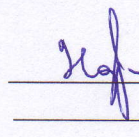
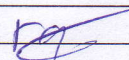


Лист согласований

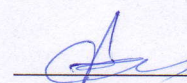
Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки **27.03.02 Управление качеством (уровень бакалавриата)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 N 92, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « УИ » 29.04.16. г., протокол № 13.

Разработчики:

ст. преподаватель каф. КИБЭВС ТУСУР
м.н.с каф. КИБЭВС ТУСУР

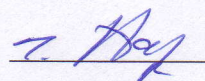
 / Н.А. Новгородова/
 / И.В. Горбунов/

Зав. кафедрой КИБЭВС ТУСУР

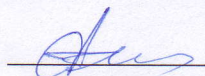
 / А.А. Шелупанов/

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

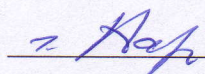
Декан ФИТ ТУСУР

 Г.Н. Нариманова

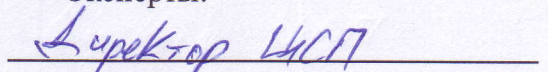
Зав. профилирующей кафедрой КИБЭВС

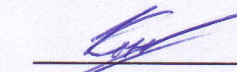
 А.А. Шелупанов

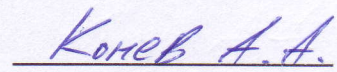
Зав. выпускающей кафедрой УИ ТУСУР

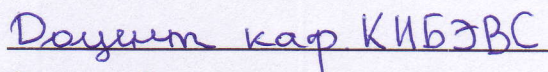
 Г.Н. Нариманова

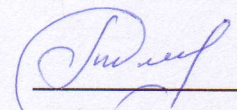
Эксперты:

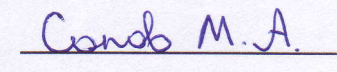

(место работы, занимаемая должность)


(подпись)


(Ф.И.О.)


(место работы, занимаемая должность)


(подпись)


(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» состоит в освоении студентами методов и моделей построения баз данных (БД), баз знаний и экспертных систем.

Задачи дисциплины: изучение архитектуры систем управления базами данных (СУБД), освоение жизненного цикла баз данных, исследование моделей данных.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3; ОПК-4.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» (Б1.Б.12) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» к базовой части программы ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 27.03.02 «Управление качеством». Изучается в 5 семестре. Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо освоить курс информатики. Дисциплина необходима для последующего изучения курсов «Программная инженерия» и «Управление качеством программных систем».

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);

- способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности (ОПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные информационные технологии, прикладные программные средства, применяемые в сфере профессиональной деятельности; структуру и состав информационных систем и информационно-коммуникационных технологий; назначение и архитектуру баз данных; языковые средства СУБД; этапы проектирования базы данных; средства и методы проектирования базы данных.

Уметь:

использовать информационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; разрабатывать компоненты информационного обеспечения информационных систем; проектировать базы данных; использовать современные СУБД.

Владеть навыками:

проектирования, поиска, обработки информации с использованием информационных технологий и прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности; использования универсальных и специализированных пакетов программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации на персональных компьютерах.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Практические занятия (ПЗ)		
Коллоквиумы (К)		
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
В том числе:		
Проработка лекционного материала	4	4
Подготовка к лаб. работам и оформление отчетов по ЛР	28	28
Подготовка к контрольной работе (коллоквиуму)	4	4
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)	36	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	36
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5	5

5 Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаборат. Занятия	Курсовой П/Р (КРС)	Самост. работа студента	Всего час. (без экзама)	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК)
1.	Основы построения баз данных	2			8	10	ОПК-3, ОПК-4
2.	Современные СУБД и их применение	2	8	4	8	22	ОПК-3, ОПК-4
3.	Проектирование баз данных	2	6	2	8	18	ОПК-3, ОПК-4
4.	Реляционная модель данных	2	8	2		12	ОПК-3, ОПК-4
5.	Транзакции и целостность баз данных	2	8	4		14	ОПК-3, ОПК-4
6.	Основные понятия информационного обеспечения	2			8	10	ОПК-3, ОПК-4
7.	Методы поиска и структурирования информации	2		4	16	22	ОПК-3, ОПК-4
8.	Индексация данных	2		2	16	18	ОПК-3, ОПК-4
9.	Семантические сети	2	6		8	18	ОПК-3, ОПК-4
Итого		18	36	18	72	144	

