## 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 ПРАКТИКИ

## В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования»

для специальности среднего профессионального образования 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС СПО 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 № 10 от 13.06.2024 г.

Председатель: Уодо /Подаруева О.Е./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/Бирюков И.Б./

«19» июня 2024 г.

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории Палкина В.В., преподаватель высшей квалификационной категории Бирюков И.Б., преподаватель первой квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики 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)».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Основы экономики, Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Результаты, полученные при прохождении производственной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.03 Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования.

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

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

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;
- OК 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 3.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической документации.
- ПК 3.2. Выполнять расчеты элементов электрического и электромеханического оборудования.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования.

### 1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 144 / 4 часов/недель.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)	
Всего занятий	144	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание материала	Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материа	ла: -	
	Ознакомление с предприяти изучение его структуры и основных подразделений, изучение технологической с производства и видов выпускаемой продукции. Прохождение инструктажа похране труда и технике безопасности.	хемы 6	OK 1 – OK 5, OK 9 ПК 3.1.
Раздел 1	Ознакомление с конструкторс	жо-	
	технологической подготовкой		
	производства		
Тема 1.1	Содержание учебного материа	ла: -	
Функции отдела главного конструктора	Изучение структуры конструктор отдела. Функции и связи гла конструктора . Изу действующих на предприятии подразделениях технологич процессов изготовления узлодеталей, правил оформ конструкторской и технологич документации.	вного чение и в еских 4 ов и ления	OK 1 – OK 5, OK 9
	Лекции главных специалистов с цо ознакомления с прогрессивными технологиями, новой техникой, автоматизацией технологических процессов и производств.	елью 4	ПК 3.1.
	Экскурсии:	-	
	1 В отдел главного технолога предприятия	2	
	2 В отдел отдел главного контролера предприятия	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материа	ла: -	
Конструкторско- технологическая подготовка производства	Основы конструкторскотехнологической подготовки производства по выпуску новых и модернизированных изделий. Требования ЕСТПП (единой сист	ли 4	OK 1 – OK 5, OK 9

ĺ		\ П		
		подготовки производства).Понятие		
		эскизного проекта, техпроекта и рабочего проекта.		
		Освоение пакетов прикладных		ПК 3.1.
		программ по конструированию	6	11K 3.1.
	2	электротехнического оборудования	O	
	П	рактические работы:	_	
		Анализ технического задания. Анализ		OV 1 OV 5
	1	принципиальных схем и технической	4	OK 1 – OK 5,
	1	документации. Согласование	4	ОК 9, ПК
		технического задания с заказчиком.		3.1., 3.2
		Анализ конструкции деталей и узлов и		OK 1 – OK 5,
	2	внесение изменений	4	ОК 9, ПК
				3.1., 3.2
		Анализ и выбор оптимальных		ОК 1 – ОК 5,
	3	материалов в зависимости от условий	4	ОК 9, ПК
	)	эксплуатации электротехнического	4	3.1., 3.2
		оборудования		,
		Расчет типовых деталей и узлов.		OK 1 – OK 5,
	4	Анализ результатов расчетов и	4	ОК 9, ПК
		составление заключения.		3.1., 3.2
		Измерение электрических и		OK 1 – OK 5,
	5	радиотехнических величин с помощью	4	ОК 9, ПК
		современных методов и приборов.		3.1., 3.2
Раздел 2	Pa	зработка конструкций типовых		
		талей и узлов		
		· ·		
		ектротехнического		
оборудования				
Tr 0.1				
Тема 2.1	C	одержание учебного материала:	-	
Разработка	Co	<u> </u>	-	
Разработка конструкции	Co	Правила оформления	-	
Разработка конструкции электротехнического	Co	Правила оформления конструкторской документации.	-	
Разработка конструкции	Co	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой	-	OK 1 – OK 5.
Разработка конструкции электротехнического		Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской	-	ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы	6	ОК 9, ПК
Разработка конструкции электротехнического		Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования	6	· ·
Разработка конструкции электротехнического		Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные	6	ОК 9, ПК
Разработка конструкции электротехнического		Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора	6	ОК 9, ПК
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Komnac -3D)	6	ОК 9, ПК
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D)	6	ОК 9, ПК 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов	6	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5,
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и	6	ОК 9, ПК 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Komnac -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД	-	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5,
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Komnac -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.	-	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	1	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах. Разработка чертежей упругих	-	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5,
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D)  рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов,	-	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и	-	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5,
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных	- 8	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Komпас -3D)  рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных элементов. Проектирование опор	- 8	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных элементов. Проектирование опор и подвесов.	- 8	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	<b>1</b> Пл	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Komпас -3D)  рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных элементов. Проектирование опор	8	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	<b>П</b> ј	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных элементов. Проектирование опор и подвесов.	- 8	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2
Разработка конструкции электротехнического	<b>П</b> ј	Правила оформления конструкторской документации. Основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Системы компьютеризации оборудования САD/САМ. Программные продукты для конструктора (SolidWorks, Компас -3D) рактические работы:  Разработка чертежей деталей и узлов приборов для измерения высотных и скоростных параметров согласно ЕСКД в прикладных программах.  Разработка чертежей упругих чувствительных элементов, параметрических и генераторных чувствительных элементов. Проектирование опор и подвесов.  Разработка чертежей деталей и	8	ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2 ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2

