

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.18.03 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ФИЗИКЕ**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** повысить уровень знаний, навыков и умений в области применения математических методов решения задач теоретической физики.

**Задачи дисциплины:** формирование базовых знаний и умений по решению уравнений математической физики; развитие навыков использования математического аппарата для решения физических задач; раскрытие в процессе обучения творческого потенциала за счет использования различных по типу и сложности физических задач.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Математические методы в физике» относится к Модулю "Основы предметных знаний по профилю «Физика»". Модуль относится к обязательной части и является базовым теоретическим и практическим основанием для подготовки бакалавров по профилю «Физика». Изучение дисциплины «Математические методы в физике» базируется на знаниях, умениях, навыках, сформированных в процессе изучения дисциплины «Естественнонаучная картина мира», «Введение в курс общей физики» и школьном курсе физики и математики. Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин: «Теоретическая механика и основы механики сплошных сред», «Электродинамика и теория относительности», «Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика», «Квантовая механика», «Основы атомной и ядерной физики», а также для последующего прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности</b>	
ИПК-1.1. Понимает сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в области физики и технологии	знает предмет, цель, задачи и методы физики, её место в системе наук; фундаментальные физические теории и законы; понимать, анализировать физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе и технике умеет приобретать новые научно-теоретические знания владеет навыками применения физических теорий к анализу простейших теоретических и прикладных вопросов
<b>ПК-2 Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся</b>	
ИПК-2.1. Определяет приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования ФГОС, примерных образовательных программ по учебным предметам «Физика» и «Технология»	знает методы и приёмы постановки физического эксперимента, способы его математической обработки; знать методы и приёмы решения конкретных физических задач, физические приложения математических понятий умеет применять базовые знания для решения теоретических и практических физических задач, правильно организовывать физические наблюдения и эксперименты, анализировать их результаты, осуществлять построение математических моделей физических явлений и процессов владеет навыками проведения физических наблюдений и экспериментов, решения простейших теоретических и прикладных задач

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ разд ела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Векторный и тензорный анализ. Матрицы и определители	18	2		-	16
2.	Системы координат	18		2	-	16
3.	Бесконечные ряды. Ряды Фурье	18		2	-	16
4.	Функции комплексного переменного	18		2	-	16
5.	Дифференциальные уравнения	16		2	-	14
6.	Интегральные преобразования Вариационное исчисление	16	2		-	14
<b>Всего</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>92</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор Парфенова И.А.