МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орек	стор по учебной ра	або	те
		П. Е. Т	po.	ЯН
‹ ‹	>>	20	0	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Базы данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция

Форма обучения: очная

Факультет: ЮФ, Юридический факультет

Кафедра: ИП, Кафедра информационного права

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	10	10	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	34	34	часов
4	Из них в интерактивной форме	8	8	часов
5	Самостоятельная работа	74	74	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (Ф1 сти) 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного 0	требований федерального государственного образо- ГОС ВО) по направлению подготовки (специально- 4 мая 2010 года, рассмотрена и утверждена на засе-
дании кафедры «» 20 года,	протокол №
Разработчик:	
ассистент каф. КИБЭВС	К. С. Сарин
Заведующий обеспечивающей каф.	
КИБЭВС	А. А. Шелупанов
направления подготовки (специальности).	тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЮФ	С. Л. Красинский
Заведующий выпускающей каф. ИП	В. Г. Мельникова
Эксперт:	
доцент каф. КИБЭВС	А. А. Конев

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

ознакомление студентов с современными информационными технологиями, применяемыми на всех этапах жизненного цикла радиоэлектронных средств;

привитие студентам навыков работы на ЭВМ в локальных и глобальных информационных сетях;

получение знаний студентами в области использования и создания современных информационных технологий, применяемых на всех этапах жизненного цикла радиоэлектронных средств (РЭС) и в управлении производством.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление студентов:
- с основами, принципами и методологией информационных технологий и автоматизированного проектирования РЭС,
- с техническими и программными средствами, математическим аппаратом, аппаратом используемыми в информационных технологиях,
- с автоматизированными системами подготовки производства, технологиями проектирования микропроцессорных средств, сетевыми информационными технологиями, интегрированными системами автоматизации проектных работ и управления производством,
 - б) привития студентам практических навыков:
 - работы в локальных и глобальных информационных сетях,
- работы с современными пакетами прикладных программ для проектирования РЭС, подготовки документации и методами их использования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Базы данных» (БЗ.В.ДВ.7.1) относится к блоку 3 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информационные технологии в юридической деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-10 способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны:
- ПК-13 способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** системы управления базами данных; принципы построения информационных систем.
- **уметь** формализовать предметную область с целью создания баз данных и экспертных систем; использовать модели данных и знаний для решения стандартных задач автоматизации; проектировать простые базы данных и экспертные системы и реализовывать их с использованием стандартных систем управления базами данных и инструментальных средств создания экспертных систем.
- **владеть** методами анализа и формализации информационных процессов объекта и связей между ними.

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
---------------------------	-------------	----------

		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	34	34
Лекции	10	10
Практические занятия	24	24
Из них в интерактивной форме	8	8
Самостоятельная работа (всего)	74	74
Проработка лекционного материала	28	28
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	46	46
Всего (без экзамена)	108	108
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	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	2 семестр)			
1 Основы построения баз данных.	2	0	6	8	ОК-10, ПК-13
2 Средства управления базами данных	2	0	20	22	ОК-10, ПК-13
3 Проектирование баз данных.	2	12	20	34	ОК-10, ПК-13
4 Организация вычислений в среде клиент/сервер	4	12	28	44	ОК-10, ПК-13
Итого за семестр	10	24	74	108	
Итого	10	24	74	108	

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		
	2 семестр				
1 Основы построения баз данных.	Основные понятия. История и причины возникновения. Свойства баз данных. Критерии применения баз дан-	2	ОК-10, ПК-13		

	ных. Примеры современных автоматизированных информационных систем с базами данных. Итого	2	
2 Средства управления базами данных	Определение СУБД. Основные функции СУБД. Классификация СУБД по типу базы данных, по архитектуре СУБД и способу хранения данных, по способу к данным. Особенности, достоинства и недостатки перечисленных СУБД.	2	ПК-13
	Итого	2	
3 Проектирование баз данных.	Подходы к проектированию баз данных: инфологическое, логическое, даталогическое, физическое. Концептуальная модель данных, физическая модель данных. Нормализация базы данных, описание и примеры нормальных форм.	2	ОК-10, ПК-13
	Итого	2	
4 Организация вычислений в среде клиент/сервер	Двухзвенная архитектура автоматизирован-ной информационной системы, трехзвенная архитектура автоматизированной информационной системы. SQL, PL/SQL, хранимые процедуры и триггеры.	4	ПК-13
	Итого	4	
Итого за семестр		10	

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	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4		
Предшествующие дисциплины						
1 Информационные технологии в юридической 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

	Вилы ээндтий	Формы контроля
	виды занятии	Формы контроля

Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
OK-10	+	+	+	Зачет, Отчет по практическому занятию
ПК-13	+	+	+	Зачет, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

таолица от технологии интерактивного обучения при разных формах запятии в часах						
Методы	Интерактивные практические	Интерактивн	Всего			
	занятия	ые лекции				
2 семестр						
Решение ситуационных задач	6	2	8			
Работа в команде			0			
Итого за семестр:	6	2	8			
Итого	6	2	8			

