Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:02:10

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82/стройство и состав вычислительных средств

> Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Устройство и состав вычислительных средств» изучается в первом семестре.

Курсовая работа /Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется балльно-рейтинговая система.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Устройство и состав вычислительных средств» относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Устройство и состав вычислительных средств» является:

- изучение архитектурных принципов построения ЭВМ и вычислительных систем и устройств;
 - практическое использование 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 программирования на языке Ассемблер;
- 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 | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| ОПК-2 | ИД-ОПК-2.1 | | |
| Способен понимать принципы | Описание базовых принципов современных информационных | | |
| работы современных | технологий сбора, подготовки, хранения и анализа данных; | | |
| информационных технологий и | применение основных способов представления информации в | | |
| программных средств, в том числе | соответствии с поставленной задачей | | |
| отечественного производства, и | | | |
| использовать их при решении задач | | | |
| профессиональной деятельности | | | |
| ОПК-5 | ИД-ОПК-5.1 | | |
| Способен инсталлировать | Учет и анализ требований программно-аппаратных платформ | | |
| программное и аппаратное | для инсталляции прикладного программного обеспечения | | |
| обеспечение для информационных | информационных и автоматизированных систем | | |
| и автоматизированных систем | ИД-ОПК-5.2 | | |
| | Установка системного и прикладного программного | | |
| | обеспечения, средств разработки информационных и | | |
| | автоматизированных систем | | |
| | ИД-ОПК-5.3 | | |
| | Использование инструментов для установки, сопровождения | | |
| | и администрирования баз данных | | |
| ОПК-7 | ИД-ОПК-7.1 | | |
| Способен осуществлять выбор | Описание критериев выбора программно-аппаратных средств | | |
| платформ и инструментальных | информационных ресурсов | | |
| программно-аппаратных средств | | | |
| для реализации информационных | | | |
| систем | | | |

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

| по очной форме обучения – | 4 | 3.e. | 128 | часов. |
|---------------------------|---|------|-----|--------|
|---------------------------|---|------|-----|--------|