Приложение III.03 к образовательной программе

по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

форма обучения <u>очная</u> (очная, заочная)

Курс <u>1</u>
Семестр <u>1, 2</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г. № 849 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.08.2014 г., № 33748)

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ИТ АиЭС протокол № 10 от «17» мая 2023 г. Председатель ЦК

Т.А. Петрова

«19» мая 2023 г.

Рабочую программу разработал:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации учебной дисциплины	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Элементы высшей математики является обязательной частью дисциплин общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Знания	Умения
ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3	 основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами; методы построения чертежей деталей; основные системы САПР и их области применения. 	- выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР; - читать конструкторскую документацию; - выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР; - составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии с остандартами с помощью информационных технологий.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Наименование профессиональных компетенций	
ПК 1.2	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	
ПК 1.3	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	64
В том числе:	
теоретические занятия	12
лабораторные/практические занятия	46
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Инженерная компьютерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные ст	андарты и средства оформления конструкторской документации	22	
Тема 1.1. Стандарты	Содержание учебного материала:		OK 02
на содержание и оформление конструкторских документов	1. Оформление чертежей: стандарты (ЕСКД); форматы чертежей основные и дополнительные их размеры и обозначение (ГОСТ 2.30168); основная надпись чертежа ее форма, размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006); масштабы (ГОСТ 2.302-68); линии чертежа и их конструкция (ГОСТ 2.303-8).	4	ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.3
	2. ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации (ЕСПД). ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем.	2	
	Практическое занятие № 1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования конструкторской документации	2	
	Самостоятельная работа №1 Вычерчивание и заполнение основной надписи по форме 1 ГОСТ 2.104-2006	2	
Тема 1.2. Введение в автоматизированную систему проектирования	Содержание учебного материала: Практическое занятие № 2. Главное меню AutoCAD. Стандартная панель. Вид. Панель переключений. Основные инструменты. Панель свойств.	2	ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2
AutoCAD.	Практическое занятие № 3. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов	4	ПК 1.3
	Практическое занятие № 4. Нанесение размеров на чертежах в соответствии с 2.307-81, ГОСТ 2.3318-81	4	
	Самостоятельная работа №2. Доклад-презентация на тему «Автоматизированная система проектирования AutoCAD.»	2	

Раздел 2. Разработка	и оформление схем электрических	28	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала:		OK 02
сведения об	1. Виды и типы схем. Условно-графические обозначения элементов	4	OK 05
электрических	схем в соответствии со стандартами отраслевыми/		OK 09
схемах	корпоративными).		ПК 1.2
	Практическое занятие № 5. Основные элементы интерфейсов	$\it \Delta$	ПК 1.3
	систем автоматизированного проектирования электрических схем		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Оформление схем	Практическое занятие № 6. Схема электрическая структурная Э1	4	OK 05
электрических	Практическое занятие № 7. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.	6 I	ОК 09 ПК 1.2
	Практическое занятие № 8. Оформление перечня элементов.	4	ПК 1.3
	Практическое занятие № 9. Разработка и оформление чертежей	6	
	печатных плат	U	
Раздел 3. Разработка	и оформление технической документации	14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Оформление	1. Общие требования к текстовым документам ГОСТ Р 2.105-2019	2	OK 05
текстовых документов	Практическое занятие № 10. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами АСП КОМПАС-ГРАФИК.	4	ОК 09 ПК 1.2
	Практическое занятие № 11. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с использованием электронных таблиц.	6	ПК 1.3
	Самостоятельная работа №3. Доклад-презентация на тему «АСП КОМПАС-ГРАФИК»	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
_	Всего:	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Инженерная и компьютерная графика обеспечена следующим помещением:

Учебная аудиторией для проведения лекционных (теоретических) и лабораторных/практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций (при наличии в учебном плане), текущего контроля и промежуточной аттестации - лаборатория Инженерной компьютерной графики, оснащенная:

перечень учебно - наглядных пособий:

УМК по дисциплине, дидактический материал.

оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование:

- автоматизированные рабочие места на 11 обучающихся (IntelCorei3-3,3 GHz, 16GbRAM, 500 GbHDD, LED 24"), с доступом к сети Интернет
- автоматизированное рабочее место преподавателя (IntelDual-Core 2.5Ghz, 32GbRAM, 1 TbHDD, LED 24"), с доступом к сети Интернет

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая

Программное обеспечение:

Місгоѕоft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microѕoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Visual Studio Community, Autocad 2019 (Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N565-23003821 до 18.02.2022), Microѕoft SQL Server 2012 Express Edition, Star UML (Бесплатная ознакомительная версия), 1С:Предприятие 8.3 сетевая версия для высших и средних учебных заведений, 1С:Предприятие, версия для обучения программированию, Visual Assembler, Microѕoft Visual Studio Code (Свободно-распространяемое ПО), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины ОП.03 Инженерная и компьютерная графика библиотечный фонд имеет печатные и электронными образовательными и информационными ресурсами.

3.2.1. Основные источники

- 1. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие для спо / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-7013-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153934 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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. Пшеничновой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513184 (дата обращения: 10.03.2023).
- 3. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 168 с. ISBN 978-5-507-46137-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298523 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образова-ния / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 233 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15862-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510043 (дата обращения: 10.03.2023).

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Учебно-методические документы по инженерной графике: сайт. URL: http://k-a-t.ru/ing_grafika/ing_grafika_1/ (дата обращения: 10.04.2023). Текст : электронный.
- 2. Всезнающий сайт про черчение. Онлайн учебник : сайт. URL: http://www.cherch.ru/ (дата обращения: 10.04.2023) Текст : электронный.
- 3. Основы технического черчения. Онлайн учебник : сайт. URL: http://gk-drawing.ru/map/map-plotting/ (дата обращения: 10.04.2023). Текст : электронный.
- 4. Техническое черчение. Онлайн учебник : сайт. URL: http://nacherchy.ru/ (дата обращения: 10.04.2023). Текст : электронный.
- 5. Сайт компании Autodesk, разработчика программы 3d max: URL: https://www.autodesk.com/ (дата обращение: 10.04.2023). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки		
(знания, умения)				
	Знать:			
Основные требования к	Демонстрирует знания	Текущий контроль в форме		
оформлению	основных требований к	практического занятия №1		
конструкторской и	оформлению	Экспертная оценка		
технической документации	конструкторской и	выполнения		
в соответствии со	технической документации в	самостоятельной работы №1		
стандартами	соответствии со стандартами	Устный опрос по теме 1.1		
Методы построения	Демонстрирует знания	Текущий контроль в форме		
чертежей деталей	методов построения	практического занятия №2		
	чертежей деталей			
Основные системы САПР и	Демонстрирует знания	Экспертная оценка		
их области применения	основных систем САПР и их	выполнения		
	области применения.	самостоятельной работы №2		
Уметь:				
Выполнять сборочные	Применяет навыки	Текущий контроль в форме		
чертежи и чертежи деталей	выполнения сборочных	практического занятия №3;		
в соответствии с ЕСКД	чертежей и чертежей деталей	экспертная оценка		
средствами САПР	в соответствии с ЕСКД	выполнения		
	средствами САПР	самостоятельной работы №3		
Читать конструкторскую	Применяет навыки чтения	Текущий контроль в форме		
документацию	конструкторской	практического занятия №4		
	документации			
Выполнять схемы	Выполняет схемы	Текущий контроль в форме		
электрические и чертежи	электрических и чертеж	практических занятий		
печатных плат в	печатных плат в	No.5,6,7,8,9		
соответствии с ЕСКД	соответствии с ЕСКД			
средствами САПР	средствами САПР			
Составлять и оформлять	Составляет и оформляет	Текущий контроль в форме		
комплекты технической	комплекты технической	практических занятий		
документации в	документации в	№10,11		
соответствии со	соответствии со стандартами			
стандартами с помощью	с помощью			
информационных	информационных			
технологий	технологий			