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 пр**Остовнияе методы и инструменты проектирования и разработки программного** 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 обеспечения

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 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 дисциплина «Основные методы и инструменты проектирования и разработки программного обеспечения» изучается в четвёртом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена.

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

Учебная дисциплина Основные методы и инструменты проектирования и разработки программного обеспечения относится к базовой части.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины <u>Основные методы и инструменты проектирования и</u> разработки программного обеспечения являются:

- может выбрать подходящий набор инструментов для разработки ПО;
- может провести декомпозицию проекта до уровня используемых структур данных;
- умеет развернуть репозиторий, обеспечивающий разработку ПО;
- расчёт и планирование процесса разработки с помощью инструментария;
- может формировать контейнеры и управлять ими;
- использует инструментарий хранения и развития кода программного обеспечения;
- может сформировать необходимые требования к ПО;
- может составить UML диаграммы, для сформированных требований;
- может использовать прикладное ПО для анализа и планирования процесса разработки;
 - может использовать инструменты технического описания системы;
- 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 лисциплины.

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 ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ПК-2 Способен применять методы разработки интеллектуальных средств решения задач цифрового моделирования и трансформации	ИД-ОПК-4.3 Выбор и применение основных структур данных для построения информационных систем ИД-ОПК-5.3 Организует и разрабатывает компьютерные информационные системы общего назначения ИД-ПК-2.1 Применение математических методы в реализации алгоритмов при разработке интеллектуальных информационных систем ИД-ПК-2.2 Выбор и применение современных решений в области информационно-коммуникационных технологий при построении информационных систем ИД-ПК-2.3 Сбор и анализ требований при разработке интеллектуальных		
	средств решения задач цифровой трансформации и моделирования		
ПК-4 Способен применять и адаптировать математические модели с использованием современных математических методов	ИД-ПК-4.1 Выбор и использование математических методов при построении моделей ИД-ПК-4.3 Поддержка и сопровождение модели информационной системы		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	108	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--