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

Факультет среднего профессионального образования



ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» образовательной программы

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

Программа учебной практики разработана в соответствии с 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 электрических машин и

управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Подаруев

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

/Подаруева О.Е./ Председатель:

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Бирюков И.Б., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического 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)».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Электротехника и электроника, Техническая механика, Материаловедение.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 108 / 3 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)	
Всего занятий	108	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание материала	Объем часов (академ.)	Коды компетенци й (ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное /	Содержание учебного материала:	-	-
организационное	1 Правила техники безопасности при		
занятие	выполнении электромонтажных работ,		
	правила внутреннего распорядка		OK 1 – OK 5,
	учебных производственных		ОК 9
	мастерских, организация рабочего		
	места радиомонтажника		
Раздел 1	Электромонтажные работы	16	-
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	-
Электромонтажны	1 Изучение комплекта		OK 1 – OK 5,
е инструменты и	электромонтажных инструментов,	2	OK 1 – OK 3,
правила	правил пользования ими.		OK 9
пользования ими	Практические (лабораторные) работы:	-	-
	1 Подготовка паяльной станции к		OK 1 – OK 5,
	работе.	2	ОК 9
			ПК 1.1
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	-	-
Припои и флюсы	1 Назначение, марки и состав припоев и		OK 1 – OK 5,
для пайки	флюсов, применяемых при пайке	2	ОК 9
			ПК 1.1
	Практические (лабораторные) работы:	-	-
	1 Назначение, марки и состав припоев и		OK 1 – OK 5,
	флюсов, применяемых при пайке	4	OK 9
			ПК 1.1
	2 Выполнить лужение выводов		пи 1 1 пи
	радиоэлементов и концов проводов	4	ПК 1.1, ПК 1.2
	при помощи паяльника и тигеля		1.2
Тема 1.3 Содержание учебного материала:		-	-
Обслуживание и	1 Инструмент для определения дефектов	3	OV 1 OV 5
поиск	в собранных схемах, методология	2	OK 1 – OK 5,
неисправностей	поиска неисправностей		OK 9
	Практические (лабораторные) работы:	-	-
	1 Поиск неисправностей в схемах		OK 1 – OK 5,
	управления, освещения и	6	ОК 9
	общетехнического назначения		ПК 1.1
	Содержание учебного материала:	-	-

Тема 1.4	1 Виды паек, требования,		
Технология пайки	предъявляемые к пайке,	2	OK 1 – OK 5,
	последовательность операций		ОК 9
	Практические (лабораторные) работы:	-	-
	1 Сборка и монтаж несложной	_	
	односторонней печатной платы	2	
Раздел 2	Работа с комплектующими изделиями и	r	
1 изден 2	полуфабрикатами	30	-
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	-	-
Электроустановоч	1 Типы и назначение различных		
ные изделия	электроустановочных изделий:		
при подмини	выключатели, переключатели,	2	OK 1 – OK 5,
	электрические двухполюсные	_	ОК 9
	соединители (розетки, вилки)		
	Практические (лабораторные) работы:	+ _	-
	1 Сборка схемы контроля цепей		
	управления промышленных		
	электроустановок на стенде СПЭЭ-	4	ПК 1.2
	НМП		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	_	_
Промышленные	1 Типы и назначение магнитных	-	
электроустановки	пускателей, электромагнитных реле,	2	OK 1 – OK 5,
электроустановки	реле времени	2	ОК 9
	· • •	-	
	Практические (лабораторные) работы: 1 Сборка и монтаж схемы эксплуатации		
	и наладки цепей управления		OK 1 – OK 5,
	электродвигателями на стенде СПЭЭ-	4	ОК 9
	НМП;		ПК 1.1
	2 Сборка и монтаж схемы проверки		OK 1 – OK 5,
	работы промышленного и бытового	2	OK 1 – OK 3,
	оборудования на стенде СПЭЭ-НМП;	2	ПК 1.1
			OK 1 – OK 5,
	3 Сборка и монтаж схемы «Программируемые логические	2	OK 1 – OK 3, OK 9
		2	ПК 1.2
	контроллеры»; 4 Сборка и монтаж схемы контрольных		OK 1 – OK 5,
	цепей управления промышленным		OK 1 – OK 3,
	оборудованием с включением в сеть	2	ПК 1.1, ПК
	1 **		1.1
	однофазного счетчика; 5 Сборка и монтаж схемы		
	1		OK 1 – OK 5, OK 9
	«Автоматические цепи управления	4	
	промышленных установок» на стенде		ПК 1.1, ПК 1.2
	СПЭЭ-НМП;		1.2
	борка и электромонтажу различни и		
	сборке и электромонтажу различных		OK 1 – OK 5,
	схем цепей управления	4	ОК 9
	промышленными электроустановками		ПК 1.2
	на эмуляторе электротехнического стенда СПЭЭ-НМП		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	-	-
-	/	t	l .

