

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора института СПО

Моргачева Н. В.



ОП.11 Инженерная компьютерная графика

09.02.06 Сетевое и системное администрирование  
Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» декабря 2016 г. № 1548. Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО ОП.11 Инженерная компьютерная графика. Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» входит в перечень дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана на кафедре технологических процессов в машиностроении и агроинженерии.

Зав. кафедрой: Радин С.Ю.

Разработчик(и) рабочей программы:

ст. преподаватель Родионова М.А.

Рецензент

доцент, к.п.н. Тарова И.Н.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

### **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **ОП.11 Инженерная компьютерная графика**

##### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности или СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительной профессиональной подготовке в рамках специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

##### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Шифр дисциплины по учебному плану: ОП.11.

Дисциплина Инженерная компьютерная графика относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла, направлена на формирование следующих компетенций: ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК.10; ПК 1.1; ПК 1.5.

##### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

###### **уметь:**

- выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;

###### **знать:**

- средства инженерной и компьютерной графики; методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры; основные функциональные возможности современных графических систем; моделирование в рамках графических систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности:

###### **а) общих (ОК):**

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК. 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

###### **б) профессиональных (ПК):**

- ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**  
**максимальной** учебной нагрузки обучающегося 34 часов, в том числе:  
**обязательной** аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов;  
**самостоятельной** работы обучающегося 4 часов.

## **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<i><b>Вид учебной работы</b></i>	<i><b>Объем часов</b></i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>34</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>30</b>
в том числе:	
лекционные занятия	<b>15</b>
лабораторные занятия	<b>15</b>
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Расчетно-графические работы	-
<i>Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет 4 семестр</i>	-

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**  
**ОП.11 Инженерная компьютерная графика**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Геометрическое черчение</b>		<b>7</b>	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению технического чертежа	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	1   Стандарты, форматы, основные надписи, масштабы, шрифты, типы линий.	1	2
	Практическая работа №1. Шрифты, типы линий	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	2
	Разработка тестов программированного опроса	1	2
Тема 1.2. Правила нанесения размеров	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1   Линейные и угловые размеры. Способы нанесения размеров.	1	2, 3
	Практическая работа №2. Простановка размеров на чертежах деталей.	1	2, 3
Тема 1.3. Геометрические построения. Сопряжения. Лекальные кривые	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1   Виды сопряжений. Способы построения сопряжений. Виды лекальных кривых и способы их построения	1	2
	Практическая работа №3. Построение сопряжений и лекальных кривых	1	2
<b>Раздел 2. Проекционное черчение</b>		<b>-</b>	
Тема 2.1. Метод проекций	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	1   Основные методы проецирования. Проецирование точки, прямой, плоской фигуры на 2 и 3 плоскости проекций. Комплексный чертеж.	1	2, 3
	Практическая работа №4. Построение проекций	1	2, 3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	2, 3
	Разработка тестов программированного опроса	1	2, 3
Тема 2.2. Аксонометрические проекции	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	1   Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Построение плоских фигур в аксонометрии. Аксонометрия геометрических тел: цилиндра, призмы, пирамиды, конуса и шара.	1	2
	Практическая работа №5. Построение аксонометрических проекций плоских фигур и геометрических тел.	1	2

Тема 2.3. Техническое рисование и элементы технического конструирования	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Приёмы построения технического рисунка модели. Элементы технического конструирования. Элементы дизайна в конструкции детали.	1	2
	Практическая работа №6. Построение технического рисунка геометрических тел		1	2
<b>Раздел 3. Компьютерная графика</b>			<b>7</b>	<b>2</b>
Тема 3.1. Определение и основные задачи компьютерной графики.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	
	1	История развития компьютерной (машинной) графики. Области применения компьютерной графики. Пакеты прикладных программ	1	2, 3
	Практическая работа № 7. Изучение графических программ для построения чертежей и схем		1	2, 3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		1	2, 3
	Выполнение расчетно-графической работы		1	2, 3
Тема 3.2. Аппаратное обеспечение компьютерной графики	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Устройства ввода/вывода информации	1	2
	Практическая работа № 8. Изучение аппаратного обеспечения		1	2
Тема 3.3. Основные понятия трехмерной графики.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Построение чертежей и схем с использованием графических программ	1	2, 3
	Практическая работа №9. Построение моделей с использованием графической программы		1	2, 3
<b>Раздел 4. Машиностроительное черчение</b>			<b>13</b>	
Тема 4.1. Правила разработки и оформления конструкторской документации	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	
	1	Виды конструкторской документации в зависимости от содержания. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки	1	2
	Практическая работа №10. Изучение стандартов.		1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		1	2
	Решение индивидуальной задачи		1	2
Тема 4.2. Виды изделий	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Деталь, сборочная единица, комплекс, комплект	1	2
	Практическая работа №11. Определение вида изделия		1	2
Тема 4.3. Изображения на чертежах	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Виды, разрезы, сечения, выносные элементы.	1	2, 3
	Практическая работа №12. Изображения на чертежах – виды, разрезы, сечения		1	2, 3

Тема 4.4. Соединение деталей	Содержание учебного материала		2	
	1	Виды соединения деталей. Резьба и резьбовые соединения	1	2
	Практическая работа №13. Соединение деталей (разъемное и неразъемное)		1	2
Тема 4.5. Эскиз. Алгоритм построения	Содержание учебного материала		2	
	1	Определение. Правила выполнения эскизов	1	3
	Практическая работа №14. Эскиз детали		1	3
Тема 4.6. Схемы	Содержание учебного материала		2	
	1	Определение. Виды и типы схем. Требования к выполнению схем.	1	2,3
	Практическая работа №15. Построение схем.		1	2, 3
Дифференцированный зачет				
Всего:			34	

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).*

*Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:*

- 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);*
- 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)*
- 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)*

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия студии проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики;

##### Оборудование:

Комплект учебной мебели (12 посадочных мест)

Ноутбук преподавателя HP 15DB0098UR

Набор учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации по дисциплине.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### Основные источники:

1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничной. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02971-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-437053#page/1> (дата обращения: 01.09.2020).

##### Дополнительные источники:

1. Селезнев, В. А. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08440-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/viewer/kompyuternaya-grafika-452411#page/1> (дата обращения: 01.09.2020).

##### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>.
2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
4. Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
5. Российский общеобразовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scool.edu.ru/>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных и тестовых заданий.

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине <sup>1</sup>
Знать: средства инженерной и	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ОК.10;	Комплект заданий для тестирования.

<sup>1</sup> Оставить только ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ оценочные средства, по каждому из оставленных средств должен быть КОС



<p>компьютерной графики; методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры; основные функциональные возможности современных графических систем; моделирование в рамках графических систем.</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.</p>	<p>ПК 1.1; ПК 1.5.</p>	<p>Задания для контрольной работы. Вопросы к дифференцированному зачету.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------