Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 11.10.2021 11:03:55 уникальный программатематика является общепринятым универсальным языком науки, ба-525822355исным7элементом 86 ист 81111166фессиональной культуры современного инженера. 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 инженерного характера.

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 инженерных 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 за-
- уметь использовать полученные знания в практической деятельно-

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

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

Математика относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика (1-6 класс)		
дисциплин, практик, на которых	2. Алгебра (7-11 класс)		
базируется данная дисциплина	3. Геометрия (7-11 класс)		
(модуль)	4. Физика (7-11 класс)		
Требования к предварительной	знать:		
подготовке обучающихся	> общие базовые сведения по математике, ал-		
	гебре и геометрии;		
	> элементы теории множеств, основные поня-		
	тия математики: функции, предела, производной функции, свойства элементарных функций;		
	роль и значение математики для изучения		
	других дисциплин;		
	уметь:		
	решать уравнения и неравенства;		
	> использовать знания элементарной матема-		
	тики для решения практических задач;		

>	использовать знания элементарной геометрии для расчёта геометрических величин;
	строить графики функций и уметь анализи-
	ровать их;
	ровать их,
	пользоваться таблицами и справочными дан-
	ными;
	владеть:
 	навыками вычислений и преобразований ма-
	тематических формул;
	логическим мышлением;
	способностью к самостоятельной работе с
	учебной литературой, навыками в поиске
	1 11 1
	информации.

Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Физика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов».

Преподавание курса математики неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, связанные с планированием и организацией самостоятельной работы над учебным материалом, дисциплиной умственного труда, о роли и значении логического мышления и т.д.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИП-ЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕН-ЦИЯМ

Коды	Формулиров-	Индикаторы	Планируемые
компе-	ка компетен-	Достижения	результаты
тенций	ции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен ре- шать типовые задачи профес- сиональной де- ятельности на основе знаний основных за- конов матема- тических и ес- тественных на- ук с примене- нием информа- ционно- коммуникаци- онных техно- логий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов ма- тематических наук, необходимых для ре- шения типовых задач в области агроинже- нерии	Знать: математические методы решения инженерных задач; объективно воспринимать, систематизировать и анализировать информацию, ставить цели и определять пути их достижения. Уметь: анализировать, синтезировать, обобщать необходимую информацию; использовать на практике знания о математических методах построения и решения моделей прикладных задач. Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения инженерных задач; методикой математических методов прогнозирования развития процессов и проблем объектов АПК.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы – 252 часа.