# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области математического анализа.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математический анализ и дифференциальные уравнения» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Математический анализ и дифференциальные уравнения» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Основы математической обработки информации», «Алгебра и геометрия», «Теория чисел и числовые системы», прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Абстрактная и компьютерная алгебра», «Алгебра и геометрия», «Дискретная математика», «Исследование операций и методы оптимизации», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Физика», «Численные методы», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Преддипломная практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия, определения, формулировки теорем;

#### уметь

- вычислять пределы, дифференцировать;
- интегрировать функции одной и нескольких переменных, дифференцировать функции нескольких переменных;
- исследовать ряды на сходимость, разлагать функции в ряд, решать основные типы дифференциальных уравнений;

## владеть

- соответствующим математическим аппаратом при исследовании функций и решении прикладных задач;
- соответствующим математическим аппаратом при решении прикладных задач.

#### 4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц -9, общая трудоёмкость дисциплины в часах -324 ч. (в т. ч. аудиторных часов -126 ч., СРС -90 ч.),

распределение по семестрам -1, 2, 3, форма и место отчётности — экзамен (1 семестр), зачёт (2 семестр), экзамен (3 семестр).

## 5. Краткое содержание дисциплины

Введение в анализ. Диффуренциальное исчисление функции одной переменной. Действительные числа и числовые множества. Функции и их свойства. Предел и непрерывность функции. Дифференцируемость функции, производная, дифференциал. Основные теоремы дифференциального исчисления и их приложения к исследованию функций.

Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных..

Неопределенный интеграл и основные методы интегрирования. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы. Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность и дифференцируемость функции нескольких переменных. Кратные и криволинейные интегралы и их применение.

Теория рядов. Дифференциальные уравнения..

Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Разложение в степенной ряд основных элементарных функций. Тригонометрические ряды Фурье. Основные понятия о дифференциальных уравнениях, задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные и линейные первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Приближенное решение дифференциальных уравнений.

## 6. Разработчик

Тимченко Ольга Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО "ВГСПУ",

Харламов Олег Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО "ВГСПУ",

Косякова Алла Валентиновна, старший преподаватель кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО "ВГСПУ".