

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы программирования современных информационных систем»

по направлению 02.03.03 - «Математическое обеспечение и
администрирование информационных систем»
(бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы программирования современных информационных систем» является знакомство студентов с основами структурного системного анализа и объектно-ориентированного подхода к проектированию информационных систем, а также получение знаний для работы в современных средствах автоматизированного проектирования программных систем.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать и укрепить знания об основных этапах проектирования информационных систем (ИС);
- познакомить студентов с основными методами структурного анализа;
- познакомить студентов с особенностями объектно-ориентированного проектирования;
- сформировать практические умения работы в различных современных инструментальных средствах проектирования систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы программирования современных информационных систем» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки 02.03.03. – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания основных понятий и методов, полученных при изучении дисциплин: Базы данных, Технология разработки программного обеспечения, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Модели данных и прикладные алгоритмы, Программирование в среде Windows.

Дисциплина закладывает информационные знания необходимые для изучения курсов: Системы реального времени, Параллельное программирование, Системы искусственного интеллекта, Программирование для Интернет, Обнаружение вторжений и защита информации, Методы машинного обучения, Современные системы автоматизации разработки информационных систем, а также при прохождении практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.03 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен применять	знать: содержание стадий и этапов проектирования

<p>современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях</p>	<p>ИС и их особенности при использовании различных технологий проектирования; уметь: выбирать и использовать программные средства современных технологий проектирования; проводить предпроектное обследование предметной области и выполнять формализацию материалов обследования, разрабатывать и применять модели проектов; вести документацию на всех этапах проектирования. владеть: навыками моделирования и проектирования видов обеспечения информационных систем: математическое, техническое, программное, лингвистическое, информационное, организационно-правовое.</p>
<p>ПК-2 Способен использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов</p>	<p>знать: современные технологии проектирования ИС, включая технологию типового проектирования, CASE-технологию и методики обоснования эффективности их применения; способы формализации процессов проектирования, состав и содержание технологических операций на различных этапах проектирования; методы, программные и инструментальные средства проектирования отдельных компонент ИС; уметь: выполнять выбор средств и методов проектирования отдельных компонент проекта и использовать их; пользоваться языками моделирования и высокоуровневого программирования для решения задач проектирования; владеть: навыками обоснования и выбора программных средств и операционных сред при проектировании информационных систем, программирования и тестирования приложений; навыками документирования процессов создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла.</p>
<p>ПК-4 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений</p>	<p>знать: современные информационные технологии и программные средства, используемые при разработке и проектировании информационных систем; основные классы моделей и методы моделирования, принципы построения моделей информационных процессов, содержание и основные задачи новых информационных технологий, методы и модели управления информационной системой, программные и технические средства реализации системы управления; основные принципы реализации баз данных информационных систем, способы построения баз данных; уметь: анализировать предметную область и выявлять направления совершенствования функционирования системы; выполнять декомпозицию системы на подсистемы функционирования и комплексы задач; владеть: навыками использования способов и средств</p>

	разработки программ, современных моделей и методов оценки качества и надежности при проектировании конструировании и отладке программных средств; навыками обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей формирования требований к информационным системам.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются традиционные методы обучения и современные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия и лабораторные работы с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: изучение материала, специализированной литературы и электронных ресурсов, рекомендованных по дисциплине.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: проверка лабораторных работ, заданий, опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.