

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

### Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)*.

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)*. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2.

### Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

**Цель учебной дисциплины** – формирование знаний о концептуальных основах теории отображения объектов на плоскостях, готовность к использованию теоретических положений компьютерной техники в практике проектной и конструкторской работы

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
<p><i>ОК 01</i> <i>ОК 02</i> <i>ОК 04</i> <i>ОК 05</i> <i>ОК 09</i> <i>ОК 10</i> <i>ПК 1.1</i> <i>ПК 1.2</i> <i>ПК 2.2</i></p>	<p>– выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>– выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>– выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</p> <p>– оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;</p> <p>– читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности</p>	<p>– законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>– классы точности и их обозначение на чертежах;</p> <p>– правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>– правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</p> <p>– способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>– технику и принципы нанесения размеров;</p> <p>– типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</p>

		– требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)
--	--	---

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Объём учебной дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения**

Вид учебной работы	Объём часов
	всего
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>14</b>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>94</i>
<b>Объём образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>108</b>
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение ( <i>лекции, уроки</i> )	6
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	+
<b>Консультации</b>	-
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта в 1 семестре</b>	-

Основные разделы учебной дисциплины

**Раздел 1 Геометрическое черчение**

Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей

Тема 1.2 Основные правила нанесения размеров на чертежах

Тема 1.3 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей

**Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)**

Тема 2.1 Методы проецирования. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки

Тема 2.2 Проецирование отрезка прямой линии

Тема 2.3 Проецирование плоскости

Тема 2.4 Проецирование геометрических тел

Тема 2.5 Аксонометрические проекции

Тема 2.6 Сечение геометрических тел плоскостью

**Раздел 3 Машиностроительное черчение**

Тема 3.1 Система автоматизированного проектирования на персональных компьютерах

Тема 3.2 Основные положения. Изображения – виды, разрезы, сечения

**Тема 3.3** Резьба. Резьбовые изделия

**Тема 3.4** Разъемные и неразъемные соединения

**Тема 3.5** Зубчатые передачи

**Тема 3.6** Техническое рисование. Эскизы деталей

**Тема 3.7** Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей

**Тема 3.8** Чтение и детализация сборочных чертежей