## 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

## ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «Обеспечение надёжной работы электрического и электромеханического оборудования»

Для специальности среднего профессионального образования 13.02.10 «Электрические машины и аппараты» Программа производственной (по профилю специальности) практики разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования

13.02.10

Электрические машины и аппараты

код

наименование специальности

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией электрических машин и

управления качеством

Протокол № 11 от 09,06.2022 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от/15.06.2022 г.

Председатель: \_\_\_\_/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Промахова А.К./

15.06.2022 г.

Разработчики:

Гаврилов В.И., преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.11

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Программа производственной (по профилю специальности) практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.10 «Электрические машины и аппараты».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника и электроника, Инженерная графика.

Результаты, полученные при прохождении производственной (по профилю специальности) практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.03 Обеспечение надёжной работы электрического и электромеханического оборудования.

## 1.2. Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики – требования к результатам освоения программы

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
  - ПК 3.1 Выполнять накладку электрического и электромеханического оборудования
- ПК 3.2 Организовывать процесс эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 3.3 Проводить техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
- и приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности Обеспечение надёжной работы электрического и электромеханического оборудования

#### 1.3. Продолжительность производственной (по профилю специальности)

## практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной (по профилю специальности) практики отводится 108 / 3 часов/недель.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

# 2.1. Объем производственной (по профилю специальности) практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)		
Всего занятий	108		
в том числе:			
лекции	16		
практическая часть	88		
экскурсии	4		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

# 2.2. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов (академ.)	Коды компетенци й (ОК.ПК)
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала		-
	Ознакомление с предприятием, изучение его структуры и основных подразделений, изучение технологической схемы производства и видов выпускаемой продукции. Прохождение инструктажа по охране труда и технике	6	OK 6
	безопасности.		
Раздел 1	Контроль соблюдения условий технологического процесса		
	изготовления электрических машин и аппаратов		
Тема 1.1 Контроль	Содержание учебного материала:	-	-
соблюдения условий технологического процесса изготовления	1 Изучение действующих на предприятии и в подразделениях процессах изготовления, сборки и контроля качества электрических машин, аппаратов и установок.	2	ПК 2.1 ОК 9
электрических машин и аппаратов	2 Изучение функции отделов, их связей с другими подразделениями предприятия. Описание функции и связей отдела главного технолога; функции и связей отдела главного конструктора; функции и связей отдела главного контролера.	2	ПК 2.1 ОК 9
	3 Лекции главных специалистов с целью ознакомления с прогрессивными технологиями, новой техникой, автоматизацией технологических процессов и производств, технологией контроля типовых деталей электрических машин и аппаратов.	2	ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 9
	Практические работы:		-
	Профиль работы сборочного цеха. Виды и назначение оборудования, специфика отдельных участков цеха, роль производственных мастеров, технологических бюро, состава и назначения применяемого оборудования, материалов, инструментов. Описание технологий. Контроль соблюдения условий технологического процесса изготовления электрических машин и аппаратов	7	ПК 2.1 ОК 9
	Профиль работы испытательного цеха. Виды и назначение оборудования, специфика отдельных участков цехов, роль производственных мастеров, технологических бюро, состава и назначения применяемого оборудования, материалов, инструментов. Описание технологии и видов испытаний для конкретного изделия      В отдел главного конструктора предприятия     В отдел главного контролера предприятия	2 2	ПК 2.3 ОК 9  OK 6  OK 6
Тема 1.2 Проверка	Содержание учебного материала:	_	
соответствия оборудования,	1 Изучение безопасных приемов выполнения работ.	1	ПК 2.1 ПК 2.2
приспособлений, измерительного инструмента требованиям	2 Подбор и обоснование выбора технологического оборудования, приспособлений, измерительного инструмента для контроля изготовления электрических машин и аппаратов.	1	ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 5
	Практические (лабораторные ) работы:	-	-

технологической	1 Участие в проверке соответствия оборудования,	14	ПК 2.1 ПК
документации.	приспособлений, измерительного инструмента	1-7	2.2 OK 2
документации.	требованиям технологической документации.		2.2 OK 2
Тема 1.3 Контроль	Содержание учебного материала:		
соответствия	1 Правила оформления сертификационной	4	ПК 2.2 ОК 5
качества изделий и	документации. Основные положения единой	4	11K 2.2 OK 3
полуфабрикатов			
* 1 1	системы технологической документации (ЕСТД).		
заданным	Практические (лабораторные ) работы:	-	-
параметрам	1 Заполнение сертификационной документации.	10	ПК 2.2 ОК 5
	2 Участие в контроле соответствия качества изделий	10	ПК 2.2 ОК 6
	и полуфабрикатов заданным параметрам		
Тема 1.4 Участие в	Содержание учебного материала:	_	
проведении	1 Вводный инструктаж по технике безопасности	1	ОК 2
стандартных и	2 Знакомство с безопасными приемами выполнения	1	ПК 2.3
сертификационных	работ	1	11K 2.3
испытаний	Практические (лабораторные ) работы:	_	
электрических		14	ПК 2.3 ОК 6
машин, аппаратов и	1 Участие в проведении стандартных и сертификационных испытаний электрических	14	11K 2.3 OK 6
установок.	1 1		
установок.	машин, аппаратов и установок.	10	THE 2.2 OF 2
	2 Осуществление метрологической поверки изделий	10	ПК 2.3 ОК 2
	и участие в работах по стандартизации и		
D 4	сертификации		
Раздел 2	Оформление отчётных документов по практике		-
Тема 3.1 Обобщение	Содержание учебного материала:	-	-
материалов,	1 Правила оформления отчета по практике,	2	ПК 2.3 ОК 5
оформление отчета	конструкторской и технологической документации		
по практике,	. Правила оформления пояснительной записки,		
получение отзывов,	схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление		
характеристик,	дневника практики.		
заполнение	Практические (лабораторные ) работы:	-	-
аттестационного	1 Оформление и защита отчета по практике	10	OK 2
листа. Получение			
зачета.			
Всего:		108	-

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

### 3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – производственная.

Тип (для производственной практики) – по профилю специальности.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения производственной (по профилю специальности) практики являются: организация, осуществляющая деятельность по профилю образовательной программы.

# 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
No 11/11	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование в соответствии с Распоряжением декана факультета СПО №
	11-СПО-01/21 от 11.01.2021

### 3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 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, 2022. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864187 Ресурсы сети Интернет
- 1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://cntd.ru/

Необходимое программное обеспечение

- 1. прикладное программное обеспечение AutoCAD, PCAD 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 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 производственной (по профилю специальности) практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по производственной (по профилю специальности) 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 производственной (по профилю специальности) практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки
(формируемые компетенции,	результатов
осваиваемые умения, приобретаемый	
практический опыт)	
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 2 Организовывать собственную	во время прохождения практики.
деятельность, определять методы и	Оценка сформированности компетенций (да-
способы выполнения	нет).
профессиональных задач, оценивать	
их эффективность и качество.	
ОК 5 Использовать информационно-	
коммуникационные технологии для	
совершенствования	
профессиональной деятельности	
ОК 6 Работать в коллективе и в	
команде, обеспечивать ее сплочение,	

эффективно общаться с коллегами,	
руководством, потребителями.	
Профессиональные компетенции:	Контроль правильности и качества
ПК 3.1 Выполнять накладку	выполнения практических заданий.
электрического и	Контроль выполнения индивидуальных и
электромеханического оборудования	групповых заданий.
ПК 3.2 Организовывать процесс	Оценка сформированности компетенций (да-
эксплуатации электрического и	нет).
электромеханического оборудования.	
ПК 3.3 Проводить техническое	
обслуживание и ремонт	
электрического и	
электромеханического оборудования	