Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: 19.06.2024 13:44:16 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62558**MATEMATUKA**»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации в сельском

хозяйстве

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 ч.).

1. Цель и задачи дисциплины

Математика является общепринятым универсальным языком науки, базисным элементом общей и профессиональной культуры современного специалиста. Изучение математических дисциплин должно приводить к формированию у студента – будущего специалиста целостного представления о месте и роли математики в современном мире, о взаимосвязях её разделов, моделей и методов и возможностях при решении различных прикладных задач.

1.1. Цель дисциплины – сформировать у студентов навыки математического мышления и дать основу для изучения ряда специальных дисциплин.

1.2. Задачи:

- уяснить роль математических методов в исследовании и решении прикладных задач и технологических процессов;
- знать механизм и этапы построения математических моделей;
- изучить основные понятия и категории дисциплины;
- изучить принципы и методы математических расчётов;
- уметь рассчитать и интерпретировать математическое решение задачи;
- уметь использовать полученные знания в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Математика относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.7) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулиров-	Индикаторы	Планируемые
компе-	ка компетен-	Достижения	результаты
тенций	ции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен ре-	ОПК-1.1	Знать: математические ме-
	шать типовые	Демонстрирует и использует	тоды решения прикладных
	задачи профес-	знание основных законов ма-	типовых задач; объективно
	сиональной	тематических наук для ре-	воспринимать, систематизи-
	деятельности	шения типовых задач в обла-	ровать и анализировать ин-
	на основе зна-	сти профессиональной дея-	формацию, ставить цели и
	ний основных	тельности	определять пути их достиже-
	законов мате-		ния.
	матических и		
	естественных		Уметь: анализировать, син-
	наук с приме-		тезировать, обобщать необ-
	нением ин-		ходимую информацию; ис-
	формационно-		пользовать на практике зна-
	коммуникаци-		ния о математических мето-
	онных техно-		дах построения и решения
	логий		моделей прикладных задач.
			Владеть: навыками приме-
			нения современного матема-
			тического инструментария
			для решения типовых задач;
			методикой математических
			методов анализа типовых
			процессов в профессиональ-
			ной деятельности

- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен/
- **5. Автор** (ы): к.ф-м.н., доцент Голованова Е.В.