5.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК)
1.	Основы построения баз данных	Основные понятия. История и причины возникновения. Свойства баз данных.	2	ОПК-3, ОПК-4
2.	Современные СУБД и их применение	СУБД. Основные функции СУБД. Классификация СУБД.	2	ОПК-3, ОПК-4
3.	Проектирование баз данных	Проектирование баз данных.	2	ОПК-3, ОПК-4
4.	Реляционная модель данных	Кортежи. Домены. Реляционные отношения. Связи. Нормализация.	2	ОПК-3, ОПК-4
5.	Транзакции и целостность баз данных	Сематическая, языковая целостность баз данных. Целостность баз данных по внешним связям. Транзакции.	2	ОПК-3, ОПК-4
6.	Основные понятия информационного обеспечения	Информационное обеспечение как способ автоматизации обработки информации. Примеры и особенности структуры современных автоматизированных информационных систем с базами данных.	2	ОПК-3, ОПК-4
7.	Методы поиска и структурирования информации	Методы анализа предметной области на основе составления глоссария. Группирование и агрегация данных. Модели хранения	2	ОПК-3, ОПК-4

	мации	ния данных и знаний.		
8.	Индексация данных	Индексы для оптимизации хранения данных. Индексы проверки целостности, уникальности данных. Простые, сложные и кластерные поисковые индексы.	2	ОПК-3, ОПК-4
9.	Семантические сети	Основные понятия онтологии и фреймовых моделей. Методы вывода знаний на семантических сетях.	2	ОПК-3, ОПК-4

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины										
1.	Информатика	+					+			+
Последующие дисциплины										
1.	Программная инженерия		+	+	+					
2.	Управление качеством программных систем		+	+	+	+		+	+	+

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

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы контроля по всем видам занятий
	Л	Лаб	КР/КП	СРС	
ОПК-3	+	+	+	+	Контрольные работы, отчеты и защита по лабораторным работам, защита курсовой работы.
ОПК-4	+	+	+	+	Контрольные работы, отчеты и защита по лабораторным работам, защита курсовой работы.

Л – лекция, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента.

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы организации обучения	Лекции	Лабораторные работы
1. Работа в малых группах.		16
2. Контрольные работы с последующим обсужде-	4	

нием результатов.		
Итого интерактивных занятий	4	16
Из них аудиторных занятий		20

7 Лабораторные работы

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК
1.	2	Установка и конфигурирование СУБД.	8	ОПК-3, ОПК-4
2.	3	Проектирование базы данных, физическая модель и реализация ее в MS SQL Server.	6	ОПК-3, ОПК-4
3.	4	Связывание отношений, работа со связанными данными.	8	ОПК-3, ОПК-4
4.	5	Построение транзакционных запросов, обработка ошибок выполнения.	8	ОПК-3, ОПК-4
5.	9	Построение онтологии и дихотомии предметной области.	6	ОПК-3, ОПК-4

8 Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено.

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Виды самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Проработка лекционного материала.	4	ОПК-3, ОПК-4	Контрольные работы.
2.	2, 3, 4, 5, 9	Подготовка к лаб. работам и оформление отчетов по ЛР.	28	ОПК-3, ОПК-4	Отчет и защита по лабораторной работе.
3.	1,2,3,4.	Подготовка к контрольной работе (коллоквиуму).	4	ОПК-3, ОПК-4	Оценка контрольной работы.
4.	8	Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа).	36	ОПК-3, ОПК-4	Оценка качества оформления и содержания отчета по курсовой работе.
5.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9	Подготовка и сдача экзамена.	36	ОПК-3, ОПК-4	Оценка на экзамене.

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных» служит для закрепления практических умений и проверки эффективности владения приобретенными навыками.

Курсовой проект включает в себя: проектирование базы данных для выбранной области, создание концептуальной модели базы данных, нормализацию, обоснование СУБД, установку и предварительное администрирование БД, реализацию базы данных, разграничение прав доступа и реализацию информационной системы в виде архитектуры клиент-сервер.

