Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейни ЦЕТТВ ИКЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 29.09.2022 10:34:50 уникальный программатематика является общепринятым универсальным языком науки, ба-525822355 истым 7 элементом 86 бист 8 и грофессиональной 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

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

и методов и возможностях при решении различных прикладных задач инже-

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 (ОПОП)

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

Математика относится к дисциплинам базовой части (Б1.О.07) 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, произ-			
	водной функции, свойства элементарных функций;			
	1,			
	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 геомет-
	рии для расчёта геометрических величин;
	строить графики функций и уметь анализи-
	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
	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. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе-	Формулиров- ка компетен-	Индикаторы Достижения	Планируемые результаты
тенций	ции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен ре- шать типовые задачи профес- сиональной деятельности на основе зна- ний основных законов мате- матических и естественных наук с приме- нением инфор- мационно- коммуникаци- онных техно- логий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических наук, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	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.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		Объем учебной работы, час	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)		Очная	
Семестр изучения дисциплины		2	
Общая трудоемкость, всего, час	216	144	
зачетные единицы	6	4	
1. Контактная работа			
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	80,25	50,4	
В том числе:			
Лекции (Лек)	32	16	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	48	32	
Установочные занятия (УЗ)	-	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	2	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.2 Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25	-	
Экзамен (КЭ)	-	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
1.3 Контактная внеаудиторная работа (контроль)		32	
в том числе по семестрам	16	16	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	197,35		
в том числе:	119,75	77,6	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	18	10	
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям		20	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение		31,6	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготов-ка реферата (контрольной работы)	-	-	
Подготовка к зачету/экзамену	8	16	