектирование и разработка пользовательского интерфейса БД MS Access. Разработка форм, отчетов, макросов и модулей.
 - Проектирование предметной области

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика [Текст]: учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М.: Юрайт, 2012. 464 с: ил. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 459-460. ISBN 978-5-9916-2010-9 (наличие в библиотеке ТУ-СУР 30 экз.)
- 2. Моделирование и анализ бизнес-процессов: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. 2011. 213 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/673, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Гринченко Н. Н. и др. Проектирование баз данных СУБД Microsoft Access: учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2004. 240 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 2. Хомоненко А.Д. Базы данных : Учебник для высших учебных заведений / А. Д.Хомоненко, В. М.Цыганков, М. Г.Мальцев. 4-е изд., доп. и перераб. СПб. : КОРОНА принт, 2004. -

- 736 с. : ил, табл. (Учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-7931-0284-1 (в пер.) (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 3. Марков А. С., Лисовский К. Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию: Учебник для вузов/. М.: Финансы и статистика, 2006. 510 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методические указания по проведению лабораторных, практических и самостоятельной работе студентов по курсу «Базы данных» для направления 090301 Информатика и вычислительная техника: Учебное-методическое пособие / Вагнер Д. П. 2016. 62 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/6165, свободный.
- 2. Базы данных: Методические указания по проведению практических и самостоятельных работ для студентов направлений 080100 Экономика «Базы данных» / Вагнер Д. П. 2014. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3951, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. www.sql.ru
- 2. www.ya.ru
- 3. www.mysql.com
- 4. БД MySQL
- 5. БД MS Access