			1	1
		установок летательных		
		аппаратов: термометров,		
		манометров, тахометров,		
		топливомеров, расходомеров.		
	4	Разработка чертежей деталей и		ОК 1 – ОК 5,
	4	узлов приборов датчиков для		ОК 9, ПК
		измерения ускорений	8	3.1., 3.2
		(акселерометры).		3.1., 3.2
		` 1 1 /		OK 1 OK 5
	5	Разработка чертежей деталей и		OK 1 – OK 5,
		узлов гироскопов с двумя и		ОК 9, ПК
		тремя степенями свободы,		3.1., 3.2
		датчиков углов и угловой		
		скорости, лазерных измерителей	10	
		угловой скорости,		
		гироскопических приборов для		
		определения курса,		
		гировертикалей.		
	6	Разработка и оформление		ОК 1 – ОК 5,
	U	конструкторской документации в	12	ОК 9, ПК
		соответствии с требованиями ЕСКД	12	3.1., 3.2
Тема 2.2	Co	Hanwayya yyafuara watanya ya		3.1., 3.2
	Co	держание учебного материала:		
Разработка		Основные принципы построения		
конструкций		электротехнического		OK 1 – OK 5,
электротехнического	1	оборудования. Методика	6	ОК 9, ПК
оборудования		проектирования электрических		3.1., 3.2
		машин и прочего оборудования		,
	Пр	актические работы:	-	
	1			
	1 -	1/		OK 1 OK 5
	1	Участие в проектировании	12	OK 1 – OK 5,
	1	электротехнического	12	ОК 9, ПК
	1		12	-
Раздел 3		электротехнического	12	ОК 9, ПК
Раздел 3	Оф	электротехнического оборудования	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике,	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов,	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике,	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике,	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик,	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации.	12	ОК 9, ПК
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления	12	OK 9, IIK 3.1., 3.2
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем,		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5,
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования  ормление отчётных документов практике пержание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц,	12	OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем,		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5,
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования  ормление отчётных документов практике пержание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц,		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление дневника практики. Использование		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования  ормление отчётных документов практике пержание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление дневника практики. Использование справочной и методической		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление дневника практики. Использование справочной и методической литературы для выполнения и		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Офпо	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление дневника практики. Использование справочной и методической литературы для выполнения и оформления вопросов		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK
Тема 3.1 Обобщение материалов, оформление отчета по практике, получение отзывов, характеристик, заполнение аттестационного листа.	Оф по Со.	электротехнического оборудования ормление отчётных документов практике держание учебного материала:  Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике, конструкторской и технологической документации. Правила оформления пояснительной записки, схем, чертежей, рисунков, таблиц, оформление дневника практики. Использование справочной и методической литературы для выполнения и		OK 9, IIK 3.1., 3.2 OK 1 – OK 5, OK 9, IIK

	- описание выполненных работ и изученных вопросов производства в соответствии с индивидуальным заданием на практику  Всего:	144	-
1	Составление и защита отчета с использованием средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения для оформления документов: - систематизация и обобщение теоретических и практических навыков в виде документа; - описание выполненных работ и	12	ОК 1 – ОК 5, ОК 9, ПК 3.1., 3.2

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Вид практики – Производственная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения производственной 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
JN2 11/11	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

#### 3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17355-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 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. Мишенков, Г. В. Электрические и электронные аппараты. Прикладные задачи виброударозащиты: учебное пособие для вузов / Г. В. Мишенков, Е. В. Позняк, В. Е. Хроматов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 151 с. ISBN 978-5-9916-9652-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538454
- 4. Копылов, И. П. Проектирование электрических машин : учебник для вузов / И. П. Копылов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 828

- c. ISBN 978-5-534-11700-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542473
- 5. Сипайлова, Н. Ю. Электрические и электронные аппараты. Проектирование : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Сипайлова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 167 с. ISBN 978-5-534-17165-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537234 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 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 практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по производственной 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 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,	

Контроль правильности и качества
выполнения практических заданий.
Контроль выполнения индивидуальных и
групповых заданий.
Оценка сформированности компетенций (да-
нет).