АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Профилю «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе.**

Дисциплина «Инженерная графика» (Б1.В.ОД.20) относится к вариантной части и является обязательной дисциплиной для обучения.

**1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «12» января 2016 г., приказ №5 по направлению 09.03.01«Информатика и вычислительная техника» по дисциплине «Инженерная графика» (Б1.В.ОД.20).

Целью изучения дисциплины является фундаментальная профессиональная подготовка как вариантная часть в составе обязательного блока дисциплин в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 № 5) для формирования у выпускника профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектно-конструкторской, проектно-технологической, научно-педагогической.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* подготовка студента по разработанной в университете основной образовательной программе к успешной аттестации планируемых конечных результатов освоения дисциплины;
* подготовка студента к освоению дисциплин «Математические основы системного моделирования», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Моделирование систем», «Интеллектуальные технологии и представление знаний»;
* подготовка студента к защите выпускной квалификационной работы;
* развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса;
* выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства с применением прикладных компьютерных программ;
* обеспечить будущим специалистам знание общих методов: построения и программирование чертежей; решение разнообразных инженерно-геометрических задач, возникающих в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических и других объектов с применением прикладных компьютерных программ.
* освоение методов расчета геометрических параметров деталей;
1. **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-5, ОПК-2, ПК-2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* основы современной геометрии;
* методы и средства геометрического моделирования и программирования графики.

УМЕТЬ:

* применять средства автоматизации для решения прикладных задач;
* формулировать задачи и разрабатывать алгоритмы их решения, разрабатывать основные конструкторские документы, соответствующие стандартов и регламентов.

ВЛАДЕТЬ:

* методами и средствами разработки и оформления технической документации.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Геометрическое моделирование.

2. Инженерной графика.

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

Очной формы обучения:

Объем дисциплины –1 зачетная единица (108 час.), в том числе:

Лекций – 16 час.

Лабораторные работы – 16 час.

Самостоятельная работа – 22 час.

Форма контроля знаний – экзамен.