Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.08.2023 17:50:36

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в АПК

5258223550ea9fbeb23726a1609b644кСиейемная архинектура информационных систем»

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2023

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - дать студенту комплексное представление о современных архитектурах информационных систем, моделях их функционирования и особенностях реализации информационных систем в различных предметных областях. Знания, умения и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины, могут быть использованы студентами в дальнейшей практической деятельности.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- приобретение системы знаний об объектно-ориентированной методологии программировании как одной из основных методологий разработки программ, позволяющей разрабатывать современные программные продукты;
- изучение основных методик организации информационной системы для широкого круга внутренних и внешних пользователей;
- изучение подходов к формированию и представлению информации, удовлетворяющей требованиям различных пользователей программного обеспечения.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Системная архитектура информационных систем» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.28) основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика	
дисциплин, практик, на которых	2. Алгоритмизация и программирование	
базируется данная дисциплина (мо-	3. Программная инженерия	
дуль)		

Требования к предварительной подготовке обучающихся

знать: основные понятия программирования; основные подходы к разработке программ; понятие модели и моделирования.

уметь: создавать программные приложения; **пользоваться** источниками информации для лучшего усвоения дисциплины.

владеть: методами формализации программных задач; основными методиками работы в ОС Windows.

Освоение дисциплины «Системная архитектура информационных систем» необходимо для изучения дисциплин: «Автоматические системы управления в агропромышленном комплексе», «Информационная безопасность», «Математическое и имитационное моделирование».

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формули-	Индикаторы	Планируемые
компе-	ровка компе-	Достижения	результаты
тенций	тенции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.1 Демонстрирует знания основных технологий создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы ОПК-8.2 Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Знать: основные технологии создания и внедрения информационных систем, Уметь: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях Владеть: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем Знать: организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы Уметь: осуществлять организационное обеспечение процессах жизненного цикла информационной системы Владеть: организационной системы Владеть: организационного обеспеченя выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы формационной системы

ОПК-8.3 Составляет плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Знать: плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла Уметь: осуществлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла Владеть: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизнеромационных систем на стадиях жизнеромацио
	формационных систем на стадиях жизненного цикла

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. (180 часов).