Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.О.27** «Анализ, проектирование и разработка БД»

Объем трудоемкости: 4 з.е.

Цель дисциплины:

Дисциплина «Анализ, проектирование и разработка БД» ставит своей целью изучение в необходимом объеме основ программирования на языках SQL, PL/pgSQL, а также основ администрирования баз данных в СУБД PostgreSQL для выполнения проектирования, разработки базы данных и их дальнейшего сопровождения.

Задачи дисциплины:

- Развитие навыков системного подхода к информационным системам.
- Познакомить студентов с архитектурой СУБД PostgreSQL.
- Научить студентов использовать основные структуры базы данных в СУБД PostgreSQL.
- Научить студентов основным техническим приемам администрирования баз данных в СУБД PostgreSQL.
 - Познакомить с языком SQL и процедурным языком PL/pgSQL.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Анализ, проектирование и разработка БД» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данный курс наиболее тесно связан с курсами:

- Основы программирования;
- Методы программирования;
- Дискретная математика;
- Объектно-ориентированное программирование;
- Базы данных;
- Администрирование БД.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК- Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы 4.1 (3н.2) объектов, используемые при разработке программного обеспечения и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК- Методы и средства проектирования баз данных с использованием 4.2 (3н.3) современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- **ИОПК-** Методы и средства проектирования программных интерфейсов и 4.3 (3н.4) использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК- Управление рисками проекта с использованием современных 4.6 (3н.1) информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК- Использовать существующие типовые решения и шаблоны 4.7 (У.1) проектирования программного обеспечения и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК- Применять методы и средства проектирования программного 4.8 (У.2) обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с использованием современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК- Планировать работы в проектах в области ИТ с использованием

4.9 (У.2) современных информационных технологий

ИОПК- Проектирование баз данных

4.10

 $(T\partial.3)$

ИОПК- Качественный анализ рисков в проектах в области ИТ с использованием 4.13 современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК- Планирование работы с рисками в соответствии с полученным заданием
4.14 с использованием современных информационных технологий

 $(T\partial.2)$

ИОПК- Деятельность, направленная на решение задач аналитического 4.15 характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов (Др.2 решения задач с использованием современных информационных Тд.) технологий

Знать Знает методы и CASE-средства проектирования программных интерфейсов, баз данных для решения задач профессиональной деятельности. Знает технологии, применяемые для оценки и управления рисками проекта при проектировании и разработки баз данных. Знает шаблоны, библиотеки программных модулей, типовые решения, классы объектов, применяемые при проектировании и разработки баз данных в условиях выбора системы управления базами данных, а также модели данных.

Уметь Умеет использовать методы и CASE-средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов, структур данных, баз данных для решения задач профессиональной деятельности. Умеет планировать работы и распределять часы, затрачиваемые на решения задач в рамках некоторого проекта. Умеет применять шаблоны, библиотеки программных модулей, типовые решения, классы объектов при проектировании и разработки баз данных в условиях выбора системы управления базами данных, а также модели данных.

Владеет навыками по выбору оптимального способа решения задачи в рамках рассматриваемой предметной области, а также умеет подобрать модель данных, систему управления базами данных исходя из постановки целей и задачей проекта. Владеет навыками по проектированию баз данных в рамках некоторой модели данных, выбранной исходя из рассматриваемой предметной области. Владеет навыками по оценки и учету рисков выполнения проекта, конкретных задач проекта, а также умеет планировать работы по выполнения проекта с использованием современных информационных технологий.

ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ИОПК- Применять методы и средства проектирования системного и 5.3 (У.2) прикладного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

ИОПК- Разработка математически сложных алгоритмов, изменение и 5.4 (Тд.1) согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

ИОПК- Проектирование структур данных при разработке системного и 5.5 (Тд.2) прикладного программного обеспечения

Уметь Умеет применять методы и CASE-средства проектирования баз данных, структур данных, программных интерфейсов, прикладного и системного программного обеспечения.

Владеть Владеет навыками, связанными с проектированием и реализацией структур данных, в рамках некоторой предметной области. Владеет навыками по согласованию вносимых изменений в существующий проект с архитектором программного обеспечения, системным аналитиком, бизнес-пользователем. Умеет разрабатывать сложные математические алгоритмы в целях оптимизации и выполнения работ по некоторому проекту.

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
Nº		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Особенности PostgreSQL	3	1	=	2	_
2	Язык SQL в PostgreSQL	8	2	_	4	2
3	Язык SQL. Определение и модификация	8	2	_	4	2
	данных	Ü			'	
4	Язык SQL. Запросы	8	2	_	4	2
5	Типы данных в PostgreSQL	5	1	_	2	2
6	Функции и операторы в PostgreSQL	5	1	_	2	2
7	Индексы	8	2	_	4	2
8	Управление конкурентным доступом	6	2	_	2	2
9	Планы исполнения. Оптимизация	7	1	_	4	1
	производительности.					
10	Параллельные запросы.	6	2	_	2	1
11	Язык PL/pgSQL.	6		_	4	2
ИТОГО по разделам дисциплины		16	0	34	18	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине 108		108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия/семинары, Π P – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Евдокимов А.А., доцент кафедры математического моделирования КубГУ, канд. физ.-мат. наук.