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

Электрические машины и электроприводы

образовательной программы

15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	98
Учебные занятия, часов	80
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	36
Самостоятельная работа, часов	18

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

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/ 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	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Электрические машины и электроприводы» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.4,	 составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем. 	 последовательность пусконаладочных работ мехатронных систем; технологию проведения пусконаладочных работ мехатронных систем; классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; понятия, цели и виды технического обслуживания; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	98
Объем учебных занятий	80
в том числе:	
теоретическое обучение	44
лабораторные и практические занятия	36
Самостоятельная учебная работа	18
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
4 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 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов, в т.ч. практич. подготвки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2/0	-
	Содержание дисциплины. Классификация электрических машин. Роль электрических машин в	2	ПК 1.4
	системах автоматического управления		
Раздел 1. Трансформа	горы	12/4	ı
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ı
Устройство и	1. Устройство, принцип действия и рабочие процессы однофазных трансформаторов. КПД,	2	ПК 1.4, ПК 2.1
принцип действия	коэффициент мощности однофазных трансформаторов. Испытание трансформатора методом		
однофазных	холостого хода (ХХ) и короткого замыкания (КЗ)		
трансформаторов	Лабораторные работы	2	1
	Лабораторная работа №1 Исследование трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания	2	ПК 1.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	_
Устройство и	1. Устройство и принцип действия трёхфазных трансформаторов. Схемы соединения обмоток.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
принцип действия	Явления, возникающие при намагничивании магнитопровода. Упрощённая векторная диаграмма	~	1110 1.1, 1110 2.1
трёхфазных	трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора		
трансформаторов	- rp-m-q-p-m-rep-m 2013-mm-m-p-m-rep-m-rep-m		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	-
Параллельная работа	1. Параллельная работа трансформаторов. Распределение нагрузки между двумя параллельно	2	ПК 1.4, ПК 2.1
трансформаторов	работающими трансформаторами		,
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	=
Автотрансформаторы,	1. Устройство и принцип действия автотрансформаторов и трёхобмоточных трансформаторов.	2	ПК 1.4
трёхобмоточные	Переходные процессы в трансформаторах. Разновидности трансформаторов специального		
трансформаторы,	назначения и их устройство		
трансформаторы	Лабораторные работы	2	-
специального	Лабораторная работа №2 Снятие характеристики СКВТ	2	ПК 1.4
назначения	Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 1.4
	1. Решение задач по расчёту токов холостого хода, КПД, коэффициента мощности однофазного		
	трансформатора; решение задач на расчёт распределения нагрузки между двумя параллельно		
	работающими трансформаторами.		

	2. Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с методическими		
	указаниями.		
	3. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		
Раздел 2. Электрическ	сие машины переменного тока	16/8	-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	-
Общие вопросы	1. Основные принципы действия асинхронных и синхронных машин переменного тока.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
теории	Асинхронные генераторы и двигатели. Синхронные генераторы и двигатели. Основные принципы		
бесколлекторных	выполнения обмоток статора		
машин переменного	Лабораторные работы	2	-
тока	Лабораторная работа №3 Исследование однофазного асинхронного двигателя.	2	ПК 1.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	-
Асинхронные машины	1. Режимы работы и устройство асинхронной машины. Рабочий процесс трёхфазного асинхронного двигателя. Уравнения напряжений и токов. Магнитная цепь, электромагнитный момент и рабочие характеристики асинхронных двигателей. Пуск и регулирование частоты вращения асинхронных двигателей. Коэффициент скольжения. Однофазные и конденсаторные асинхронные двигатели	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	Лабораторные работы	4	-
	Лабораторная работа № 4 Исследование однофазного конденсаторного асинхронного двигателя.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	Лабораторная работа № 5 Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя изменением частоты питающего напряжения.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	_
Синхронные машины	1. Отличительные конструктивные особенности синхронных и асинхронных машин. Способы	2.	ПК 1.4, ПК 2.1
сипиропивие машины	возбуждения синхронных машин. Явнополюсные и неявнополюсные асинхронные машины.	2	1110 1.11, 1110 2.11
	Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные двигатели и компенсаторы. Основные		
	характеристики синхронных двигателей. Особенности пуска асинхронного двигателя.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	-
Машины	1. Основные типы машин переменного тока специального назначения. Применение машин	2	ПК 1.4, ПК 2.1
переменного тока	переменного тока специального назначения. Основные характеристики машин переменного тока		,
специального	специального назначения		
назначения	Лабораторные работы	2	-
	Лабораторная работа № 6 Исследование синхронного реактивного двигателя.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
Раздел 2.	Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 1.4, ПК 2.1
	1. Решение задач на расчёт электрических машин переменного тока.		
	2. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		
	3. Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с методическими		
	указаниями.		
	4. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой.		
Раздел 3. Электрическ	сие машины постоянного тока	26/14	=
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	-

