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 «Техническая поддержка процессов разработки и испытаний авиационных приборов и систем»

образовательной программы

12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

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

12.02.01

Авиационные приборы и комплексы

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией приборостроения и

робототехники

Протокол № 10 от 29.06.2025 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./ Председатель: /Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Председатель:

Ананьев Р.Е., 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 программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

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

Результаты, полученные при прохождении производственной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.02 Техническая поддержка процессов разработки и испытаний авиационных приборов и систем.

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;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и модернизации деталей авиационных приборов и систем.

- ПК 2.2. Производить проверку и подготовку технологического оборудования и контрольно-проверочной аппаратуры на соответствие установленным нормам.
 - ПК 2.3. Производить испытания авиационных приборов и систем.
- ПК 2.4. Оформлять результаты испытаний изделий бортового оборудования в соответствии с нормативными документами.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Техническая поддержка процессов разработки и испытаний авиационных приборов и систем.

1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 180 / 5 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	180			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта				

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименован ие разделов и тем	Содержание материала		Объем часов (академ.)	Коды компетен- ций (ОК, ПК)
1	2		3	4
Вводное	Сод	ержание учебного материала:	-	-
занятие	1	Ознакомление с предприятием, изучение его структуры и основных подразделений, изучение технологической схемы производства и видов выпускаемой продукции. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности.	2	OK1-9
Раздел 1		нологические процессы изготовления, сборки,	-	-
T 4.4		ернизации		
Тема 1.1	Сод	ержание учебного материала	-	-
Технологиче ские процессы	1	Комплекс мероприятий, направленных на создание, улучшение и поддержание качества и надежности авиационного оборудования.	2	ОК 01-09, ПК 2.1 - ПК 2.4
изготовления	Практические работы		-	-
, сборки, модернизаци и авиационных приборов и систем	1	Проектирование и разработка. Создание технической документации, моделирование и оптимизация конструкции прибора или системы.	6	ОК 01-09, ПК 2.1
	2	Изготовление комплектующих. Производство отдельных деталей и компонентов, используя различные методы обработки материалов, такие как механическая обработка, литье, штамповка, сварка и т.д.	6	ОК 01-09, ПК 2.1
	3	Процесс сборки, который может включать в себя пайку, сварку, клепку, установку электронных компонентов и другие операции.	6	ОК 01-09, ПК 2.1
	4	Серия испытаний, включая функциональные, электрические и механические тесты, для гарантировать их соответствие требованиям и стандартам.	6	ОК 01-09, ПК 2.1
	5	Модернизация: Модернизация может включать в себя замену устаревших компонентов, внедрение новых технологий и улучшение конструкции.	6	ОК 01-09, ПК 2.1
	Экс	курсии:	4	OIC 01 00
	1	Экскурсия по предприятию	4	ОК 01-09

Раздел 2	Проведение испытаний и регулировок авиационного оборудования			-
Тема 2.1		ержание учебного материала:	-	-
Функции отдела, рабочего	1	Изучение структуры предприятия и отделов на предприятии, ознакомление с необходимыми документами и подготовка рабочего места	2	ОК 01-09, ПК 2.2
места,	Ппа			
структурног	пра	ктические работы: Подготовка необходимых инструментов,	-	OK 01-09,
0	1	документации.	2	ПК 2.2
подразделен	2	Подготовка оборудования и демонстрация	6	ОК 01-09,
RИ	2	принципов работы с ним	6	ПК 2.2
Тема 2.2	Сод	ержание учебного материала:	-	-
Физические		Испытание авиационных приборов в различных		ОК 01-09,
испытания	1	экстремальных климатических условиях, в	2	ПК 2.3,
авиационных		соответствии с регламентом и требованиями		ПК 2.4
приборов и	Пра	ктические работы:	-	-
систем	1	Испытание на морозоустойчивость	12	ОК 01-09, ПК 2.3, ПК 2.4
	2	Тестирование на устойчивость к термоударам	12	ОК 01-09, ПК 2.3, ПК 2.4
	3	Испытание на защищенность от влаги	6	ОК 01-09, ПК 2.3, ПК 2.4
	4	Оценка устойчивости к коррозии	10	ОК 01-09, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 2.3	Сод	ержание учебного материала:	-	-
Электрическ ие испытания авиационных	1	Электрические испытания авиационных приборов и систем направлены на проверку их электрической прочности, сопротивления изоляции и нормального функционирования.	2	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
приборов и	Пра	ктические работы	-	-
систем	1	Автономные испытания приборов, агрегатов и систем до их установки на летательный аппарат	12	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
Тема 2.4	Сод	ержание учебного материала	-	-
Функционал ьные испытания и регулировка	1	Функциональные испытания авиационных приборов и систем направлены на определение их технических характеристик, которые определяют их функциональность и назначение.	2	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
авиационных	Пра	ктические работы	-	-
приборов и систем	1	Испытания на точность и стабильность показаний: проверка способности прибора точно измерять или отображать требуемые параметры в различных условиях эксплуатации. Регулировка оборудования	6	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4

