

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Инженерная компьютерная графика

название учебной дисциплины

1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Дисциплина введена за счет часов вариативной части с целью расширения основного вида деятельности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- ОК 02, ОК 03, ОК 09; ПК 1.2 ПК 2.1 ЛР16	- пользоваться Единой системой конструкторской документации (далее - ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; - оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ; -техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	- основные правила построения чертежей и схем; - способы графического представления пространственных образов; - основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 52 часов, в том числе:

- 44 часов вариативной части, направленных на усиление обязательной части программы учебной дисциплины.

4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы	52
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
- теоретическое обучение	-
- лабораторные работы(если предусмотрено)	-
- практические занятия(если предусмотрено)	44
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
- самостоятельная работа ¹	4
- подготовиться к тестированию	4
- промежуточная аттестация (диф.зачет)	4

5. Содержание дисциплины

Раздел 1 Геометрическое черчение

Тема 1.1 Правила оформления чертежей

Тема 1.2 Геометрические построения. Правила вычерчивания контуров технических деталей.

Раздел 2 Средства машинной графики

Тема 2.1 Машинная графика

Раздел 3 Машиностроительное черчение

Тема 3.1 Правила разработки и оформления конструкторской документации.

Категория изображения на чертеже.

Тема 3.2 Винтовые поверхности и изделия

Тема 3.3 Чертеж общего вида и сборочные чертежи

Тема 3.4 Эскизы деталей. Техническое рисование. Разъемные и неразъемные соединения деталей.

Раздел 4 Методы и приемы выполнения схем по специальности

Тема 4.1 Чертежи по специальности

Тема 4.2 Схемы электрические