МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РА ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Составлена в соответствии с федеральными Государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

Проректор по науке Аветисян 20وч г.

Институт: Математики и информатики Кафедра: Системного программирования

Учебная программа подготовки аспиранта и соискателя

дисциплина:

Реляционная алгебра

наименование дисциплины (модуля) по учебному плану подготовки аспиранта

1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика -Шифр наименование научной специальности

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 11 от 10.06.2024 г.

Утверждена Ученым Советом ИМИ протокол № 13 от 14.06.2024 г.

И.о. заведующего кафедрой канд. физ.-мат. наук Саргсян С.С.

инфарматики делечина в наук, доц. Овакимян А.С. Разработчик программы

о при при (М. Q.Ф., ученая степень, звание

[©]И.О.Ф, ученая степень, звание

Ереван 2024

Общие положения

Настоящая рабочая программа обязательной дисциплины (модуля) образовательной «Реляционная алгебра» программы послевузовского профессионального образования Π OO) ППО) ориентирована аспирантов на университета, уже прослушавших общие и специальные курсы по информатике, программированию, структурам данных, базам данных, математической логике.

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины **«Реляционная алгебра»** является ознакомление с теоретическими основами реляционной модели данных: реляционной алгеброй и реляционным исчислением.

Данная учебная дисциплина входит в образовательный компонент «Объязательные дисциплины» ФГОС ВО по направлению подготовки 1.2.3.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Аспирант должен

- **-Знать:** Реляционную модель данных, операции реляционной алгебры, основы реляционного исчисления.
- Уметь: Составлять выражения на языке реляционной алгебры и переводить их в SQL –запросы и наоборот. Строить эквивалентные выражениям реляционной алгебры формулы реляционного исчисления.
- Владеть: Навыками программирования на языках SQL и Datalog.

3. Объем дисциплины (модуля) и количество учебных часов

Вид учебной работы	Кол-во зачетных единиц*/уч.часов
Аудиторные занятия	26
Лекции (минимальный объем теоретических знаний)	8
Семинар	18
Практические занятия	
Другие виды учебной работы (авторский курс, учитывающий результаты исследований научных школ Университета, в т.ч. региональных)	
Формы текущего контроля успеваемости аспирантов	зачет
Внеаудиторные занятия:	
Самостоятельная работа аспиранта	10

ОЛОТИ	36
Вид итогового контроля	Составляющая
	экзамена
	кандидатского
	минимума
	зачет

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1 Содержание лекционных занятий

№ п/п	Содержание	Кол-во уч.часов
1	Основы реляционной алгебры, Основные операции реляционной алгебры: объединение, пересечение, вычитание, декартово произведение, выборка, проекция, соединение.	3
2	Реляционная модель данных и реляционная алгебра.	2
3	Основы реляционного исчисления. Предикаты, атомы, правила, запросы. Алгоритм перехода от алгебры к реляционному исчислению.	3
	Всего:	8

4.2 Семинарские занятия

№	Содоругация	Кол-во
Π/Π	Содержание	уч.часов
1	Теоретические основы реляционной модели баз данных	2
2	Выражения реляционной алгебры. Деревья выражений	2
3	Реляционные операции над мультимножествами. Внешние	3
	соединения	3
4	Средства реляционной алгебры как языка ограничений.	2
5	Выразительные возможности алгебры логики и реляционного	3
	исчисления	
6	Реляционная алгебра и язык SQL'99.	2
7	Логический язык запросов. Методы программирования на языке	4
	Datalog.	4
	Всего:	18

4.3 Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

4.4 Другие виды учебной работы

Другие виды учебной работы не предусмотрены учебным планом.

4.5 Самостоятельная работа аспиранта

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Кол-во vч.часов
1	Доклад на семинаре	5

2	Реферат на тему ""	5
	Всего:	10

4 Перечень контрольных мероприятий и вопросы к экзаменам

кандидатского минимума

- 1. Реляционная модель данных. Отношения, схемы отношений. Операции над схемами отношений.
- 2. Операции реляционной алгебры: объединение, пересечение, вычитание, декартово произведение, выборка, проекция, соединение.
- 3. Выражения реляционной алгебры. Деревья выражений.
- 4. Реляционные операции над мультимножествами.
- 5. Операции внешних соединений.
- 6. Операции агрегации.
- 7. Моделирование ограничений средствами реляционной алгебры
- 8. Предикаты, атомы, правила, запросы в реляционном исчислении.
- 9. Преобразование выражений реляционной алгебры в формулы реляционного исчисления.
- 10. Программирование запросов на языке SQL.
- 11. Программирование запросов на языке Datalog.

5 Образовательные технологии

В процессе обучения применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Сопровождение лекций показом визуального материала.
- 2. Проведение лекций с использованием интерактивных методов обучения.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебно-методические и библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают учебный процесс и гарантируют качественное освоение аспирантом образовательной программы. Университет располагает обширной библиотекой, включающей научно-экономическую литературу, научные журналы и труды научно-практических конференций по основополагающим проблемам науки и практики управления.

7 Литература

7.1. Основная литература:

- 1. C. J. Date, An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 2004.
- 2. Peter Gray: Logic, Algebra and Databases, Ellis Horwood, 1984.
- 3. H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database System: The Complete Book, Printice Hall, 2002.

- 4. E.F. Codd: The Relational Model for Database Management, Version 2. AddisonWesley, 1991.
- 5. David Maier. The Theory of Relational Databases .Computer Science Press, 1983.
- 6. Patrick Hall, Peter Hitchcock, and Stephen Todd: "An Algebra of Relations for Machine Computation", Conf. Record of the 2nd ACM Symposium on Principles of Programming Languages, Palo Alto, California.1975

7.2. Дополнительная литература

- Paolo Atzeni and Valeria De Antonellis: Relational Database Theory. The Benjamin/Cummings Publishing Company, 1993.
- **2.** Кириллов В.В., Громов Г.Ю., Структуризированный язык запросов (SQL). http://www.citforum.ru/database/sql_kg/index.shtml 20.
- **3.** Кузнецов С.Д. Язык реляционных баз данных SQL и его стандарты. ComputerWorld #4/97

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://webdam.inria.fr/Alice/
- 2. http://www.citforum.ru/database/sql/index.shtml
- 3. http://web.cecs.pdx.edu/~maier/TheoryBook/TRD.html

8 Материально-техническое обеспечение

- 8.1 Компьютер с проектором
- 8.2 Программное обеспечение SQL Server 2012 Express Edition.