## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Управление данными 09.03.02 Информационные системы и технологии Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Информационные системы и технологии в (направленность (профиль)) бизнесе и промышленности Специализация Информационные системы и технологии в бизнесе высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 4 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **16** Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия **32** ВСЕГО 48 60 Самостоятельная работа, ч в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)

Вид промежуточной	Зачёт,	Обеспечивающее	ИШИТР
аттестации	Диф. зачет	подразделение	
•			

ИТОГО, ч

108

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 09.03.02 Информационные системы и технологии (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	И.ОПК(У)-6.3	Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК(У)-6.3В3	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.	
	применения в области информационны х систем и технологий			ОПК(У)-6.3У3	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды	
					разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес- процессов, решения прикладных задач	
				OHICAN ( 222	различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	
				ОПК(У)-6.333	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	
ОПК(У)-3	Способен решать стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ ой культуры с	И.ОПК(У)-3.1	Демонстрирует навыки решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-3.1В2	Владеет навыками, методами и технологиями реализации, внедрения проекта информационной системы с учетом основных требований информационной безопасности	
	применением информационно-коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			ОПК(У)-3.1У2	Умеет разрабатывать информационно- логическую, функциональную и объектно- ориентированную модели информационной системы, модели данных информационных систем с учетом основных	
				ОПК(У)-3.132	требований информационной безопасности  Знает структуру, состав и свойств информационных систем и технологий, модели представления проектных решений, конфигуращии информационных систем;	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Знать основные понятия из области БД и ИС.	И.ОПК(У)-3.1		
РД2	Знать основы теории БД, концептуального, логического и физического проектирования баз данных. Уметь проектировать концептуальные и реляционные схемы баз данных. Владеть CASE-инструментами для проектирования БД.	И.ОПК(У)-3.1		
РД3	Знать теоретические основы реляционной модели данных, математический аппарат языков реляционных БД. Уметь проектировать и нормализовать реляционные БД, писать запросы к реляционным БД. Владеть инструментами для создания баз данных и их администрирования, средствами для написания и отладки запросов к БД.	И.ОПК(У)-3.1		
РД4	Знать математический аппарат языков реляционных БД. Уметь писать запросы к реляционным БД. Владеть инструментами для написания и отладки запросов к БД.	И.ОПК(У)-3.1		
РД5	Знать принципы построения приложений баз данных и технологии для их разработки. Уметь разрабатывать типовые приложения БД. Владеть инструментами разработки Web-приложений баз данных.	И.ОПК(У)-6.3		
РД6	Уметь применять принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования для разработки приложений баз данных.	И.ОПК(У)-6.3		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Введение	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Основы	РД-2	Лекции	4
проектирования БД		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Реляционная	РД-3, РД-4	Лекции	3
модель данных (РМД)		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4. Основы языка	РД-3, РД-4	Лекции	3
SQL и администрирование БД		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5. Технологии	РД-5, РД-6	Лекции	4
разработки корпоративных ИС		Практические занятия	
· ·		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Фленов Михаил Евгеньевич. Transact SQL : учебник / М. Е. Фленов. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 576 с.: ил. ISBN 5-94157-790-7. https://www.flenov.info/books/read/transact-sql
- 2.Бондарь, А. Г. Microsoft SQL Server 2012: пособие / Бондарь А.Г. СПб: БХВ-Петербург, 2013. 608 с. ISBN . Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=302295 (дата обращения: 03.06.2018)
- 3. Агальцов В.П.Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 271 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0394-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/652917 (дата обращения: 31.05.2018). Режим доступа: по подписке.
- 4. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2017. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/11549. ISBN 978-5-16-010485-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/751611 (дата обращения: 31.05.2018). Режим доступа: по подписке.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. M. Флёнов. Transact-SQL В подлиннике. http://www.flenov.info/books/read/transact-sql
- 2. Справочник по Transact-SQL https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/language-reference?view=sql-server-2017
- 3. Brent Ozar Unlimited. T-SQL Level Up. https://www.brentozar.com/training/t-sql-level/
  - 4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
  - 6. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

#### Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс

#### Профессиональные Базы данных:

- Электронная библиотека Grebennikon
- Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++;

Microsoft Visual Studio 2013 (Сетевой ресурс: vap.tpu.ru) Microsoft SQL Server Management (Сетевой ресурс: vap.tpu.ru)