Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 13.06.2024 10:14:16 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И. 25.12.2023

# Б1.В.ДЭ.08.02

# Системы управления хранилищами данных

# Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Аникина Ольга Владимировна

# Распределение часов дисциплины по семестрам

| тистреденение тисов дисцииния по семестрим |         |      |       |      |  |  |  |
|--------------------------------------------|---------|------|-------|------|--|--|--|
| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>)     | 7 (4.1) |      | Итого |      |  |  |  |
| Недель                                     | 15 5/6  |      |       |      |  |  |  |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ   | УП    | РΠ   |  |  |  |
| Лекции                                     | 16      | 16   | 16    | 16   |  |  |  |
| Лабораторные                               | 32      | 32   | 32    | 32   |  |  |  |
| Практические                               | 16      | 16   | 16    | 16   |  |  |  |
| Контактная работа на аттестации            | 0,2     | 0,2  | 0,2   | 0,2  |  |  |  |
| Итого ауд.                                 |         | 64   | 64    | 64   |  |  |  |
| Контактная работа                          |         | 64,2 | 64,2  | 64,2 |  |  |  |
| Сам. работа                                | 43,8    | 43,8 | 43,8  | 43,8 |  |  |  |
| Итого                                      | 108     | 108  | 108   | 108  |  |  |  |

УП: 09.03.03 ПИ 3++23.plx cтр. 2

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |                                                                                   |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.1                         | Целью учебной дисциплины «Системы управления хранилищами данных» является         |  |
| 1.2                         | приобретение студентами знаний о современных компьютерных сетях, изучение и       |  |
| 1.3                         | практическое освоение методов и алгоритмов создания распределённых приложений.    |  |
| 1.4                         | Рассматриваются теоретические и прикладные вопросы применения современных сетевых |  |
| 1.5                         | технологий.                                                                       |  |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП |                                                                                                           |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Ці                                  | Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДЭ.08                                                                             |  |  |  |  |
| 2.1                                 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:                                                 |  |  |  |  |
| 2.1.1                               | Распределенные базы данных                                                                                |  |  |  |  |
| 2.1.2                               | Технологии программирования                                                                               |  |  |  |  |
| 2.1.3                               | Объектно-ориентированное программирование                                                                 |  |  |  |  |
| 2.1.4                               | Базы данных                                                                                               |  |  |  |  |
| 2.2                                 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |
| 2.2.1                               | Распределенные базы данных                                                                                |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-9: Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.

#### Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-9.1: Знает основные принципы и методы ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач.

#### Знать:

Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

Уровень знаний принципов и методов ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний принципов и методов ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ПК-9.2: Умеет осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; использовать формальное описание баз данных.

#### Знать:

Знает основные принципы и методы ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

# Уметь:

Продемонстрированы основные умения осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; использовать формальное описание баз данных, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; использовать формальное описание баз данных, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; использовать формальное описание баз данных, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания \в полном объеме

ПК-9.3: Владеет навыками сопровождения баз данных и поддержки актуальности информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; навыками использования современных систем управления базами данных и инструментальных средств, технической документации.

#### Владеть:

Имеется минимальный набор навыков сопровождения баз данных и поддержки актуальности информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; навыками использования современных систем управления базами данных и инструментальных средств, технической документации с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки сопровождения баз данных и поддержки актуальности информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; навыками использования современных систем управления базами данных и инструментальных средств, технической документации с некоторыми недочетами

Продемонстрированы навыки сопровождения баз данных и поддержки актуальности информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; навыками использования современных систем управления базами данных и

УП: 09.03.03 ПИ 3++23.plx cтр. 3

инструментальных средств, технической документации без ошибок и недочетов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

## 3.1 Знать:

Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

Знает основные принципы и методы ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

#### 3.2 Уметь:

Продемонстрированы основные умения осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; использовать формальное описание баз данных, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

### 3.3 Владеть:

Имеется минимальный набор навыков сопровождения баз данных и поддержки актуальности информационного обеспечения при решении различных прикладных задач; навыками использования современных систем управления базами данных и инструментальных средств, технической документации с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами