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.02 «Подготовка, оформление и учет технической документации» образовательной программы

27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

Программа производственной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

27.02.07

COO

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией электрических машин и

управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Усуб /Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

_/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Ревина В.Л., 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 ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Инженерная графика, МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией, Метрология и стандартизация.

Результаты, полученные при прохождении производственной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации.

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 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 2.1. Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии

качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и техническим условиям.

- ПК 2.2. Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации.
- ПК 2.3. Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствии с установленными требованиями.
- ПК 2.4. Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета при производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Подготовка, оформление и учет технической документации.

1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 72 / 2 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	72		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание производственной 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:	-	-
	1 Ознакомление с предприятием, изучение		ОК 01-05,
	структуры и основных подразделений.		ОК 09
	Прохождение инструктажа по охране труда	2	
	и техники безопасности. Участие в	2	
	подготовке и проведении запланированных		
	исследований, наблюдений.		
Раздел 1	Порядок работы с технической		
	документацией.	-	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	-	
Подготовка	1 Организация и управление деятельностью		
технических	подразделения (предприятия). Структура		ПК 2.1-2.2,
документов и	производственного процесса производства.	2	OK 01-05,
соответствующих	Методика разработки и правила	2	OK 01-03, OK 09
образцов	применения нормативной и технической		OK 09
продукции для	документации на предприятии.		
предоставления в	Практические работы:	-	
испытательные	1 Описание порядка осуществления		
лаборатории	систематической проверки применяемых в		
	организации стандартов и других	2	
	документов по техническому		
	регулированию.		
	2 Участие в составлении перечня		
	нормативных документов по		
	стандартизации, нормативной и	2	ПК 2.1-2.2,
	методической документации по	2	OK 01-05 OK
	техническому регулированию и		08 01-03 OR 09
	метрологии.		09
	3 Участие в составлении схем сертификации	4	
	продукции, используемых на предприятии.	4	
	4 Участие в подготовке технических		
	документов и соответствующих образцов		
	продукции для предоставления в	6	
	испытательные лаборатории для		
	проведения процедуры сертификации.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	-	

0.1		- ·	1	TTT 0 0 0 0 0
Оформление	1	Порядок разработки и оформления		ПК 2.2-2.3,
документации по		плановой документации на предприятии	2	OK 01-05 OK
подтверждению		(организации).		09
соответствия	соответствия Практические работы:			
продукции в	1	Участие в оформлении документации по		
соответствии с		подтверждению соответствия продукции в	4	
установленными		соответствии с установленными правилами	-	
правилами				
	2	Участие во внесении необходимых		
		изменений и исправлений в техническую		
		документацию в соответствии с	2	
		решениями, принятыми при рассмотрении		
		и обсуждении выполняемой работы.		
	3	Участие в разработке порядка		
		аннулирования отмененных стандартов и		
		других документов по стандартизации,	4	писага
		осуществление их регистрации,	4	ПК 2.2-2.3,
		комплектования, хранения контрольных		OK 01-05 OK
		экземпляров.		09
	4	Участие в документировании документов		
		по сертификации:		
		-оформление сертификатов соответствия и		
		декларации;	3	
		-оформление документов системы		
		менеджмента качества (при наличии СМК		
		на предприятии).		
	5	Участие в оформление актов отбора		
		образцов третьей стороной, актов возвратов		
		и списания образцов, актов отбора образцов	3	
		заявителем.		
Тема 1.3	C	одержание учебного материала:	_	
Учет и отчетность	1	Система стандартизации на предприятии:		
о деятельности	_	описание сущности. Порядок разработки и		ПК2.2 -2.3,
организации по		оформления отчетной документации на	2	OK 01-05 OK
сертификации		предприятии (организации).		09
продукции	П	рактические работы:	_	
	1	Участие в ведении учета и отчетности о		
	1	деятельности организации по	2	
		сертификации продукции.	2	
	2	Составление алгоритма оформления		_
		распорядительно-организационных		
			2	ПК 2.2 -2.3,
		документов по внедрению нормативных		ОК 01-05 ОК
	2	Документов.		09
	3	Документирование оперативных		
		документов: оформление допуск- наряда,		
		акта списания, дефектной ведомости,	2	
		номенклатуры дел, описи, служебной		
		записки, объяснительной записки и т.д.		_

Требования к оформлению и	1	Правила оформления отчета и дневника практики.	2	
Тема 1.5	C	одержание учебного материала:	-	
		выпускаемую продукцию	'	
		организации, технических условий на	4	
	6	Участие в разработке стандартов		-
		сроками их исполнения.	_	
		прохождения документов и контроль за	2	
	5	Описание алгоритма ведения учета		-
		изменениях и аннулировании.		
		подразделения организаций необходимыми сведениями о наличии стандартов, их	2	
	4	Участие в разработке порядка обеспечения		01-03 OK 09
	1	стандарты дополнений и изменений.		ПК 2.4, ОК 01-05 ОК 09
	3	Описание порядка внесения в действующие	4	ПК 2.4 ОК
	3	условия на продукцию.		-
		стандартов предприятия и технических		
		Составление перечня действующих	2	
		документации по управлению качеством.	2	
	2	Составление перечня нормативной		
	2	управлению качеством организации.		-
		документов по стандартизации и	\ \(^{\alpha}\)	
	1	Участие в составлении проектов	2	
	11	рактические работы:	-	
продукцию	П	подразделения.		
выпускаемую		системы управления качеством		
•		поддержанию в рабочем состоянии		
технических условий на		документации по созданию, внедрению и	2	01-05 OK 09
организации,		организации. Изучение необходимой	2	ПК 2.4, ОК
стандартов		систем управления качеством в		
Разработка	1	Изучение состава и содержания документов		
Тема 1.4	C	одержание учебного материала:	-	
7D 4.4		подразделении организации.		
		документации в структурном		
		регистрации, актуализации и хранения	2	
	5	Участие в осуществлении идентификации,		
	<u>_</u>	подтверждению соответствия.		4
		утверждения и внедрения документов по	2	
1	4	Описание порядка разработки, оформления,		

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
JN≌ 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. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224
- 2. Документоведение : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Доронина [и др.] ; под редакцией Л. А. Дорониной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 309 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04330-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489868
- 3. Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490221
- 4. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва :

Издательство Юрайт, 2021. — 475 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6222-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468296

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,	

использовать знания по 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:

ПК 2.1. Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и техническим условиям. ПК 2.2. Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации. ПК 2.3. Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствии с установленными требованиями. ПК 2.4. Разрабатывать стандарты организации, технические условия

для их учета при производстве, хранении, транспортировке и при

утилизации продукции.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).