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 Электротехника

образовательной программы

12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	80
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	30
Самостоятельная работа, часов	16

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

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Метолическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

Председатель: _____/ Вещагина Т.Н./ Председатель: ______/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Лебедева В.В., 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 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического 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 «Электротехника» 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, ПК 2.3, ПК 2.4	 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами; собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы. 	 методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; основные законы электротехники; способы получения, передачи и использования электрической энергии; характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем дисциплины	108		
Объем учебных занятий	80		
в том числе:			
теоретическое обучение	50		
лабораторные и практические занятия	30		
Самостоятельная учебная работа	16		
Консультации	4		
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре	8		

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 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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. Электротехн			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/-	OK 1, OK 2, OK 5,
Электрическое поле	1. Начальные сведение об электрическом токе. Ток проводимости, ток переноса, ток смещения, ток в		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3,
	вакууме и полупроводниках. Зависимость сопротивления от температуры. Явления,		ПК 2.4
	сопровождающие электрический ток. Основные параметры, характеризующие электрический ток.		
	2. Характеристики электрического поля. Формы существования материи. Характеристики	4	
	электрического поля: напряженность, потенциал, напряжение. Закон Кулона, теорема Гаусса.		
	Потенциал и электродвижущая сила. Мощность. Энергетическая и силовая характеристика		
	электрического поля.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	24/10	OK 1, OK 2, OK 5,
Электрические цепи постоянного тока	1. Простые и сложные цепи постоянного тока. ЭДС, мощность, КПД цепи, режимы работы цепи. Закон Джоуля-Ленца.		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	2. Режимы работы источников энергии. Способы получения, передачи и использования электрической		
	энергии.		
	3. Расчет электрических цепей постоянного тока методом свертывания. Законы Ома, Кирхгофа.		
	Неразветвленная электрическая цепь.	14	
	4. Цепь с несколькими источниками ЭДС. Потенциальная диаграмма. Расчет проводов на нагревание.		
	5. Расчет электрических цепей постоянного тока методом наложения, узлового напряжения.]	
	6. Расчет электрических цепей постоянного тока методом узловых и контурных уравнений и		
	контурных токов.		
	7. Нелинейные цепи постоянного тока.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Лабораторное занятие 1. Исследование режимов работы электрической цепи.	2	
	2. Лабораторное занятие 2. Исследование цепей со смешанным соединением резисторов	2	
	3. Лабораторное занятие 3. Исследование работы источников в генераторном и потребительском	2	
	режимах.	2	
	4. Лабораторное занятие 4. Опытная проверка метода наложения	2	
	5. Лабораторное занятие 5. Исследование цепей постоянного тока с нелинейным сопротивлением	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8/2	

Магнитное поле	1. Магнитные цепи. Магнитная индукция, магнитный поток, потокосцепление. Магнитные свойства		OK 1, OK 2, OK 5,
	материалов. Энергия магнитного поля.		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3,
	2. Расчет магнитных цепей. Расчет однородной и неоднородной магнитной цепи. Законы Ома и	6	ПК 2.4
	Кирхгофа для магнитных цепей.	Ü	
	3. Электромагнитная индукция. Закон ЭМИ. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле.		
	Правило Ленца. Самоиндукция, взаимоиндукция, потокосцепление. Коэффициент магнитной связи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Лабораторное занятие 6. Исследование магнитной цепи.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	40/18	OK 1, OK 2, OK 5,
Электрические цепи	1. Элементы и основные параметры переменного тока. Переменный ток. Синусоидальная ЭДС,		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3,
переменного тока	параметры переменного тока. Действующее и среднее значение переменного тока.		ПК 2.4
	2. Цепь с активным сопротивлением. Векторное изображение переменных токов и напряжений.		
	3. Цепь переменного тока с индуктивностью и емкостью. Векторное изображение.		
	4. Расчет цепей переменного тока. Векторная диаграмма.		
	5. Расчет неразветвленной цепи переменного тока с R, L, C. Треугольники напряжений,		
	сопротивлений, мощностей.		
	6. Компенсация реактивной мощности в электрических цепях. Коэффициент мощности. Методы		
	увеличения коэффициента.		
	7. Резонанс в электрических цепях переменного тока. Резонанс напряжений. Условия и признаки	22	
	резонанса.		
	8. Резонанс токов. Условия и признаки резонанса токов. Практическое значение и использование		
	резонансных контуров.		
	9. Трехфазные цепи. Получение трехфазной ЭДС. Симметричная нагрузка при соединении звездой и		
	треугольником. Фазные и линейные токи и напряжения, соотношения между ними.		
	10. Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи, роль нулевого провода. Напряжение смещения		
	нейтрали.		
	11. Переходные процессы в электрических цепях. Процесс заряда и разряда конденсатора.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	1. Лабораторное занятие 7. Исследование неразветвленной цепи с RL на постоянном и переменном		
	токе.	2	
	2. Лабораторное занятие 8. Исследование неразветвленной цепи переменного тока с RLC.	2	
	3. Лабораторное занятие 9. Исследование резонанса напряжений.	2	_
	4. Лабораторное занятие 10. Исследование разветвленной цепи переменного тока с RLC.	$\frac{2}{2}$	
	5. Лабораторное занятие 11. Исследование разветвленной цени переменного тока с къс.	2	
	6. Лабораторное занятие 12. Исследование резонанса токов. 6. Лабораторное занятие 12. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей «звезда»	2	
		<u> </u>	-
	7. Лабораторное занятие 13. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителей	2	
	«треугольник»	2	_
	8. Лабораторное занятие 14. Исследование процесса заряда и разряда конденсатора.	2	_
	1. Практическое занятие 1. Расчет цепей переменного тока.	2	4
	Самостоятельная работа обучающихся	•	

Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4/-	OK 1, OK 2, OK 5,
Понятие,	1. Принцип действия машин постоянного и переменного тока. Синхронные и асинхронные машины.		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3,
классификация и	Устройство машин постоянного тока. Принцип действия типовых электрических устройств.	1	ПК 2.4
принцип действия	Основные правила эксплуатации электрооборудования. Двигатели последовательного и смешанного	4	
электрических машин	возбуждения. Классификация механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов.		
Самостоятельная работа обучающихся		16	
Консультация		4	
Промежуточная аттестация (экзамен)		8	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория электротехники.

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 Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 736 с. ISBN 978-5-507-52365-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448721
- 2 Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2161944

Дополнительные источники

Лунин, В. П. Электротехника. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 301 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19692-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563409

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