Ниже приведен список тем курсовых проектов:

1. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для страховой компании;
2. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для компании осуществляющей услуги складирование и транспортной логистики товаров;
3. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для автоматизации внутреннего документа оборота производственной компании;
4. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для торговой сетевой продуктовой компании;
5. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО проведения закупочных аукционов;
6. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для реализации проектов компании, разрабатывающей программное обеспечение под заказ;
7. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для серии аптек;
8. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для интернет магазина;
9. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для агентства недвижимости;
10. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для регистрации автомобилей и фиксации фактов право нарушений в ГИБДД;
11. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для паспортного стола;
12. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО электронной регистрации на прием к врачу (электронная регистратура поликлиники);

13. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для букмекерского агентства;
14. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для проведения спортивных соревнований;
15. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО частного детективного агентства.

11 Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала Семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Лабораторные работы	20	10		30
Практические занятия		10	15	25
Тесты, контрольные работы	5	5	5	15
Итого максимум за период:	25	25	20	70
Сдача экзамена				30
Нарастающим итогом	25	50	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен)	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	108– 120	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	102 – 107	B (очень хорошо)
	90 – 101	C (хорошо)
	84 – 89	D (удовлетворительно)
78 – 83		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	72 – 77	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 72 баллов	F (неудовлетворительно)

12 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В.

Цехановский, В. Д. Чертовской. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 464 с : ил. ISBN 978-5-9916-2010-9. (30 экз. в библ. ТУСУР).

2. Базы данных: учебное пособие для вузов / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 320 с. : ил. ISBN 978-5-7695-9308-6. (14 экз. в библ. ТУСУР).

12.2. Дополнительная литература

1. Управление данными: учебник для вузов / А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Щукин. - М. : Академия, 2010. - 256 с. : ил. ISBN 978-5-7695-6232-7. (25 экз. в библ. ТУСУР).

2. Базы данных : учебное пособие / Е. М. Давыдова, Н. А. Новгородова; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : В-Спектр, 2007. - 127 с.: ил. (26 экз. в библ. ТУСУР).

3. Базы данных: лабораторный практикум / Е.М. Давыдова, Н. А. Новгородова; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : В-Спектр, 2007. - 166 с. (26 экз. в библ. ТУСУР).

4. Базы данных: Разработка приложений: Практическое руководство / Л. В. Рудикова. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 487 с. : ил., ISBN 5-94157-805-9. (60 экз. в библ. ТУСУР).

5. Базы и банки данных и знаний: Учебник для вузов / Георгий Иванович Ревунков, Эдуард Николаевич Самохвалов, Валерий Васильевич Чистов; Ред. Владимир Николаевич Четвериков. - М.: Высшая школа, 1992. - 368 с. : ил. - Библиогр.: с. 365. – ISBN 5-06-002348-6 (23 экз. в библ. ТУСУР).

12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

Для обеспечения дисциплины используются следующие УМП:

1. Давыдова Е.М., Новгородова Н.А., Мещеряков Р.В. Учебно-методические указания по лабораторным работам по дисциплине «Безопасность систем баз данных». Часть 1. 2012. – 136 с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/metod_ukaz_k_lab_rab_c_h1.pdf

2. Давыдова Е.М., Новгородова Н.А., Мещеряков Р.В. Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных». 2012. – 18 с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/uchebno-metodicheskie_ukazaniya_k_kursovoy_rabote.pdf

3. Сопов М.А. Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов. 2012. – 2с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/bsbd/bsbd_srs.pdf

4. Материалы для дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» в системе Moodle: <http://edu.fb.tusur.ru/>

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows;
2. Microsoft SQL Server;
3. Microsoft Visual Studio;
4. Текстовые редакторы.

12.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Не предусмотрены.

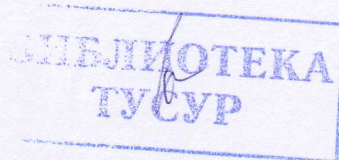
13 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Аудитория с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных занятий.
2. Аудитория с персональными компьютерами для проведения лабораторных работ и курсового проекта.

14 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

(по усмотрению разработчика программы).

Не предусмотрено.



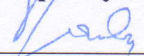
0/4

Приложение к рабочей программе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 П.Е. Троян

« 4 » _____ 04 _____ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, БАЗЫ ДАННЫХ»**

Уровень основной образовательной программы **бакалаврита**

Направление подготовки (специальность) **27.03.02 Управление качеством**

Форма обучения **Очная**

Факультет **инновационных технологий (ФИТ)**

Кафедра **Управление инновациями**

Курс **3**

Семестр 5

Учебный план набора 2015 года и последующих лет.

