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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение в специальность

для специальности среднего профессионального образования

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

Объем учебного предмета, часов	
Учебные занятия, часов	63
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе образовательного государственного стандарта Федерального по среднего профессионального образования специальности «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 13.02.13 наименование специальности(ей)

а также в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 федерального государственного образовательного «Об утверждении стандарта среднего общего образования».

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

электрических машин и управления качеством

Протокол № 10 от 13.06.2024 г.

Председатель: Подор/ Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Метолическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

/Шелешнева С.М./ Председатель:

Разработчики:

Бирюков И.Б., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Введение в специальность» является дополнительной учебным предметом общеобразовательного цикла.

1.3. Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения учебного предмета

1.3.1 Цели учебного предмета

Содержание программы предмета «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;
- формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,
 гражданской позиции, чувства патриотизма;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому
 взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности,
 осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития;
 информационных умений и навыков;
 - совершенствование общеучебных умений и навыков обучающихся;
- формирование у обучающихся комплекса знаний и умений по проведению исследований и оформлению результатов исследования в виде проектов;
- ознакомление обучающихся со своей будущей специальностью и подготовка к
 мотивированному и осознанному овладению дисциплинами.

1.3.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Планируемые результаты освоения дисциплины
--

Код и	Общие	Дисциплинарные (предметные)
наименование		
формируемых		
компетенций		
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и	- сформированность представлений о
Пользоваться	личностному развитию;	коллекторных машинах,
профессиональной	- владеть навыками учебно-	трансформаторах, асинхронных
документацией на	исследовательской и проектной	машинах, синхронных машинах и
государственном	деятельности, навыками разрешения	аппаратах.
и иностранном	проблем;	
языках	- способность и готовность к	
	самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач,	
	применению различных методов	
	познания;	
	- овладение видами деятельности по	
	получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и	
	применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа	
	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем учебного предмета	63	
Объем учебных занятий	63	
в том числе:		
теоретическое обучение		
лабораторно-практические занятия	20	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета во 2 семестре	-	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы		Формируемые компетенции
1	2		4
Часть 1	Основы исследовательской и проектной деятельности		
Вводное занятие	Содержание учебного материала:	-	-
	1 Цели и задачи дисциплины. Введение в специальность. Сущность и социальная значимость профессии. Характеристика профессиональной деятельности выпускника. Престижность и спрос на специалистов. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС). Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Требования к знаниям, умениям, практическому опыту по специальности.	1	OK.09
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	-
Типы проектов. Основные этапы создания проекта	1 Отличие проектной деятельности от исследовательской. Типы проектов: монопроекты, мини-проекты, межпредметные проекты, индивидуальные, групповые проекты. Формы проектов: учебный проект, информационный, экологический, социальный проект, видеофильм, учебная предметная презентация и пр.	1	OK.09
	2 Краткая характеристика этапов создания проекта. Части проекта. Определение степени значимости темы проекта. Обоснование актуальности и практической значимости темы проекта. Процесс построения гипотезы	1	OK.09
	Практические занятия:	-	-
	1 Подготовительный этап: выбор и формулировка темы, постановка целей и задач будущего проекта.	2	OK.09
Тема 1.2	Практические работы:		-
Работа с источниками информации	1 Работа с научным текстом. План, тезисы. Переработка информации. Оформление текста. Конспектирование материала (по выбору студента).	2	OK.09
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	-	-
Технологии визуализации знаний и презентации	1 Современные средства проектирования в профессиональной деятельности. Визуализация конечного проекта.	2	OK.09
результатов исследований.	Практические занятия:	-	-

	Применение современных средства проектирования в профессиональной деятельности. Применение компьютерной графики и аудиовизуальных средств для презентации результатов работы. Подготовка мультимедийной презентации.	2	OK.09
Тема 1.4.	Практические занятия:		_
Публичное выступление	-		
Пуоличное выступление	1 Подготовка публичного выступления на заданную тематику. Содержание публичного		OK.09
	выступления. Виды и методы публичного выступления. Особенности публичной речи.	2	OK.09
	Требования и технология публичного выступления. Основные правила подготовки.		
	Гема 1.5 Содержание учебного материала:		-
Основы проектной деятельности	1 Содержание и структура проектной работы: титульный лист, практическая часть проекта, заключение, список использованных источников. Оформление проектной работы: электронный вид, презентация, титульный лист, разделы, подразделы, иллюстрации,		OK 00
	таблицы, цифровой материал. Защита проектной работы: демонстрация проекта, время, предоставляемое для выступления, оценка проекта. Анализ применения результатов проектной деятельности.	2	OK.09
	Практические занятия:	-	-
	1 Разработка требований к структуре и содержанию проекта.	2	OK.09
Часть 2	Основы профессиональной деятельности	46	-
Тема 2.1 Коллекторные	Содержание учебного материала:		
машины	1 Общие сведения об электрических машинах и аппаратах.	1	OK.09
	2 Принцип обратимости электрических машин. Устройство коллекторной машины	1	OK.09
	постоянного тока и конструкция ее основных сборочных единиц.	1	
	3 Реакция якоря машины постоянного тока при щетках, установленных на линий геометрической нейтрали; при смещении щеток с геометрической нейтрали. Учет размагничивающего влияния реакции якоря. Устранение вредного влияния реакции якоря. Компенсационная обмотка. Способы возбуждения машин постоянного тока.	2	OK.09
	4 Основные понятия о генераторах. Классификация генераторов постоянного тока по способу возбуждения. Генератор независимого возбуждения: характеристика холостого хода, нагрузочная, внешняя и регулировочная характеристики.	2	OK.09
	Практические работы:		
	1 Построение обмотки якоря МПТ	2	ОК.09
Тема 2.2. Трансформаторы	Содержание учебного материала:		
	1 Назначение трансформаторов	2	OK.09
	2 Принцип действия и устройство трансформаторов	2	OK.09
	3 Потери и КПД трансформатора	2	OK.09
l .	1 1		1

	4 Коэффициент трансформации	2	OK.09
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:		
Асинхронные машины	1 Устройство статора и принципы выполнения обмоток статора		OK.09
	2 Основные типы обмоток статора	2	OK.09
	3 Области применения, режимы работы, принцип действия асинхронной машины.	2	OK.09
	4 Участки магнитной цепи асинхронной машины	2	OK.09
	5 Потери и КПД АД. Энергетическая диаграмма.	2	OK.09
	Практические работы:		
	1 Построение обмотки статора АД	2	OK.09
Тема 2.4	Содержание учебного материала:		
Синхронные машины и аппараты	1 Способы возбуждения и устройство синхронной машины. Области применения синхронных машин. Принцип действия синхронного генератора		OK.09
1	2 Возбуждение синхронных машин	2	ОК.09
	3 Принцип действия синхронного двигателя.	2	OK.09
Всего		63	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебная аудитория общего назначения.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513837
- 2 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
- 3 Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для вузов / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00881-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490137
- 4 Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492855

Дополнительные источники:

1 Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. — 2-е изд.,

```
испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10315-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517737
```

2 Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 124 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12134-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517742

Интернет-ресурсы:

1 Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 04. Эффективно	P.1, P2	Устный опрос
взаимодействовать и работать в		Тестирование,
коллективе и команде		Лингвистические задачи
		Деловые игры
		Кейс - задания
		Проекты
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста