АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профили – «Автомобильные дороги», «Водоснабжение и водоотведение», «Промышленное и гражданское строительство».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» (Б1.О.12) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* ознакомление обучающихся с основными понятиями данной дисциплины;
* приобретение знаний, умений и навыков для применения их в сфере профессиональной деятельности и позволяющих решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, в том числе с использованием компьютерных технологий.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1, 2.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Начертательная геометрия.

Основы инженерной графики.

Компьютерная графика.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе:

*для очной формы обучения*

лекции – 16 часов;

лабораторные работы – 32 часа;

практические занятия – 64 часа;

самостоятельная работа – 86 час;

контроль - 18 час.

Форма контроля знаний – 2 зачета, курсовая работа.

*для заочной формы обучения*

лекции – 4 часа;

лабораторные работы – 8 часов;

практические занятия – 16 часов;

самостоятельная работа – 180 часов;

контроль - 8 час.

Форма контроля знаний – 2 зачета, курсовая работа.