

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.09.2023 14:10:40

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Новые направления и технологии современных СУБД

Закреплена за подразделением Кафедра магистерская школа информационных бизнес систем

Направление подготовки 09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль Внедрение сложных информационных систем на базе интеграционных ИТ-решений

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе: Формы контроля в семестрах:  
зачет с оценкой 1

аудиторные занятия 48

самостоятельная работа 60

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	20	16	20	16
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	24		24	
Итого ауд.	48	44	48	44
Контактная работа	48	44	48	44
Сам. работа	60	64	60	64
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов исчерпывающего представления о различных инфраструктурных компонентах центра обработки данных, которое позволит слушателю принимать осмысленные решения о технологиях систем хранения данных в постоянно усложняющемся ИТ-окружении, подверженному быстрым изменениям в связи с повсеместным принятием концепции программно-определяемой ИТ-инфраструктуры и технологий третьей ИТ-платформы (облачных технологий, Больших Данных, социальных сетей и мобильных технологий).
1.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен ознакомиться с современным состоянием рынка СУБД и тенденциями развития СУБД, с концепциями облачных вычислений, вычислений в памяти, виртуализации и кластеризации, способах консолидации данных; сформировать представление об архитектуре и возможностях современных СУБД, об инфраструктуре центра обработки данных и его элементах; овладеть навыками чтения и письма программ на языках SQL и PL/SQL.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Бизнес-области автоматизации. Управление персоналом	
2.2.2	Бизнес-области автоматизации. Управление финансами	
2.2.3	Инвестиционный анализ ИТ- проектов	
2.2.4	Миграция данных и расширенный SQL	
2.2.5	Научно-исследовательская работа. Учебный проект	
2.2.6	Разработка процессных приложений	
2.2.7	Языки программирования для работы с большими данными	
2.2.8	Автоматизация бизнес-процессов предприятия средствами типовых программных решений	
2.2.9	Научно-исследовательская работа. Исследовательский проект	
2.2.10	Программные платформы и технологии больших данных	
2.2.11	Управление качеством	
2.2.12	Научно-исследовательская работа	
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.14	Производственная проектная практика	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>ПК-1: Способен выполнять работы по проектированию, внедрению и сопровождению сложных информационных систем</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1-32 Системы хранения и анализа баз данных
ПК-1-31 Теорию баз данных
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-5-31 Операции языков SQL и PL/SQL
<b>ПК-1: Способен выполнять работы по проектированию, внедрению и сопровождению сложных информационных систем</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1-33 Основы современных систем управления базами данных
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-5-У1 Применять системный подход к выявлению основных сущностей предметной области
ОПК-5-У2 Инсталлировать СУБД

<b>ПК-1: Способен выполнять работы по проектированию, внедрению и сопровождению сложных информационных систем</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-1-У1 Строить по шагам ER-модель
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Владеть:</b>
ОПК-5-В1 Навыками формирования корректных запросов на SQL, PL/SQL к реляционной базе данных