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Грудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
	2 семестр					
3 Проектирование баз данных.	Концептуальное проектирование базы данных	12	ОК-10, ПК-13			
	Итого	12				
4 Организация вычислений в среде клиент/сервер	Проектирование базы данных и реализация ее в Ms Sql Server.	12	ОК-10, ПК-13			
	Итого	12				
Итого за семестр		24				

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

таолица 9.1 - Биды само	стоятельной работы, трудоем	кость и	формируе	мые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	2 семест	p		
1 Основы построения баз данных.	Проработка лекционного материала	6	ПК-13	Зачет, Отчет по практическому занятию
	Итого	6		
2 Средства управления базами данных	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	10	ОК-10, ПК-13	Зачет, Отчет по практическому занятию
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	20		
3 Проектирование баз данных.	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	10	ОК-10, ПК-13	Зачет, Отчет по практическому занятию
	Проработка лекционного материала	10		
	Итого	20		
4 Организация вычислений в среде клиент/сервер	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ПК-13, Зачет, Отчет по пр ческому занятию	Зачет, Отчет по практическому занятию
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10		
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	28		
Итого за семестр		74		
Итого		74		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

	Элементы учебной	Максимальный	Максимальный	Максимальный	Всего за	
--	------------------	--------------	--------------	--------------	----------	--

деятельности	балл на 1-ую КТ с начала семестра	балл за период между 1КТ и 2КТ	балл за период между 2КТ и на конец семестра	семестр
	2	семестр		
Зачет			40	40
Отчет по практическому занятию	20	20	20	60
Итого максимум за период	20	20	60	100
Нарастающим итогом	20	40	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 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

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyrap yampanymayy ya)
2 (65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная 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 (наличие в библиотеке ТУСУР 23 экз.)
- 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. 127с. (наличие в библиотеке ТУСУР 26 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Базы данных: Разработка приложений: Практическое руководство / Л. В. Рудикова. -

СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 487 с. : ил., ISBN 5-94157-805-9 (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Учебно-методические указания по практической и самостоятельной работе [Электронный ресурс каф. КИБЭВС] [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/uchebno-metodicheskie ukazaniya po prakticheskim rabotam.pdf
- 2. Учебно-методические указания по лабораторным работам. [Электронный ресурс каф. КИБЭВС] [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova bd/metod ukaz k lab rab ch1.pdf

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. Требуемое программное обеспечение:
- 2. 1. СУБД MS SQL 2014;
- 3. 2. Vmware Workstation 9;
- 4. 3. Visual Studio 2015;
- 5. 4. Bpwin Idef 1X;
- 6. 5. Система автоматизированного анализа защищенности базы данных AppDetective Demo;
 - 7. 6. Текстовые редакторы.

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 учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 401. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор Benq - 1 шт.; Компьютер лекционный Samsung — 1шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7 SP 1, Microsoft Powerpoint Viewer; Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 403. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитномаркерная - 1 шт.;

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 405. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная - 1 шт.; Компьютеры класса не ниже M/B ASUSTeK S-775 P5B i965 / Core 2 Duo E6300 / DDR-II DIMM 2048 Mb / Sapphire PCI-E Radeon 256 Mb / 160 Gb Seagate. с широкополосным доступом в Internet, — 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP SP3; Visual Studio 2008; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

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

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ 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

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)

	7	УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орект	гор по учебной ра	або	те
		П. Е. Т	po.	ян
‹ ‹	>>>	2	0	Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Базы данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция

Форма обучения: очная

Факультет: ЮФ, Юридический факультет

Кафедра: ИП, Кафедра информационного права

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2013 года

Разработчик:

- ассистент каф. КИБЭВС К. С. Сарин

Зачет: 2 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

100011112011	мица 1 Пере тень закрепленных за дисциплиной компетенции				
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций			
OK-10	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Должен знать системы управления базами данных; принципы построения информационных систем.; Должен уметь формализовать предметную область с целью создания баз данных и экспертных систем; использовать модели данных и знаний для решения			
ПК-13	способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	стандартных задач автоматизации; проектировать простые базы данных и экспертные системы и реализовывать их с использованием стандартных систем управления базами данных и инструментальных средств создания экспертных систем.; Должен владеть методами анализа и формализации информационных процессов объекта и связей между ними.;			

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, совер- шенствует действия ра- боты
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 ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-10

ОК-10: способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблю-

дать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

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

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.	Уметь сознавать опасности и угрозы, возникающие в информации.	Владеть средствами защиты государственной тайны.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Отчет по практическому занятию;Зачет;	• Отчет по практиче- скому занятию; • Зачет;	• Отчет по практиче- скому занятию; • 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)	• Знать в полном объеме сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.;	• Уметь в полном объеме сознавать опасности и угрозы, возникающие в информации.;	• Владеть в полном объеме средствами защиты государственной тайны.;
Хорошо (базовый уровень)	• Знать на продвинутом уровне сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.;	• Уметь на продвинутом уровне сознавать опасности и угрозы, возникающие в информации.;	• Владеть на продвинутом уровне средствами защиты государственной тайны.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Знать на базовом уровне сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.;	• Уметь на базовом уровне сознавать опасности и угрозы, возникающие в информации.;	• Владеть на базовом уровне средствами защиты государственной тайны.;

