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 «Техническая поддержка процессов разработки программного обеспечения 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

Цикловой комиссией приборостроения и

робототехники

Протокол № 10 от 20.06.2025 г.

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:

Кафтан Ю.М., 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 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: Метрология, стандартизация и сертификация, Электронная техника, Вычислительная техника.

Результаты, полученные при прохождении производственной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.03 Техническая поддержка процессов разработки программного обеспечения 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;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1. Осуществлять подготовку исходных данных к валидации требований и верификации ПО.

ПК 3.2. Оформлять протоколы информационного и аппаратного взаимодействия систем.

ПК 3.3. Оформлять спецификации требований к ПО.

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

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		держание учебного материала:	-	-
	1	Цели и задачи практики. Инструктаж по		OK 01 05 OK
		общим вопросам охраны труда и техники	4	OK 01-05, OK
		безопасности. Выдача индивидуальных		09
	7	заданий (предметных областей)		
		скурсии:	-	- OK 01 05 OK
	1	Экскурсия по предприятию	4	OK 01-05, OK 09
Раздел 1	Вн	едрение и поддержка компьютерных	_	_
	сис	стем	_	_
Тема 1.1	Co	держание учебного материала:	-	-
Внедрение и	1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные		
анализ		процессы и взаимосвязь между		
функционирования		документами в информационной системе		
программного		согласно стандартам. Инструментарий для		
обеспечения		автоматизации процесса внедрения		OK 01-05, OK
		информационной системы. Оценка	4	09, ПК 3.1
		качества функционирования		05, 1110 5.1
		информационной системы. Обновления в		
		информационной системе. Тестирование		
		программного обеспечения (ПО) в		
		процессе внедрения и эксплуатации.		
		актические (лабораторные) работы:	-	-
	1	Разработка сценария внедрения		OK 01-05, OK
		программного продукта, руководства	12	09, ПК 3.1 –
		оператора.		ПК 3.3
	2	Подготовка документации и отчетных	22	OK 01-05, OK
		форм для внедрения программных средств.	22	09, ПК 3.1 – ПК 3.3
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		-	-
Инсталляция и	1	Проблемы перехода на новые версии		
настройка		программ. Разработка модулей		
программного		обеспечения совместимости. Создание		ОК 01-05, ОК
обеспечения		виртуальной машины для исполнения	2	·
		приложений. Подключение к сетевому		,
		ресурсу. Настройка обновлений программ.		
1		виртуальной машины для исполнения приложений. Подключение к сетевому	2	OK 01-05, 09,

		Решение проблем конфигурации с		
		помощью групповых политик.		
		Тестирование на совместимость в		
		безопасном режиме. Восстановление		
		системы. Средства диагностики		
		оборудования. Разрешение проблем		
		аппаратного сбоя. Установка серверной		
		части. Виды серверного ПО. Установка,		
		адаптация и сопровождение клиентского		
		ПО.		
	Пр	актические (лабораторные) работы:	-	-
	1	Измерение и анализ эксплуатационных		ОК 01-05, ОК
		характеристик качества ПО.	12	09, ПК 3.1 –
				ПК 3.2
	2	Выявление, документирование и		ОК 01-05, ОК
		устранение проблем установки и	12	09, ПК 3.1 –
		совместимости ПО.		ПК 3.2
	3	Конфигурирование программных и		OK 01-05, OK
		аппаратных средств. Настройки системы и	12	09, ΠK 3.1 –
		обновлений. Создание образа и	12	ПК 3.2
		восстановление системы.		11K 3.2
	4	Разработка модулей программного		OK 01-05, OK
		средства. Настройка сетевого доступа.	12	09, ПК 3.1 –
				ПК 3.2
Раздел 2		еспечение качества компьютерных	_	_
T. 0.1		стем в процессе эксплуатации		
Тема 2.1		держание учебного материала:	-	-
Обеспечение		огоуровневая модель качества ПО. Угрозы		OK 01-05, OK
качества		дежности и методы их предотвращения.		09,
функционирования		тоды повышения надежности.		
программного		тематические модели описания	2	
обеспечения		тистических характеристик ошибок в		
		ограммах. Анализ рисков и характеристик		
		ества программного обеспечения при		
		едрении. Модули адаптации.		
		актические (лабораторные) работы:	-	-
	1	Тестирование программных продуктов и		0100105 010
		сравнение результатов тестирования с	20	OK 01-05, OK
		требованиями технического задания и/или		09, ПК 3.1
		спецификацией.		OK 01 05 OK
	2	Анализ рисков. Выявление первичных и	12	OK 01-05, OK
Вариан 2	O	вторичных ошибок.		09, ПК 3.1
Раздел 3		оормление отчётных документов по актике	-	-
Тема 3.1		актике держание учебного материала:	_	_
Обобщение		СТ 7.32 – 2017. Правила оформления		OK 01-05, OK
материалов,		стовых документов. Правила оформления		09, ПК 3.3
оформление отчета		етовых документов. правила оформления	2	07,1110.5
по практике,		омативной документации ГУАП		
получение		актические (лабораторные) работы:	_	_
J	1 - 1 P	recime (mooparopiibie) paoorbi.		

отзывов,	1	Подготовка отчета в соответствии с		
характеристик, заполнение аттестационного листа. Получение		Προκτικά με πο φορμο νετομορπομμοί		ОК 01-05, ОК 09, ПК 3.3
1	_			
зачета.	2	Защита отчета о выполненных заданиях в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной учебным заведением (ФСПО ГУАП)	6	ОК 01-05, ОК 09, ПК 3.3
Всего:		144		

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
	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. Белов, А. В. Микроконтроллеры AVR: от азов программирования до создания практических устройств. 2-е изд.+ виртуальный дискс ви-деокурсами: самоучитель / А. В. Белов. 2-е изд. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2020. 544 с. ISBN 978-5-94387-874-9.
- 2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. ISBN 978-5-534-05047-9.
- 3. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. Москва : ИНФРА-М, 2022. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. —ISBN 978-5-16-015323-0.
- Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6.
- 5. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 105 с. ISBN 978-5-534-07560-1.

- 6. Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИН-ФРА-М, 2022. 352 с. ISBN 978-5-906818-59-1.
- 7. Игнатьев, А. В. Проектирование человеко-машинного взаимодей-ствия : учебное пособие для спо / А. В. Игнатьев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-8038-8.
 - 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:	Контроль правильности и качества
ПК 3.1. Осуществлять подготовку	выполнения практических заданий.
исходных данных к валидации	Контроль выполнения индивидуальных и
требований и верификации ПО.	групповых заданий.
ПК 3.2. Оформлять протоколы	Оценка сформированности компетенций (да-
информационного и аппаратного	нет).
взаимодействия систем.	
ПК 3.3. Оформлять спецификации	
требований к ПО.	