

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Математика»

Направление подготовки – 39.03.02 Социальная работа; 1 семестр (бакалавриат).

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика» являются следующие. Расширение математического кругозора студентов; знакомство их с ролью математики в современном мире и возможностью использования математических методов в его дальнейшей работе; повышение общего уровня математической культуры, то есть развитие абстрактного и логического мышления; умение проводить простейший анализ количественной информации; умение использовать при решении практических задач математические методы.

Задачи курса состоят в освоении общих теоретических положений современной математики, ее роли в становлении и развитии общества в целом и современных гуманитарных исследованиях в частности;

- формирование у студентов основ математической культуры, адекватной современному уровню и перспективам развития современного общества;
- освоение основа математического аппарата, необходимого для решения практических задач и формирование навыков математического исследования прикладных вопросов, а также навыков самостоятельной работы с учебной литературой по математике

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к базовой части подготовки бакалавра. Она играет важную роль в естественнонаучных, инженерно-технических и гуманитарных исследованиях. В то же время математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также элементом общей культуры. Поэтому математическое образование следует рассматривать как важнейшую составляющую в системе фундаментальной подготовки современного специалиста.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими общекультурными (ОК) и общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Способностью использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе математики, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-3)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия и инструменты алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей, математической и социально-экономической статистики.


Уметь: решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные.

Владеть: математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач.

4. Содержание дисциплины - Изучаемые разделы дисциплины включают: линейную алгебру и аналитическую геометрию, введение в анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

5. Вид аттестации - экзамен.

6. Количество зачетных единиц - 3.

Составитель: ст. преподаватель каф. ФАиП  Филинова Е.В.

Заведующий кафедрой ФАиП  к.ф.-м.н., доцент Бурков В.Д.

Председатель учебно-методической комиссии
направления 39.03.02 Социальная работа  д.ф.н., профессор Аринин Е.И.

Председатель комиссии
Директор ИПМФии д.т.н., профессор  Давыдов Н.Н.
(ФИО, подпись)

Дата: _____