Экзамен 5 семестр

Курсовой проект 5 семестр

Томск 2016

Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» 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 «Информационное обеспечение, базы данных» используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-3	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	<p>Должен <i>знать</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и состав информационных систем и информационно-коммуникационных технологий; - назначение и архитектуру баз данных; - языковые средства СУБД; - этапы проектирования базы данных; - средства и методы проектирования базы данных. <p>Должен <i>уметь</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - разрабатывать компоненты информационного обеспечения информационных систем; - проектировать базы данных; - использовать современные СУБД. <p>Должен <i>владеть</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования универсальных и специализированных пакетов программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации на персональных компьютерах.

ОПК-4	Способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности.	Должен <i>знать</i> : - основные информационные технологии, прикладные программные средства, применяемые в сфере профессиональной деятельности; Должен <i>уметь</i> : - использовать информационные технологии и прикладные программные средства в сфере профессиональной деятельности. Должен <i>владеть</i> : - навыками проектирования, поиска, обработки информации с использованием информационных технологий и прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности.
--------------	---	---

1 Реализация компетенций

1.1 Компетенция ОПК-3

В результате изучения дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» должна быть сформирована компетенция:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3).

Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Этапы формирования компетенции ОПК-3 и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Должен <i>знать</i> : - структуру и состав информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;	Должен <i>уметь</i> : - использовать информационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной	Должен <i>владеть</i> : - навыками использования универсальных и специализированных пакетов

	<ul style="list-style-type: none"> - назначение и архитектуру баз данных; - языковые средства СУБД; - этапы проектирования базы данных; - средства и методы проектирования базы данных. 	<p>деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать компоненты информационного обеспечения информационных систем; - проектировать базы данных; - использовать современные СУБД. 	<p>программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации на персональных компьютерах.</p>
Виды занятий	Лекции. Лабораторные работы.	Лабораторные работы. Курсовой проект. Самостоятельная работа студентов.	Лабораторные работы. Курсовой проект.
Используемые средства оценивания	Контрольная работа. Экзамен.	Оформление отчетности и защита лабораторных работ. Оформление и защита курсового проекта. Оценивание самостоятельной работы студентов. Экзамен.	Защита лабораторных работ. Защита курсового проекта. Экзамен.

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции 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	Знает факты,	Обладает диапазоном	Берет ответственность

(базовый уровень)	принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области.	практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования.	за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями.	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.	Работает при прямом наблюдении.

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатель и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и состав информационных систем и информационно-коммуникационных технологий; - назначение и архитектуру баз данных; - языковые средства СУБД; - этапы проектирования базы данных; - средства и методы проектирования базы данных. 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - разрабатывать компоненты информационного обеспечения информационных систем; - проектировать базы данных; - использовать современные СУБД. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования универсальных и специализированных пакетов программ, включая пакеты обработки экспертной, статистической и межотраслевой информации на персональных компьютерах.

Хорошо (базовый уровень)	Знает методы поиска хранения и обработки информации из различных источников и баз данных.	Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Может применять и обосновывать решения с использованием аппарата баз данных.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Знает методы поиска, хранения и обработки информации.	Умеет применять аппарат обработки информации в базах данных.	Владеет терминологией предметной области знания Может применить некоторые разделы анализа информации при решении профессиональных задач.

1.2 Компетенция ОПК-4

В результате изучения дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» должна быть сформирована компетенция:

- способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности (ОПК-4).

Этапы формирования компетенции, применяемой для этого вида занятия и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции ОПК-4 и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Должен <i>знать</i> : - основные информационные технологии, прикладные программные средства, применяемые в сфере профессионал	Должен <i>уметь</i> : - использовать информационные технологии и прикладные программные средства в сфере профессиональной деятельности.	Должен <i>владеть</i> : - навыками проектирования, поиска, обработки информации с использованием информационных технологий и прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности.