Принцип действия и	1. Основные принципы действия машин постоянного тока. Устройство машин постоянного тока.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
устройство машин	Коллектор и его назначение. Принцип выполнения и выбор типа обмотки якоря. Электромагнитный		
постоянного тока	момент		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	-
Магнитное поле	1. Магнитное поле машин постоянного тока. Основные характеристики машин постоянного тока.	2	ПК 1.4
машин постоянного	Способы возбуждения машин постоянного тока. Коммутация в машинах постоянного тока. Влияние		
тока	коммутации на рабочие характеристики машин постоянного тока. Способы и методы улучшения		
	коммутации в машинах постоянного тока		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	-
Генераторы	1. Генераторы постоянного тока. Типы возбуждения генераторов. Характерные особенности работы	2	ПК 1.4
постоянного тока	генераторов с независимым, параллельным или смешанным возбуждением		
	Лабораторные работы	4	=
	Лабораторная работа №7 Исследование генератора постоянного тока с независимым возбуждением.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	Лабораторная работа №8 Исследование генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	-
Двигатели	1. Двигатели постоянного тока. Магнитоэлектрические двигатели и область их применения.	4	ПК 1.4
постоянного тока	Двигатели электромагнитные. Характерные особенности работы шунтовых, сериесных и		
	компаудных двигателей. Графики рабочих характеристик		
	Лабораторные работы	4	-
	Лабораторная работа №9 Исследование двигателя постоянного тока.	4	ПК 1.4, ПК 2.1
	Лабораторная работа №10 Исследование двигателя постоянного тока с обратной связью.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	-
Машины постоянного	1. Основные типы машин постоянного тока специального назначения. Применение машин	2	ПК 1.4
тока специального	постоянного тока специального назначения. Основные характеристики машин постоянного тока		
назначения	специального назначения		
	Лабораторные работы	6	-
	Лабораторная работа № 11 Исследование исполнительного двигателя постоянного тока.	2	ПК 1.4
	Лабораторная работа №12 Исследование тахогенератора постоянного тока.	2	ПК 1.4
	Лабораторная работа №13 Исследование ЭМУ.	2	ПК 1.4
Раздел 3.	Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 1.4
	1. Решение задач на расчёт электрических машин постоянного тока.		
	2. Подготовка к проведению лабораторных работ по методическим указаниям.		
	3. Проведение расчётов по итогам проведённых лабораторных работ в соответствии с методическими		
	указаниями.		
	4. Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой		
Раздел 4. Электроприі		24/10	-
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	14	-
Основы	1.Показатели работы электропривода. Установившееся движение электропривода.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
электропривода	2.Общие понятия о регулировании скорости электропривода. Допустимая нагрузка на двигатель.	2	ПК 1.4, ПК 2.1

	3. Энергетические показатели работы электропривода. Потери мощности. Улучшение характеристик	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	электропривода.		
	4.Схемы управления электроприводами постоянного тока. Схемы управления электроприводами	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	асинхронных двигателей.		
	5.Схемы управления электроприводами синхронных двигателей. Типовые панели управления	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	электроприводами.		
	6. Электропривод с обратной связью по скорости и току якоря.	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	7. Электропривод с короткозамкнутым асинхронным двигателем с применением тиристорного	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	регулятора напряжения.		
Раздел 4.	Лабораторные работы	10	-
	Лабораторная работа № 14 Настройка преобразователя частоты и тиристорного преобразователя.	10	ПК 1.4, ПК 2.1
	Лабораторная работа № 15 Управление двигателем постоянного тока тиристорным		
	преобразователем.		
	Лабораторная работа № 16 Исследование центробежного регулятора.		
	Лабораторная работа № 17 Исследование цифровой следящей системы с шаговым двигателем.		
	Лабораторная работа № 18 Исследование следящего электропривода.		
Всего:		98	-

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

- Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563500
- 2 Москаленко, В. В. Электрический привод : учебник / В.В. Москаленко. Москва : ИНФРА-М, 2025. 364 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014733-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2205473
- 3 Шичков, Л. П. Электрический привод : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Шичков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17667-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562703

Дополнительные источники

- 1 Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения : учебное пособие / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook_593908e06c7a67.70076983. ISBN 978-5-16-012566-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1743578
- 2 Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166878

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	-	Знания:
последовательность пуско- наладочных работ мехатронных систем; технологию проведения пуско-наладочных работ мехатронных систем; классификацию и виды отказов оборудования; алгоритмы поиска неисправностей; понятия, цели и виды технического обслуживания; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки узлов и механизмов мехатронных систем. Умения: составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	экспертная оценка выполнения практических заданий, промежуточная аттестация. Умения: экспертная оценка выполнения практических заданий, промежуточная аттестация.
мехатронных систем.	«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.	