Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.09.2023 14:15:03

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный програм Остовы вычислительной техники и информационно-коммуникационных 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 технологий

> Уровень образования бакалавриат

01.03.02 Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математические методы и технологии цифрового

моделирования и искусственного интеллекта

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная «Основы дисциплина вычислительной техники И информационнокоммуникационных технологий» изучается в первом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Основы вычислительной информационнотехники И коммуникационных технологий относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Основы вычислительной техники и информационнокоммуникационных технологий являются:

- формирование понимания принципов взаимодействия пользователя операционной системы;
- формирование понимания принципов работы системного администратора ОС Linux;
  - формирование навыков работы с сетевыми устройствами и сервисами;
- формирование навыков использования скриптов и сценариев для оптимизации процесса разработки;
- формирование навыков работы со стандартными конструкциями и типами данных языка Bash;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-4.1 Анализ базовых принципов информационных технологий для решения актуальных задач прикладной математики и информатики ИД-ОПК-4.2 Использование основополагающих принципов работы информационных технологий при разработке программного обеспечения ИД-ОПК-4.3 Выбор и применение основных структур данных для построения информационных систем		
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-ОПК-5.1 Применяет и внедряет языки и алгоритмы программирования		

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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