	ьной деятельности.		
Виды занятий	Лекции. Лабораторные работы.	Лабораторные работы. Курсовой проект. Самостоятельная работа студентов.	Лабораторные работы. Курсовой проект.
Используемые средства оценивания	Контрольные работы. Экзамен.	Оформление отчетности и защита лабораторных работ. Оформление и защита курсового проекта. Оценивание самостоятельной работы студентов. Экзамен.	Защита лабораторных работ. Защита курсового проекта. Экзамен.

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции 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.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями.	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.	Работает при прямом наблюдении.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает основные информационные технологии, прикладные программные средства, применяемые в сфере профессиональной деятельности.	Может применить информационные технологии, прикладные программные средства для работы с данными по различным предметным областям в сфере профессиональной деятельности.	Владеет навыками проектирования, поиска, обработки информации с использованием информационных технологий и прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности.
Хорошо (базовый уровень)	Знает технологии баз данных, СУБД, вопросы проектирования информационных систем.	Применяет аппарат результатов исследования для профессиональных задач.	Владеет различными программными пакетами для оформления результатов проектирования.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Формирует основные этапы результатов исследований.	Умеет работать с литературой по оформлению результатов исследования.	Может применять программные продукты для оформления результатов проектирования.

2 Типовые контрольные задания

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

- контрольные работы;
- лабораторные работы;
- курсовой проект;
- самостоятельная работа;
- экзамен.

2.1 Примеры заданий для контрольных работ

2.1.1 Основы баз данных: термины и определения:

Дайте определения терминам:

- информация;
- информационные технологии;
- информационная система;
- данные;
- предметная область;
- база данных;
- система управления базой данных;
- реляционная модель.

2.1.2 Основы проектирования баз данных:

- этапы проектирования;
- инфологическое проектирование;
- датологическое проектирование;
- концептуальная модель данных;
- первичный ключ;
- внешний ключ;
- моделирование связей.

2.1.3 SQL-запросы:

Требуется составить запросы:

1. Найти сотрудников с фамилией на П и именем на И в АСУ.
2. Найти должности с окладом ≥ 10000 руб. в отделе аналитики.
3. Кем и где работает Савельева.
4. Сколько сотрудников в АСУ?
5. Сколько сотрудников в каждом отделе?
6. Кто работает программистом?
7. Сколько программистов в АСУ?
8. Перечислите сотрудников Бухгалтерии.
9. Найти все договора за первый квартал 2016 года.
10. Сколько сотрудников на каждой должности в каждом отделе.
11. Выяснить где работают аналитики и сторожа.

2.2 Темы лабораторных работ

Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час.)	Компетенции ОК, ПК, ПСК
Установка и конфигурирование СУБД.	8	ОПК-3, ОПК-4
Проектирование базы данных, физическая модель и реализация ее в MS SQL Server.	6	ОПК-3, ОПК-4
Связывание отношений, работа со связанными данными.	8	ОПК-3, ОПК-4
Построение транзакционных запросов, обработка ошибок выполнения.	8	ОПК-3, ОПК-4
Построение онтологии и дихотомии предметной области.	6	ОПК-3, ОПК-4

2.3.Выполнение курсового проекта

Курсовой проект по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных» служит для закрепления практических умений и проверки эффективности владения приобретенными навыками.

Курсовой проект включает в себя: проектирование базы данных для выбранной области, создание концептуальной модели базы данных, нормализацию, обоснование СУБД, установку и предварительное администрирование БД, реализацию базы данных, разграничение прав доступа и реализацию информационной системы в виде архитектуры клиент-сервер.

Ниже приведен список тем курсовых проектов:

1. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для страховой компании;
2. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для компании осуществляющей услуги складирование и транспортной логистики товаров;
3. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для автоматизации внутреннего документа оборота производственной компании;
4. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для торговой сетевой продуктовой компании;
5. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО проведения закупочных аукционов;
6. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для реализации проектов компании, разрабатывающей программное обеспечение под заказ:

7. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для серии аптек;
8. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для интернет магазина;
9. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для агентства недвижимости;
10. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для регистрации автомобилей и фиксации фактов право нарушений в ГИБДД;
11. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для паспортного стола;
12. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО электронной регистрации на прием к врачу (электронная регистратура поликлиники);
13. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для букмекерского агентства;
14. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО для проведения спортивных соревнований;
15. Проектирование, разработка базы данных и клиентской части ПО частного детективного агентства.

