Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2025 10:12:31 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7c</u>ad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

29.03.05

Конструирование изделий лёгкой

промышленности

Направленность

Художественное моделирование и цифровое проектирование

изделий из кожи

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Математика» изучается в первом и втором семестрах. Курсовая работа не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации 1.1.

первый семестр - экзамен второй семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математика» относится к обязательной части программы

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине «Математика»

Целями изучения дисциплины «Математика» являются

- изучение понятия множества, отображения элементов множеств, свойства конкретных множеств и использование их в практике научных исследований;
- освоение основных операций с математическими объектами с целью применения их к физическим, химическим, механическим процессам;
- формирования навыков работы многомерных пространствах последующего моделирования текстильных изделий
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине «Математика» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины «Математика»

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
УК-1	ИД-УК-1.5				
Способен осуществлять	Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и				
поиск, критический	чёткое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между				
анализ и синтез	задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связности и				
информации, применять	целостности логических операций;				
системный подход для					
решения поставленных					
задач					
ОПК-1	ИД-ОПК-1.1				
Способен применять	Применение естественнонаучные и общеинженерные знания, методов				
естественнонаучные и	математического анализа и моделирования при решении				
общеинженерные	профессиональных задач.				
знания, методы	ИД-ОПК-1.2				
математического	Определение круга задач теоретического и экспериментального				
анализа и	исследования объектов профессиональной деятельности.				
моделирования в	HT OFFIC 1.2				
профессиональной	, ,				
деятельности.					
	современной экономики				
задач ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной	Применение естественнонаучные и общеинженерные знания, методоматематического анализа и моделирования при решени профессиональных задач. ИД-ОПК-1.2				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

Ī	по очной форме обучения –	8	3.e.	256	час.
	ne e men perme ee j remm	-	3.0.		1000