Негосударственное аккредитованное некоммерческое

частное образовательное учреждение высшего образования

«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Институт информационных технологий и инноваций

Кафедра математики и вычислительной техники

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры математики и вычислительной техники Академии ИМСИТ, протокол №8 от 11 апреля 2020 года,зав. кафедрой МиВТ, доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.С. Нестерова | УТВЕРЖДАЮПроректор по учебной работе, доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Севрюгина  13 апреля 2020 г.  |

**Б1.В.09**

**ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

АННОТАЦИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) образовательной программы

«Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация (степень) выпускника

«Бакалавр»

Краснодар

2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель и задачи изучения дисциплины:** | **Цель изучения дисциплины** – освоениестудентами теоретических и практических основ проектирования программных систем**Задачи дисциплины:** -приобретение знаний в области проектированияпрограммных систем, современных компьютерных и программных средств проектирования программного обеспечения (ПО), -изучения критериев качества программных продуктов**.** |
| **Место дисциплины в структуре ОПОП** | Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока Б1 учебного плана |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)** | Модуль1. Программное обеспечениеМодуль2. Структурное программированиеМодуль3. Объектно-ориентированное программированиеМодуль4. Компонентно-ориентированное программи-рование |
| **Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:** | ОПК-1: способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;ОПК-2: способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности.ПК-1: способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина»ПК-2: способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:** | **Знать**:-структуру программы; -жизненный цикл программы; -способы конструирования и верификации программ; -типы ПО; -критерии качества программы; -способы записи алгоритма; -стратегии конструирования программного обеспечения; -парадигмы разработки программного обеспечения; -унифицированный язык моделирования программного обеспечения UML.**Уметь**: -работать с компьютерной литературой; -построить модель предметной области; -создать программу, соответствующую предметной области.**Владеть**:-навыками конструирования программных продуктов; -современными программными средствами конструирования ПО. |
| **Формы проведения занятий, образовательные технологии:** | Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, решение задач. |
| **Используемые инструментальные и программные средства:** | Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования) |
| **Формы промежуточного****контроля:** | Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы |
| **Общая трудоёмкость изучения дисциплины:**  | 144 ч / 4 з.е. |
| **Форма итогового контроля знаний:** | Экзамен |