Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.09.2023 15:16:38 Уникальный программный ключ: АНН ОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8 ржите ктура вычислительных машин и систем

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Информационные технологии в логистике

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Архитектура вычислительных машин и систем» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Архитектура вычислительных машин и систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Архитектура вычислительных машин и систем» является:

- изучение понятия архитектуры вычислительной системы, отражающей особенности практического использования системы команд процессора заданного семейства; изучение технических принципов формирования архитектуры вычислительной системы;
- формирование навыков сравнительного анализа функционально-технических возможностей вычислительных машин, критического анализа требований к аппаратной части вычислительной платформы, задействованной при развёртывании и эксплуатации автоматизированной информационной системы;
- формирование навыков практического применения вычислительных устройств и систем различных архитектур при проектировании информационных систем;
- развитие профессиональных компетенций в области низкоуровневого программирования микропроцессорных систем на основе микроконтроллеров и ПЛИС;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками или опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1	ИД-ПК-1.3
Способен проводить анализ	Определение требований к проектируемой логистической
предметной области логистики,	системе, объема и сроков выполнения работ
определять требования к	
автоматизированной системе	
логистики и возможности их	
реализации	
ПК-2	ИД-ПК-2.4
Способен выполнять работы по	Выполнение конфигурирования и настройки типовых
проектированию	вариантов автоматизированных логистических систем
автоматизированной системы	
логистики, разрабатывать	
прототипы информационных	
логистических систем	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	часа.	
---------------------------	---	------	-----	-------	--