АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы защиты баз данных

по направлению/специальности 09.03.02 - "Информационные системы и технологии"

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности

Задачи освоения дисциплины: приобретение в рамках освоения предусмотренного курсом занятий следующих знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированности компетенций (см. подробнее п.3):

- изучение моделей структур данных;
- понимание способов классификации СУБД в зависимости от реализуемых моделей данных и способов их использования;
- изучение способов хранения данных на физическом уровне, типы и способы организации файловых систем;
- подробное изучение реляционной модели данных и СУБД,
 реализующих эту модель, языка запросов SQL;
- понимание проблем и основных способов их решения при коллективном доступе к данным;
- изучение возможностей СУБД, поддерживающих различные модели организации данных, преимущества и недостатки этих СУБД при реализации различных структур данных, средствами этих СУБД;
- понимание этапов жизненного цикла базы данных, поддержки и сопровождения;
- получение представления о специализированных аппаратных и программных средствах ориентированных на построение баз данных больших объёмов хранения.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Дисциплина «Методы защиты баз данных» относится к числу дисциплин по выбору, предназначенного для студентов второго курса, обучающихся по направлению 09.03.02 - "Информационные системы и технологии".

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Информатика и программирование»; «Дискретная математика и математическая логика», и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-1, УК-1, а именно:

- знать: основные понятия, утверждения, а так же методы исследования, методику построения различных дискретных структур, новейшие достижения дискретной математики, основные принципы программирования;
- **уметь:** применять методы дискретной математики на практике, работать в средах программирования;
- **владеть:** методологией и навыками решения научных и практических задач, писать программы на языках высокого уровня.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Интеллектуальные системы и технологии»; «Преддипломная практика».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины Перечень компетенций:

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами	
компетенции	достижения компетенций	
ПК-6 Способен проводить рабочее проектирование информационных систем и технологий	Знать:	
	 создавать и описывать инфологические, даталогические и физические модели представления данных, создавать элементы эскизной, проектной и рабочей документации, описывающие базы данных и хранилища, 	
	Владеть:	
	- навыками написания технических текстов.	
ПК-14 Способен управлять проектами в области информационных технологий	 технологии организации доступа к данным, методы публикации баз данных, модели представления данных, основные операторы SQL, методы авторизации и аутентификации в БД, привилегии для различных объектов БД, понятие роли и пользователя, типовые роли серверов БД, понятие целостности данных, 	
	создавать пользователей в БД,строить различные запросы к данным в БД,	

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплин	a l
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплин	настраивать доступ к БД, использовать различные АРІ для взаимодействия клиентских приложений с БД, создавать роль в БД, назначать привилегии и роли пользователям, использовать представления для разграничения прав доступа пользователей, создавать и использовать средства контроля целостностью данных, оператором построения запросов SQL, аналитическими и агрегирующими функциями SQL, навыками формирования рекурсивные и иерархических запросов, подзапросов, условий отбора данных.операторами SQL для работы с пользователями, ролями, привилегиями и
-	-
-	использовать представления для разграничения
-	создавать и использовать средства контроля
Владеть:	
	аналитическими и агрегирующими функциями
-	иерархических запросов, подзапросов, условий отбора данных.операторами SQL для работы с
-	операторами создания и изменения ограничений, триггеров, функций,
-	средствами настройки политики безопасности серверов БД.

Форма

Министерство образования и науки РФ

Ульяновский государственный университет

4. Общая трудоёмкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Методы защиты баз данных» применяются классические и современные образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала и практические лабораторные занятия для изучения методов разработки, тестирования и оценивания программного обеспечения.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения лабораторных работ по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы, домашние задания, задания в группах.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.