2.4 Самостоятельная работа студента

Примеры тем и заданий:

1. Компания по страхованию жизни.

Задание:

Исследовать заданную предметную область. Выбрать объекты, существенные атрибуты, установить связи между объектами. Задать первичные и внешние ключи. Построить структуру базы данных. Провести нормализацию БД.

Провести исследование полученной модели, задав несколько запросов к полученной модели.

2. Накладная, склад, товар.

Задание:

Исследовать заданную предметную область. Выбрать объекты, существенные атрибуты, установить связи между объектами. Задать первичные и внешние ключи. Построить структуру базы данных. Провести нормализацию БД.

Провести исследование полученной модели, задав несколько запросов к полученной модели.

3. Накладные, магазины, продавцы.

Задание:

Исследовать заданную предметную область. Выбрать объекты, существенные атрибуты, установить связи между объектами. Задать первичные и внешние ключи. Построить структуру базы данных. Провести нормализацию БД.

Провести исследование полученной модели, задав несколько запросов к полученной модели.

4. Проекты.

Задание:

Исследовать заданную предметную область. Выбрать объекты, существенные атрибуты, установить связи между объектами. Задать первичные и внешние ключи. Построить структуру базы данных. Провести нормализацию БД.

Провести исследование полученной модели, задав несколько запросов к полученной модели.

5. Проекты, детали, разработчики.

Задание:

Исследовать заданную предметную область. Выбрать объекты, существенные атрибуты, установить связи между объектами. Задать первичные и внешние ключи. Построить структуру базы данных. Провести нормализацию БД.

Провести исследование полученной модели, задав несколько запросов к полученной модели.

2.5 Вопросы к экзамену

1. Информация, данные.
2. Информационные технологии.
3. Информационные системы.
4. Предметная область.
5. База данных (БД).
6. Система управления БД (СУБД).
7. СУБД и их классификация.
8. Система баз данных.
9. Этапы проектирования БД.

10. Инфологическое проектирование БД.
11. Понятие концептуальной модели данных.
12. Датологическое проектирование.
13. Реляционная модель данных.
14. Виды функциональных зависимостей между атрибутами.
15. Свойства нормальных форм.
16. Правила нормализации (объяснение с использованием примеров).
17. SQL. Основные операторы SQL.
18. Индексы в БД назначения, преимущества и недостатки использования.
19. Структурная, языковая, ссылочная и семантическая целостность в БД.
20. Транзакция, свойства транзакций.
21. Конфиденциальность, целостность и доступность в базах данных.
22. Классификация современных архитектур информационного обеспечения.
23. Принципы построения распределенной БД.
24. Типовые архитектуры клиент-сервер.
25. Функции и обязанности администратора систем баз данных.

3 Методические материалы

1. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 464 с : ил. ISBN 978-5-9916-2010-9. (30 экз. в библиот. ТУСУР) **(см. п. 12.1 рабочей программы)**.
2. Базы данных: учебное пособие для вузов / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 320 с. : ил. ISBN 978-5-7695-9308-6. (14 экз. в библиот. ТУСУР) **(см. п. 12.1 рабочей программы)**.
3. Базы данных : учебное пособие / Е. М. Давыдова, Н. А. Новгородова; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : В-Спектр, 2007. - 127 с. : ил. (26 экз. в библиот. ТУСУР). **(см. п. 12.2 рабочей программы)**.
4. Давыдова Е.М., Новгородова Н.А., Мещеряков Р.В. Учебно-методические указания по лабораторным работам по дисциплине «Безопасность систем баз данных». Часть 1. 2012. – 136 с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/metod_ukaz_k_lab_rab_c_h1.pdf (см. п. 12.3 рабочей программы).

5. Давыдова Е.М., Новгородова Н.А., Мещеряков Р.В. Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных». 2012. – 18 с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/uchebno-metodicheskie_ukazaniya_k_kursovoy_rabote.pdf (см. п. 12.3 рабочей программы).

6. Сопов М.А. Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов. 2012. – 2с. [Электронный ресурс] // URL:

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/bsbd/bsbd_srs.pdf (см. п. 12.3 рабочей программы).

7. Материалы для дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» в системе Moodle: <http://edu.fb.tusur.ru/> (см. п. 12.3 рабочей программы).