2.2 Компетенция ПК-13

ПК-13: способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования

компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Способы отражать результаты деятельности в юридической документации.	Представлять правильно и полно результаты профессиональной деятельности в юридической документации.	Программными средствами отражения результатов профессиональной деятельности.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Отчет по практическому занятию;Зачет;	Отчет по практическому занятию;Зачет;	Отчет по практическому занятию;Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Знать в полном объеме способы отражения результатов деятельности в юридической документации.;	• Уметь в полном объеме представлять правильно и полно результаты профессиональной деятельности в юридической документации;	• Владеть в полном объеме программными средствами отражения результатов профессиональной деятельности.;
Хорошо (базовый уровень)	• Знать на продвинутом уровне способы отражения результатов деятельности в юридической документации.;	• Уметь на продвинутом уровне представлять правильно и полно результаты профессиональной деятельности в юридической документации;	• Владеть на продвинутом уровне программными средствами отражения результатов профессиональной деятельности.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Знать на базовом уровне способы отражения результатов деятельности в юридической документации.;	• Уметь на базовом уровне представлять правильно и полно результаты профессиональной деятельности в юридической документации;	• Владеть на базовом уровне программными средствами отражения результатов профессиональной деятельности.;

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 образова-

3.1 Зачёт

- 1. Информация. 2. Информационные технологии. 3. Информационные системы. 4. Данные. 5. Предметная область. 6. База данных (БД). 7. Система управления БД (СУБД). 8. Система баз данных (СБД). Состав СБД. 9. Трехуровневая архитектура ANSI. 10. Этапы проектирования БД. 11. Инфологическое проектирование БД. 12. Объекты, объектные множества, объектное отношение. Выбор ключевых атрибутов, определение типов связей. Типизация объектов. Примеры. 13. Концептуальное проектирование. 14. Понятие концептуальной модели данных. Сущности, атрибуты, связи, моделирование. 15. Ссылочная целостность. 16. Реляционная модель данных. 17. Определения отношение, кортеж, атрибут, ключ, схема отношения. 18. Основные формальные реляционные термины и их неформальные эквиваленты. Особенности реляционной таблицы. 19. Функциональная зависимость между атрибутами. 20. Виды функциональных зависимостей между атрибутами. 21. Свойства нормальных форм. 22. Правила нормализации (объяснение с использованием примеров). 23. Методология IDEF1X. 24. Физическое проектирование БД. 25. Ограничения целостности. Примеры. 26. SQL. Основные операторы SQL. 27. SQL. Оператор SELECT. Примеры. 28. SQL. Оператор INSERT. Примеры. 29. SQL. Оператор UPDATE. Примеры. 30. SQL. Оператор DELETE. Примеры. 31. Индексы в БД назначения, преимущества и недостатки использования. Буферизация данных в БД. 32. Структурная, языковая, ссылочная и семантическая целостность на уровне отношений и доменов. 33. Причины нарушения целостности. 34. Нарушение ссылочной целостности. 35. Физическая согласованность БД.

3.2 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- 1.Методология IDEF1X.
- 2. Физическое проектирование БД.
- 3. Ограничения целостности. Примеры.
- 4. SQL. Основные операторы SQL.
- 5. Индексы в БД назначения, преимущества и недостатки использования. Буферизация данных в БД.
- 6. Структурная, языковая, ссылочная и семантическая целостность на уровне отношений и доменов. Причины нарушения целостности. Нарушение ссылочной целостности.

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. 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 (наличие в библиотеке ТУСУР 23 экз.)
- 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. 127с. (наличие в библиотеке ТУСУР 26 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Базы данных: Разработка приложений : Практическое руководство / Л. В. Рудикова. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 487 с. : ил., ISBN 5-94157-805-9 (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Учебно-методические указания по практической и самостоятельной работе [Электронный ресурс каф. КИБЭВС] [Электронный ресурс]. -

http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova_bd/uchebnometodicheskie ukazaniya po prakticheskim rabotam.pdf

2. Учебно-методические указания по лабораторным работам. [Электронный ресурс каф. КИБЭВС] [Электронный ресурс]. - http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/novgorodova bd/metod ukaz k lab rab ch1.pdf

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Требуемое программное обеспечение:
- 2. 1. СУБД MS SQL 2014;
- 3. 2. Vmware Workstation 9;
- 4. 3. Visual Studio 2015;
- 5. 4. Bpwin Idef 1X;
- 6. 5. Система автоматизированного анализа защищенности базы данных AppDetective Demo;
 - 7. 6. Текстовые редакторы.