1			1	1
Трансформаторы	1	Назначение и область применения		OK 1 – OK 5,
		трансформаторов. Виды	4	ОК 9
		трансформаторов, принцип действия и		ПК 1.3
		устройство трансформаторов		1111 110
Раздел 3		служивание электротехнического	40	_
	+	рудования		
Тема 3.1.		держание учебного материала:	-	-
Техническая	1	Ознакомление с технической		OK 1 – OK 5,
документация на		документацией на работы по		OK 9
электромонтажные		обслуживанию оборудования,	2	ПК 1.1, ПК
работы		определение последовательности		1.2
		работ при обслуживании		1.2
	2	Изучение различных видов схем,		OK 1 – OK 5,
		сборочный чертеж со спецификацией,	2	OK 1 – OK 3,
		технологическая документация:	2	ПК 1.2
		маршрутные и операционные карты		11K 1.2
Тема 3.2.	Co	держание учебного материала:	-	-
Ремонт и	1	Изучение видов ремонта, наладки и		OK 1 – OK 5,
обслуживание		обслуживания оборудования	2	ОК 9
•				ПК 1.1
	Пр	актические (лабораторные) работы:	-	-
	1	Испытание, определение дефектов,		ОК 1 – ОК 5,
		определение методов устранения	8	ОК 9
		дефектов, составление заключения.		ПК 1.2
Тема 3.3.	Пп	актические (лабораторные) работы:	_	-
Подготовка		Проведение контроля соответствия		
различных		качества деталей: реверсивных		
комплектующих		магнитных пускателей КМИ-10910;		OK 1 – OK 5,
изделий к		поста управления ПКЕ-222; счетчика		OK 9
электромонтажу		однофазного СО-51ПК; теплового реле	2	ПК 1.2, ПК
one kip o monitum,		РТТ5-10; реле времени РВЦ-П»-08		1.4
		требованиям технической		1.1
		документации		
Тема 3.4.	Пn	актические (лабораторные) работы:	_	_
Самостоятельная		Выполнение комплексной работы по		OK 1 – OK 5,
работа	1	сборке и монтажу панели		OK 9
puooru		подключения трехфазного двигателя с	8	ПК 1.2, ПК
		реверсивным управлением		1.4
	2	Выполнение сборки и электромонтажа		OK 1 – OK 5,
		цепи управления промышленных		OK 9
		электроустановок	6	ПК 1.2, ПК
		электроустановок		1.4
	3	Выполнение сборки и монтажа схемы		OK 1 – OK 5,
)	программируемого логического		OK 1 – OK 3,
		контроллера с реле времени	6	ПК 1.2, ПК
		контроллера с реле времени		1.4
	4	Винолизми обории момером		
	4	Выполнение сборки монтажа контрольной цепи управления		OK 1 – OK 5, OK 9
		промышленным оборудованием с	6	ПК 1.2, ПК
		промышленным осорудованием с		1.4
				1.4

	однофазным счетчиком		
	электроэнергии		
Раздел 4	Раздел 4 Оформление отчетных документов по		
	практике	6	-
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	-	-
Требования к	1 Правила оформления отчета и	2	OK 1 – OK 5,
оформлению и	дневника практики	2	OK 9
оформление отчета	Практические (лабораторные) работы:	-	-
по практике	1 Оформление и защита отчета по	4	OK 1 – OK 5,
	практике	4	OK 9
Всего:	·	108	-

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
JN2 11/11	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Шишмарёв, В. Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 341 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11452-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542301
- 2. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. П. Копылов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03222-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537617
- 3. Фетисов, Г. П. Сварка и пайка в авиационной промышленности : учебное пособие для вузов / Г. П. Фетисов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 229 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05340-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539485

Перечень информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
 - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки
	результатов
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 01. Выбирать способы решения	во время прохождения практики.
задач профессиональной	Оценка сформированности компетенций (да-
деятельности применительно к	нет).
различным контекстам;	
ОК 02. Использовать современные	
средства поиска, анализа и	
интерпретации информации и	
информационные технологии для	
выполнения задач профессиональной	
деятельности;	
ОК 03. Планировать и реализовывать	
собственное профессиональное и	
личностное развитие,	
предпринимательскую деятельность	
в профессиональной сфере,	

использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. Профессиональные компетенции: Контроль правильности и качества ПК 1.1. Выполнять операции по выполнения практических заданий. техническому обслуживанию и Контроль выполнения индивидуальных и ремонту электрического и групповых заданий. электромеханического оборудования. Оценка сформированности компетенций (да-

нет).

ПК 1.2. Проводить диагностику и

электромеханического оборудования.

испытания электрического и