	2	Испытания на быстродействие: определение скорости реакции прибора на изменение входных данных или условий работы. Регулировка оборудования	6	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
	3	Испытания на помехозащищенность: проверка способности прибора работать в условиях электромагнитных помех, которые могут возникать в бортовой электросети или от внешних источников. Регулировка оборудования	6	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
	4	Испытания на совместимость: оценка взаимодействия прибора с другими системами самолета, включая обмен данными и совместную работу в составе комплексной системы. Регулировка оборудования	6	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
	5	Испытания на эргономичность: проверка удобства использования прибора пилотами и другими операторами, включая читаемость показаний, расположение органов управления и т.д. Регулировка оборудования	6	ОК 01-09, ПК 2.2 - ПК 2.4
Раздел 3	Офо	рмление отчётных документов по практике	-	-
Тема 3.1	Сод	ержание учебного материала	-	-
Обобщение материалов, оформление отчета по практике.	1	Содержание отчета. Правила оформления отчета по практике. Правила оформления схем, чертежей, рисунков, таблиц. Использование справочной и методической литературы для выполнения и оформления вопросов индивидуального задания.	2	ОК1-9, ПК 2.4
	Hpa	ктические работы	-	-
	1	Составление отчета с использованием средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения для оформления документов, систематизация отчетов по выполненным работам в виде единого документа. Получение зачета	6	ОК1-9, ПК 2.4
		Всего:	180	

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

- Земсков, Ю. П. Организация и технология испытаний : учебное посо-бие для спо / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6971-0.
- 2. Мартыненко, Е. В. Неразрушающий контроль авиационной техники : учебное пособие / Е. В. Мартыненко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 148 с. ISBN 978-5-16-012759-0.
- 3. Овчинников, В. В. Производство деталей летательных аппаратов : учебник / В.В. Овчинников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 367 с. ISBN 978-5-8199-0817-4.
- 4. Прохоров, С. Г. Аналоговая электроника в приборостроении. Руко-водство по решению задач : учебное пособие для спо / С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-6831-7.
- 5. Солодов, В. С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики : учебное пособие для спо / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 156 с. ISBN 978-5-8114-6505-7.
- 6. Фетисов, Г. П. Сварка и пайка в авиационной промышленности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 229 с. —ISBN 978-5-534-05769-0.

- 7. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. ISBN 978-5-534-11997-8.
- 8. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств : учеб-ное пособие для спо / Н. К. Юрков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-7016-7.
 - 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 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:

ПК 2.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и модернизации деталей авиационных приборов и систем. ПК 2.2. Производить проверку и подготовку технологического оборудования и контрольнопроверочной аппаратуры на соответствие установленным нормам. ПК 2.3. Производить испытания авиационных приборов и систем. ПК 2.4. Оформлять результаты испытаний изделий бортового оборудования в соответствии с

нормативными документами.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка сформированности компетенций (данет).