

**Приложение V.10**  
к ООП по специальности  
13.02.07 Электроснабжение (по  
отраслям)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР

Н.Ю.Шитикова

06 2023г.

Рабочая учебная программа дисциплины «Инженерная графика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1216 от 14.12.2017г)

Разработчик:

Будченко О.Г., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рецензент:

Рашевская Н.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рецензент: Орлова Е.И., технолог ПТО станции Тихорецкая

Рекомендована цикловой комиссией № 6 «Общепрофессиональные дисциплины».

Протокол заседания № 10 от 20.06 2023 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

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

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 и ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.2. ЛР4, ЛР7, ЛР10, ЛР14, ЛР17, ЛР19, ЛР23, ЛР24, ЛР25, ЛР27, ЛР28, ЛР29, ЛР32, ЛР33

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2	<ul style="list-style-type: none"><li>– выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li><li>– выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li><li>– выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</li><li>– оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;</li><li>– читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– законы, методы и приемы проекционного черчения;</li><li>– классы точности и их обозначение на чертежах;</li><li>– правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</li><li>– правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li><li>– способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</li><li>– технику и принципы нанесения размеров;</li><li>– типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</li><li>– требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).</li></ul>

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>140</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	98
самостоятельная работа	36
<b>промежуточная аттестация ( в форме зачета)</b>	<b>2</b>

### 2.2 Наименование разделов рабочей программы дисциплины:

- Раздел 1. Геометрическое черчение
- Раздел 2. Проекционное черчение
- Раздел 3. Машиностроительное черчение
- Раздел 4. Чертежи и схемы по специальности
- Раздел 4. Общие сведения о машинной графике

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1</b>	<b>ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ</b>	<b>27</b>	ОК 01
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	<b>Содержание учебного материала</b> Основные сведения по оформлению чертежей <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Масштабы. Линии. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 1.2 Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Чертежный шрифт ГОСТ 2.304-81 Тип Б. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304. Правила выполнения надписей по ГОСТ 2.104	4	
Тема 1.3 Основные правила нанесения размеров на чертежах	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ 2.307. Упрощения в нанесении размеров	6	
Тема 1.4 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Деление окружности на равные части. Построение сопряжений. Лекальные кривые. Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ.	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	5	

<b>РАЗДЕЛ 2</b>	<b>ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ</b>	<b>28</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 2.1 АксонOMETрические проекции	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i>	4	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Виды аксонOMETрических проекций. АксонOMETрические оси; коэффициенты искажения. Изображение геометрических тел в аксонOMETрических проекциях.		
Тема 2.2 Проецирование геометрических тел	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i>	4	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса) на три плоскости проекций с подработанным анализом проекций элементов геометрических тел. Выполнение комплексного чертежа и аксонOMETрической проекции группы геометрических тел.		
Тема 2.3 Взаимное пересечение поверхностей	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i>	2	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи вспомогательных секущих плоскостей. Построение комплексного чертежа модели пересекающихся тел. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось		
Тема 2.4 Проекция моделей	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i>	6	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Выбор положения модели для более надежного ее изображения. Выполнение третьей проекции по двум заданным. АксонOMETрическая проекция модели Выполнение простого разреза модели и аксонOMETрии с вырезом четверти.		
Тема 2.5 АксонOMETрические проекции	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i>	6	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
	Построение комплексного чертежа и аксонOMETрической проекции моделей с натуры Проекции по аксонOMETрии.		

	Построение 3-ей проекции деталей по 2-м данным.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	6	
<b>РАЗДЕЛ 3</b>	<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ</b>	<b>39</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 3.1 Основные положения. Изображения-виды, разрезы, сечения	<b>Содержание учебного материала</b> Машиностроительский чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь сборочная единица, комплекс, комплект). Литера присваиваемая конструкторским документами. <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Расположение видов по ГОСТ 2.305. Обозначение дополнительных, местных и основных, расположенных вне проекционной связи, на чертеже. Выносные элементы и изображение их на чертеже. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов и правила их нанесения на чертежах.	10	
Тема 3.2 Резьба. Резьбовые изделия	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b> Винтовые линии на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей Выполнение чертежа резьбового соединения.	4	
Тема 3.3 Эскизы деталей и рабочий чертеж	<b>Содержание учебного материала</b> <i>Не предусмотрено</i> <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	6	



