

## Аннотации к рабочим программам дисциплин

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.39 ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы.

#### Цель освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Элементарная геометрия» являются: формирование геометрической культуры студента, подготовка в области алгебраического анализа геометрических объектов, овладение классическим математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

#### Задачи дисциплины.

При освоении дисциплины «Элементарная геометрия» вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения геометрических задач и задач, связанных с приложениями геометрических и алгебраических методов. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, компьютерных наук и их приложений. Необходимо обучить студента навыкам применения аппарата классической и аналитической геометрии к исследованию геометрических объектов.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Элементарная геометрия» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Знания, полученные в процессе изучения Элементарной геометрии, используются в курсах алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений, теории функций действительного и комплексного переменного, математической логики и теории алгоритмов и др. Также приобретенные знания могут помочь в научно-исследовательской работе.

Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы, а также знаниями, полученными при изучении аналитической геометрии (1 семестр).

#### 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>ОПК-1</b> Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики | Знает основные понятия, утверждения, задачи фундаментальной математики |
| ИОПК-1.1. Знает актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики   | Умеет применять математические законы и принципы для решения задач.    |
|   | Владеет методами и приемами решения математических задач.              |
| ИОПК-1.2. Осуществляет выбор методов решения задач фундаментальной математики   | Знает методы решения задач фундаментальной математики                  |
|   | Умеет применять методы и технологии решения математических задач.      |
|   | Владеет методами и приемами решения математических задач.              |

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

| №  | Наименование разделов (тем)                | Количество часов |                   |    |    |                      |
|----|--|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
|    |  | Всего            | Аудиторная работа |    |    | Внеаудиторная работа |
|    |  |                  | Л                 | ПЗ | ЛР | СРС                  |
| 1. | Геометрия многоугольников                  | 22               | 4                 |    | 10 | 8                    |
| 2. | Углы и расстояния в пространстве           | 27               | 6                 |    | 12 | 9                    |
| 3. | Кривые                                     | 18               | 4                 |    | 8  | 6                    |
| 4. | Преобразования плоскости                   | 6                | 2                 |    | 2  | 2                    |
| 5. | Многогранники, поверхности второго порядка | 6                | 2                 |    | 2  | 2                    |
|    | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>        |                  | 18                |    | 34 | 27                   |
|    | Контроль самостоятельной работы (КСР)      | 2                |                   |    |    |                      |
|    | Промежуточная аттестация (ИКР)             | 0,3              |                   |    |    |                      |
|    | Подготовка к текущему контролю             | 7                |                   |    |    |                      |
|    | Общая трудоемкость по дисциплине           | 108              |                   |    |    |                      |

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор Васильева И.В.