

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора института СПО

Гладышева М.С.

ОП.12 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 «10» июля 2023 г. № 519.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО ОП.12 Инженерная компьютерная графика.
Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» входит в перечень дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана в институте СПО

Разработчик(и) рабочей программы:

преподаватель Родионова М.А.

Рецензент

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.12 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.12.

Дисциплина Инженерная компьютерная графика относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла, направлена на формирование следующих компетенций: ПК 1.6.; ПК 3.2.

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:

профессиональных (ПК):

- ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта;
- ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 71 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
самостоятельной работы обучающегося 23 часа.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	71
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекционные занятия	24
лабораторные занятия	24
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
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
Раздел 1. Геометрическое черчение		7	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению технического чертежа	Содержание учебного материала	3	
	1 Стандарты, форматы, основные надписи, масштабы, шрифты, типы линий.	1	2
	Практическая работа №1. Шрифты, типы линий	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Разработка тестов программного опроса	1	2
Тема 1.2. Правила нанесения размеров	Содержание учебного материала	2	
	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	Содержание учебного материала	2	
	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
Раздел 2. Проекционное черчение		-	
Тема 2.1. Метод проекций	Содержание учебного материала	3	
	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
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2, 3
	Разработка тестов программного опроса	1	2, 3
Тема 2.2. Аксонометрические проекции	Содержание учебного материала	4	
	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	Содержание учебного материала		2	
	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
Раздел 3. Компьютерная графика			7	2
Тема 3.1. Определение и основные задачи компьютерной графики.	Содержание учебного материала		3	
	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
	Самостоятельная работа обучающихся		1	2, 3
	Выполнение расчетно-графической работы		1	2, 3
Тема 3.2. Аппаратное обеспечение компьютерной графики	Содержание учебного материала		2	
	1	Устройства ввода/вывода информации	1	2
	Практическая работа № 8. Изучение аппаратного обеспечения		1	2
Тема 3.3. Основные понятия трехмерной графики.	Содержание учебного материала		2	
	1	Построение чертежей и схем с использованием графических программ	1	2, 3
	Практическая работа №9. Построение моделей с использованием графической программы		1	2, 3
Раздел 4. Машиностроительное черчение			13	
Тема 4.1. Правила разработки и оформления конструкторской документации	Содержание учебного материала		3	
	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
	Самостоятельная работа обучающихся		1	2
	Решение индивидуальной задачи		1	2
Тема 4.2. Виды изделий	Содержание учебного материала		2	
	1	Деталь, сборочная единица, комплекс, комплект	1	2
	Практическая работа №11. Определение вида изделия		1	2
Тема 4.3. Изображения на чертежах	Содержание учебного материала		2	
	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:			48	

*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, 2024. — 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, 2023. — 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: 01.09.2024).

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 ¹
Знать: средства инженерной и	ПК 1.6.; ПК 3.2.	Комплект заданий для тестирования.

¹ 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>Уметь: выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.</p>		<p>Задания для контрольной работы. Вопросы к дифференцированному зачету.</p>
---	--	--