МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

образовательной программы

12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	92
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	54
Самостоятельная работа, часов	

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

12.02.01

Авиационные приборы и комплексы

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Осеу

/ Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Зубок Е.Г., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.4, ПК 3.3	 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств; выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; применять компьютерные программы для составления и оформления документации; применять компьютерные программы для трехмерного моделирования. 	 особенности и порядок работы в различных пакетах прикладных программ; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем дисциплины	110	
Объем учебных занятий	92	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
лабораторные и практические занятия	54	
Самостоятельная учебная работа	18	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в		
5 и 6 семестрах		

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов / в т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Применени	е информационных технологий в профессиональной деятельности.	20/8	-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	20	OK 1, OK 2, OK 5,
Проектирование печатных плат	1. Последовательность проектирования печатной платы. Правила проектирования печатных плат. Условные обозначения элементов на схемах.	12	ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.4, ПК 3.3
	2. Исходные данные для проектирования печатной платы: задание размеров печатных проводников, ширина проводников, величина зазоров, размер контактных площадок, диаметр переходных отверстий.		
	3. Создание библиотеки электрорадиоэлементов (ЭРЭ). Создание условных графических обозначений (УГО) с помощью системы автоматизированного проектирования Dip Trace.		
	Лабораторные работы:	8	
	1. Создание УГО ЭРЭ.	4	
	2. Создание УГО микросхем.	4	
Раздел 2. Технология	создание единого компонента.	40/24	•
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	20	OK 1, OK 2, OK 5,
Создание посадочных мест	1. Порядок создания посадочного места. Разработка посадочных мест для конструктивных ЭРЭ схемы электрической принципиальной с помощью редактора корпусов системы автоматизированного проектирования Dip Trace. Комплект конструктивных элементов печатной платы.	8	ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.4, ПК 3.3
	Лабораторные работы:	12	
	3. Создание посадочных мест ЭРЭ.	6	
	4. Создание посадочных мест для микросхемы	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	20	OK 1, OK 2, OK 5,
Создание единого	1. Создание единого компонента. Присоединение корпуса к условному графическому обозначению.	8	ОК 9, ПК 1.2, ПК
компонента	Лабораторные работы:	12	2.4, ПК 3.3
	5. Создание библиотечных элементов микросхем	6	
	6. Создание библиотечных элементов ЭРЭ	6	

Раздел 3. Разработі	са узла печатной платы	30/22	-
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	10	OK 1, OK 2, OK 5,
Создание схемы	1. Правила оформления принципиальных схем. Создание схемы электрической принципиальной с	4	ОК 9, ПК 1.2, ПК
электрической			2.4, ПК 3.3
принципиальной	Лабораторные работы:	6	
	7. Создание схемы электрической принципиальной.	6	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	20	OK 1, OK 2, OK 5,
Трассировка	1. Размещение конструктивных элементов на печатной плате. Упаковка схемы на печатную плату.	2	ОК 9, ПК 1.2, ПК
проводников	2. Трассировка проводников печатных плат с помощью системы автоматизированного	2	2.4, ПК 3.3
печатных плат	проектирования Dip Trace. Проверка печатных плат. Вывод на печать.		
	Лабораторные работы:	16	
	8. Размещение ЭРЭ на печатной плате.	4	
	9. Ручная трассировка	6	
	10. Интерактивная трассировка.	6	
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2	-
Самостоятельная	абота обучающихся	18	OK 1, OK 2, OK 5,
Подобрать варианты схемы электрической принципиальной для проектирования печатной платы.			ОК 9, ПК 1.2, ПК
Подобрать электрические элементы.			2.4, ПК 3.3
Определить габарит	ные и установочные размеры ЭРЭ		
Определить вариант	ы установки компонентов, монтируемые в отверстия.		
Проверить соответс	гвие выводов и контактных площадок компонентов.		
	ескую принципиальную схему.		
Определить оптима.	пьный вариант трассировки проводников печатной платы.		
Всего:		110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория информационных технологий.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-59-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1495622
- 2 Зубок, Е.Г. Разработка узла печатной платы: лаб. практикум/ Е.Г.Зубок. СПб.: ГУАП, 2023. 58 с.

Дополнительные источники

1 Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 277 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1092991. - ISBN 978-5-16-016278-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2168881

Электронные ресурсы

- 1 Интернет-версия журнала «Компьютерра». URL: https://www.computerra.ru/
- 2 Caйт exponenta.ru. URL: https://exponenta.ru/
- 3 Виртуальный компьютерный музей. URL: https://www.computer-museum.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания: особенности и порядок работы в различных пакетах прикладных программ; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Знания: — проведение устных опросов, — промежуточная аттестация. Умения: — проверка результатов и хода выполнения лабораторных работ.
Умения: обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств; выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; применять компьютерные программы для составления и оформления документации; применять компьютерные программы для трехмерного моделирования.	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое 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. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	