	<p>Форма деталей и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Понятие о конструктивных и технологических базах.</p> <p>Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее обозначений.</p> <p>Обозначение на чертеже материала. Назначение эскизов и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза. Ознакомление с техническими требованиями к рабочим чертежам.</p> <p>Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновка чертежа</p> <p>Выполнение эскиза детали с резьбой.</p>		
<p>Тема 3.4 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><i>Не предусмотрено</i></p>	6	
	<p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p>		
	<p>Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его содержание.</p> <p>Последовательность выполнения сборочного чертежа.</p> <p>Выполнение эскизов детали разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок сборки и разборки сборочных единиц.</p> <p>Обозначение изделий и его составных частей. Выбор числа изображений. Выбор формата.</p> <p>Размеры на сборочных чертежах, штриховка на разрезах и сечениях.</p> <p>Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.).</p> <p>Упрощения, применимые в сборочных чертежах. Изображение уплотнительных устройств подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств.</p> <p>Назначение спецификации. Порядок ее заполнения. Основная надпись на текстовых документах.</p> <p>Нанесение номеров позиции на сборочный чертеж</p> <p>Выполнение эскизов деталей, сборочного чертежа узла технического средства (по отраслям).</p> <p>Оформление спецификации</p>		
<p>Тема 3.5 Чтение и детализация сборочных чертежей</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	4	
	<p><i>Не предусмотрено</i></p>		
	<p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы.</p> <p>Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей.</p>		

	<p>Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры</p> <p>Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров). Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу.</p> <p>Выполнение аксонометрической проекции детали.</p> <p>Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей.</p> <p>Увязка сопрягаемых размеров</p>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	9	
<b>РАЗДЕЛ 4</b>	<b>ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>30</b>	ОК 01
Тема 4.1 Правила выполнения схем	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><i>Не предусмотрено</i></p> <p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Основные положения государственных стандартов по изображению и оформлению схем.</p> <p>Схемы. Виды и типы.</p> <p>Условно-графическое обозначение элементов.</p> <p>Условно-графические обозначения в электрических схемах</p> <p>Построение принципиальной электрической схемы.</p> <p>Перечень элементов к электрической схеме.</p>	18	ОК 02
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	10	ОК 04
<b>РАЗДЕЛ 5</b>	<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИННОЙ ГРАФИКЕ</b>	<b>14</b>	ОК 05
Тема 5.1 Система автоматизированного проектирования на персональных компьютерах	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><i>Не предусмотрено</i></p> <p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Система автоматизированного проектирования на персональных компьютерах. Графические редакторы</p> <p>Порядок и последовательность работ в графических редакторах</p>	8	ОК 09
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	6	ОК 10
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>	ПК 1.1
<b>Всего:</b>		<b>140</b>	ПК 1.2
			ПК 2.1
			ПК 2.2

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Информатики и информационных технологий», «Инженерной графики», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, оборудованные компьютером с лицензионным программным обеспечением; плакаты; объемные модели; детали и узлы в металле; макеты; стенды, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; программные средства обеспечения: графические редакторы.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник / С. К. Боголюбов. – Стереотип. изд. – М.: Альянс, 2016.
2. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения (Текст) / С.К. Боголюбов - М.: Высшая школа. - 2015. - 386 с.
3. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 7-е изд. Стер.- М.: Академия, 2014. – 192 с.
4. Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие для обучающийся средних профессиональных учреждений / Н.А. Березина. - М.: Альфа-М, 2013 с.
5. Исаев И.А. Инженерная графика. Рабочая тетрадь. Часть 2 – 2-е изд. испр. / И.А. Исаев. - М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 328 с.
6. Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учебное пособие для обучающийся в средних профессиональных учреждений/ Б.Г. Миронов, Е.С. Панфилова.- 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2014. – 128 с.
7. Чекмарев А.А. Справочник по черчению: учебное пособие/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 336 с.

##### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Пуйческу Ф.И. и др. «Инженерная графика», [www.academia-](http://www.academia-)

moscow.ru

2. Павлова А.А., Корзинова Е.И., Мартыненко Е.А. «Основы черчения»,

[www.academia-moscow.ru](http://www.academia-moscow.ru)

3. Сорокин, Н. П. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. – Электронные данные – СПб: Лань, 2016. – 392 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/74681>. – Загл. с экрана.

4. Электронный ресурс «Инженерная графика». – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

5. Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». – Режим доступа: <http://propro.ru>

6. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/>

7. Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд. исп. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9154- w.w.w.urait.ru

8. Левицкий , В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей; учебник для СПО /В.С.Левицкий -9-е изд. испр и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9154- w.w.w.urait.ru

9. Дюпина Н.А., Шитик В.А, Инженерная графика: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 120 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/225592/>

10. Гречишников И.В., Мезенева Г.В. , Инженерная графика: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 231 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/2607/>

11. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для СПО/ И.С.Вышнепольский.- 10-е изд.перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019г- Серия: Профессиональное образование <https://biblio-online.ru/>

### 3.2.3. Дополнительные источники

ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах.

ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.109-73. Общие требования к чертежам.

ГОСТ 2.302-68. Масштабы.

ГОСТ 3.304-81. Шрифты чертежей.

ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров и предельных отклонений.

ГОСТ 2.755-87. Обозначения условные графические в электрических схемах.

Устройства коммутационные и контактные соединения.

ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи.

ГОСТ 2.106-96. Тестовые документы.

ГОСТ 2.301-68. Форматы.

ГОСТ 2.303-68. Линии.

ГОСТ 2.305-2008. Изображения – виды, разрезы, сечения.

ГОСТ 2.701-2008. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.

ГОСТ 2.722-68\*. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.

ГОСТ 2.747-68\*. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять графические изображения оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементы, узлов в ручной и машинной графике;</li> <li>- оформлять техническую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документации;</li> <li>- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>- типы и назначения спецификаций, правила их чтения и составления;</li> <li>- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации.</li> </ul>	<p>Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Наблюдение и оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хода выполнения графических работ в ручной и машинной графике;</li> <li>- выполнение чертежей в графических редакторах «Компас-график», «AutoCAD» и «Office Visio».</li> <li>- хода выполнения оформления работ технической и конструкторской документации.</li> </ul> <p>Оценка результатов тестирования.</p>

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

«Инженерная графика»

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Программы дисциплины обеспечивает освоение знания и умений, приобретаемых обучающимися согласно требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к уровню подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) по дисциплине «Инженерная графика».

Рабочая учебная программа рассчитана на 140 часов (в том числе теоретические занятия - 6 ч, практические занятия - 98 часов, самостоятельная работа – 36 часов).

В основной профессиональной образовательной программе предусматривается изучение теоретических основ геометрического черчения, проекционного черчения, технического рисования, методов и приемов выполнения чертежей по специальности, а также приобретение практических навыков графического выполнения чертежей.

Изучение дисциплины является базой для последующего освоения специальных дисциплин. Практический курс «Инженерная графика» дает обучающемуся знание графического языка для обмена технической информацией, формирует профессиональные умения и навыки самостоятельной работы с графической, конструкторской и технологической документацией.

Рецензент:



Рашевская Н.А., преподаватель  
Тихорецкого техникума железнодорожного  
транспорта-филиала РГУПС

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

«Инженерная графика»

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Рабочая учебная программа дисциплины «Инженерная графика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Реализация данной дисциплины заключается в том, что дает знание графического языка для обмена технической информации и формирует профессиональные умения и навыки самостоятельной работы с графическими документами. Для формирования у обучающихся основ графической культуры и системы графической деятельности содержание курса разделено на разделы. Каждый раздел содержит теоретический материал, практические и графические работы.

Рабочая учебная программа дисциплины «Инженерная графика» соответствует реализации общих и профессиональных компетенций, соответствующих специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Рецензент:



Орлова Е.И., технолог ПТО вагонов станции  
Тихорецкая