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

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

<u>Объем дисциплины, часов</u>	
Учебные занятия, часов	66
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	34
Самостоятельная работа, часов	13

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

13.02.13

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Дое / Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/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	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

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 2.2	 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств; выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики; применять компьютерные программы для составления и оформления документации; применять компьютерные программы для трехмерного моделирования. 	 особенности и порядок работы в различных пакетах прикладных программ (для осуществления расчетов, планирования и анализа проведенных работ, трехмерного моделирования); 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	79	
Объем учебных занятий	66	
в том числе:		
теоретическое обучение	32	
лабораторные и практические занятия	34	
Самостоятельная учебная работа	13	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-	
6 семестре		

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, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Применени	е информационных технологий в профессиональной деятельности.	2/0	
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Информационные	1. Термины «информационные технологии», «информация». Взаимосвязь дисциплины		ОК 9, ПК 2.2
системы и	«Информационные технологии в профессиональной деятельности» с другими дисциплинами		
применение	специальности. Информационные процессы. Общая характеристика процессов сбора, передачи,	2	
компьютерной	обработки и накопления информации. Информационные ресурсы и информационные технологии.	<u> </u>	
техники в	2. Информационные системы. Классификация информационных систем. Правовые и этические		
профессиональной	нормы информационной деятельности человека.		
деятельности	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Технологии	обработки числовой информации.	26/12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2, OK 5,
Осуществление	1. Электронные таблицы: понятие, назначение, использование в профессиональной деятельности.		ОК 9, ПК 2.2
расчетов с	Автоматизация выполнения различных инженерных расчётов. Применение табличного процессора		
применением	в сочетании с текстовым редактором. Визуализация результатов табличных вычислений.	4	
электронных таблиц	2. Назначение и возможности сводных таблиц. Создание сводной таблицы, добавление полей,		
	фильтров, промежуточных итогов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 1. Использование встроенных функций для осуществления расчетов.	2	
	2. Практическое занятие 2. Построение графиков и диаграмм.	2	
	3. Практическое занятие 3. Составление сводных таблиц.	2	
	4. Практическое занятие 4. Сортировка данных, применение автофильтра. расширенного фильтра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5,
Осуществление расчетов в	1. Общая характеристика пакетов прикладных программ для математических расчётов. Интерфейс. Работа с физическими величинами. Решение уравнений, символьные преобразования, построение	6	ОК 9, ПК 2.2
специализированных	графиков функций.		

пакетах прикладных	2. Возможности визуального программирования динамических характеристик нелинейных систем с		
программ	помощью программных модулей специализированных пакетов прикладных программ. Интерфейс,		
r r	основные возможности, библиотеки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 5. Осуществление простейших вычислений в специализированных	1	
	пакетах прикладных программ, использование встроенных функций.	1	
	2. Практическое занятие 6. Построение графиков и диаграмм в специализированных пакетах	1	
	прикладных программ.	1	
	2. Практическое занятие 7. Осуществление циклических алгоритмов вычислений в	1	
	специализированных пакетах прикладных программ.	1	
	2. Практическое занятие 8. Осуществление визуального моделирования динамических систем.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Методы пла	анирования и анализа проведенных работ.	12/6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2, OK 5,
Применение	1. Понятие сетевого планирования и управления, временной резерв, ранние и поздние сроки		ОК 9, ПК 2.2
программных	выполнения работ проекта. Применение программных продуктов для планирования и анализа		
продуктов для	проведения работ. Интерфейс. Основные функции и возможности.	6	
планирования и	2. Определение последовательного и параллельного хода выполнения работ, установка связей,		
анализа проведения	ресурсы проекта.		
работ.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 9. Создание нового проекта, планирование и ввод задач проекта.	2	
	2. Практическое занятие 10. Настройка календарей проекта, создание структурной декомпозиции	1	
	работ, построение сетевого графика.		
	3. Практическое занятие 11. Ресурсное планирование: ввод и назначение ресурсов на задачи	1	
	проекта. Решение задачи выравнивания загрузки ресурсов.		
	4. Практическое занятие 12. Отслеживание хода выполнения проекта, составление отчетов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	хмерного моделирования.	30/16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 2, OK 5,
Применение систем	1. Классификация моделей, используемых в технике. Инженерно-физические, структурные,		ОК 9, ПК 2.2
автоматизированного	геометрические, информационные модели в технике. Уровни и формы представления моделей.		
проектирования для	Основные свойства технических моделей, методы моделирования.	6	
построения	2. Прикладное программное обеспечение геометрического моделирования. Интерфейс. Основные	Ü	
трехмерных моделей.	функции и возможности. Компьютерные технологии и моделирование с применением систем		
	автоматизированного проектирования.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 13. Создание трехмерной модели методом выдавливания.	2	
	2. Практическое занятие 14. Создание трехмерной модели методом вращения.	2	
	3. Практическое занятие 15. Создание трехмерной модели путем комбинации методов	2	
	выдавливания и вращения.	2	

	4. Практическое занятие 16. Моделирование литой детали.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	=	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	16	OK 1, OK 2, OK 5,
Применение систем	1. Моделирование сборочной единицы. Возможности трехмерной сборки. Перемещение, вращение,		ОК 9, ПК 2.2
автоматизированного	задание параметрических связей между элементами сборки.	0	
проектирования для	2. Создание чертежей по 3D-модели. Построение ассоциативных видов. Выполнение разрезов.	o	
создания трехмерной	Построение сечений. Разработка спецификации и сборочного чертежа.		
сборки, создания	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
чертежей.	1. Практическое занятие 17. Создание чертежа простой детали.	2	
	2. Практическое занятие 18. Создание трехмерной сборки.	2	
	3. Практическое занятие 19. Создание сборочного чертежа.	2	
	4. Практическое занятие 20. Выполнение спецификации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	13	
Промежуточная аттес	стация		
Всего:		79	

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 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560669
- 2 Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20826-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558828

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