

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.07.2024 20:42:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b718086cb62558916290f013a1351fa

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Математическое и имитационное моделирование»

Направление подготовки/специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль): **Прикладная информатика в АПК**

Квалификация: **бакалавр**

Год начала подготовки: **2024**

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – освоение современных web-технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, продвижения и применения в различных видах деятельности.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

Задачи изучения дисциплины:

Познакомить с базовыми концепциями и приемами web-программирования.

- Расширить представление о современных web-технологиях.
- Приобрести навыки в использовании современных языков программирования для создания web-приложений.
- Развитие самостоятельности при создании web-сервисов, сайтов, порталов с использованием изученных технологий.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

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

Математическое и имитационное моделирование относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.32) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Освоение дисциплины «Математическое и имитационное моделирование» необходимо для изучения дисциплин: «Разработка мобильных приложений», «Геоинформационные системы», «Программирование информационных систем», а также для выполнения ВКР.

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	1. Дискретная математика
	2. Алгоритмизация и программирование
	3. Вычислительные системы сети и телекоммуникации
	4. Теория систем и системный анализ

<p>Требования к предварительной подготовке обучающихся</p>	<p>знать: основные назначения web-ресурсов; основные подходы в программировании; основные сетевые технологии.</p> <p>уметь: создавать программные приложения; пользоваться источниками информации для лучшего усвоения дисциплины</p> <p>владеть: основными программами пакета MS Office; навыками практического применения ИТ для решения профессиональных задач; простейшими языками программирования.</p>
---	---

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы Достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	<p>Знать: понятие имитационной модели; содержание процесса имитационного моделирования</p> <p>Уметь: настраивать программное обеспечение для работы в сети Интернет;</p> <p>Владеть: навыками анализа и эксплуатации имитационных моделей; навыками отладки имитационных моделей;</p>

ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1 Демонстрирует знания основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	Знать: область применения и границы возможности имитационного моделирования; приемы формализации и алгоритмизации основных экономических и технологических процессов Уметь: применять методы параметрической идентификации компонентов имитационных моделей; Владеть: навыками разработки отдельных компонентов имитационных моделей в составе рабочей группы.
		ОПК-6.2 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	Знать: методы теории систем и системного анализа математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, Уметь: анализировать информационные потоки, Владеть навыками расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е. (288 часов).