

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2018 15:13:01

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac5079ac1da14314133821a10ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра математического анализа и прикладной математики

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Математика

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Технология машиностроения и материалобработка

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 2

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	36	36	18	18	54	54
Практические	36	36	18	18	54	54
В том числе инт.	18	18	18	18	36	36
Итого ауд.	72	72	36	36	108	108
Контактная работа	72	72	36	36	108	108
Сам. работа	54	54	54	54	108	108
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	126	126	126	126	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения учебной дисциплины «Математика» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем заниматься научной и прикладной деятельностью, направленной на построение и анализ математических моделей реальных процессов на основе проведенных исследований.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности

Знать:

Основные математические понятия, которые используются при анализе математических моделей в профессионально-педагогической деятельности

Основные теоретические положения, раскрывающие естественнонаучные законы математических моделей в профессиональной и прикладной сфере

Основные математические понятия, правила и теоремы, лежащие в основе решения простейших задач и построения математических моделей в естественнонаучной и педагогической сферах

Уметь:

Решать типовые задачи программы, являющиеся базовыми для прикладных методов математики

Решать задачи основных разделов математики, применять освоенные методы для решения прикладных задач

Решать как простейшие задачи, так и задачи с прикладным содержанием, выводить основные формулы и доказывать теоретические факты

Владеть:

Простейшими методами решения типовых задач

Простейшими методами математики для решения типовых и прикладных задач

Математическим аппаратом программы, необходимым для решения исследовательских задач в профессионально-педагогической деятельности