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 «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве»

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

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

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией электрических машин и

управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: \_\_ /Подаруева О.Е./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

## 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 15.02.16 «Технология машиностроения».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Технология машиностроения, Техническая механика, 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 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве.

# 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 вручную управляющие программы для технологического оборудования.

- ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве.

### 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 материала	Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)	
1	2	3	4	
Вводное /	Содержание учебного материала:			
организационное занятие	Правила техники безопасности при выполнении работ за компьютерной техникой, при работе на симуляторах стоек, при работе на симуляторах токарного и фрезерного станков с ЧПУ, правила внутреннего распорядка учебной лаборатории, организация рабочего места.	2	ОК 01 – 05, ОК 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	
Раздел 1	Ознакомление со стойкой и интерфейсом СЧПУ			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:			
Интерфейс управления станка с ЧПУ	Пусконаладочные операции на стойках с ЧПУ.  Клавиши пульта оператора. Элементы управления станочного пульта. Интерфейс - области экрана. Индикация состояния. Окно фактических значений. Управление с помощью программных клавиш. Ввод или выбор параметров.	6	OK 01 – 05, OK 09	
Раздел 2	Основы наладки станка			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:			
Диагностика и наладка станка	1 Основы наладки станков. Правила проведения визуального осмотра станка перед запуском. Проверка освещения, систем индикации, заземления, состояния кабелей и шлангов.	2	OK 01 – 05, OK 09	
	Практические работы:			
	1 Реферирование осей	4	OK 01 – 05, OK 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	
	2 Переключение режимов работы станка	4	ОК 01 – 05, ОК 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	
	3 Переключение системы координат и единиц измерения, установка смещения нулевой точки	4	OK 01 – 05, OK 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	
	4 «Ручное измерение инструмента, измерение инструмента с помощью лупы. Регистрация результатов измерения для инструмента	6	ОК 01 – 05, ОК 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	
	5 Измерение нулевой точки детали. Установки для журнала результатов измерения	6	ОК 01 – 05, ОК 09, ПК 2.1 – ПК 2.3	

i .		T	T	
	6	Индикация активного смещения нулевой	2	OK 01 – 05, OK
		точки. Индикация и обработка базового		09, ПК 2.1 –
		смещения нулевой точки. Удаление		ПК 2.3
		смещения нулевой точки. Измерение		
		нулевой точки детали		
	7	Определение ограничения рабочего поля.	2	OK 01 – 05, OK
		Изменение данных шпинделя. Индикация		09, ПК 2.1 –
		списков установочных данных		ПК 2.3
Тема 2.2	Co	держание учебного материала:		
Редактирование и	1	Внесение изменений при внедрении	6	OK 01 – 05, OK
изменение		программы		09
написанных	Пр	рактические (лабораторные ) работы:		
программ	1	Знакомство с фактической номенклатурой	2	OK 01 – 05, OK
		деталей, выполняемых на станках с ЧПУ		09, ПК 2.1 –
				ПК 2.3
	2	Разработка технологических процессов для	6	OK 01 – 05, OK
		станков с ЧПУ	-	09, ПК 2.1 –
		Criminos C 1111		ПК 2.3
	3	Подбор инструмента и технологической	6	OK 01 – 05, OK
		оснастки для операций на станках с ЧПУ	O	09, ПК 2.1 –
		оснастки для операции на станках с 1113		ПК 2.3
	4	Изучение показателей стойкости режущего	6	OK 01 – 05, OK
		инструмента	Ü	09, ПК 2.1 –
		тетрументи		ПК 2.3
	5	Изучение интерфейса и основных приемов	2	OK 01 – 05, OK
		работы в САМ-системах		09, ПК 2.1 –
		pacorbi b Crist chereman		ПК 2.3
Раздел 3	Od	рормление отчётных документов по		1111 2.0
Таздел о		актике		
Тема 3.1 Обобщение		держание учебного материала:		
материалов,	<u> </u>		(	OK 01 05 OK
оформление отчета	1	Содержание отчета. Правила оформления	6	OK 01 – 05, OK
по практике,		отчета по практике, конструкторской и		09, ПК 2.1 –
получение отзывов,		технологической документации. Правила		ПК 2.3
характеристик,		оформления пояснительной записки, схем,		
заполнение		чертежей, рисунков, таблиц.		
аттестационного		Использование справочной и методической		
листа. Получение		литературы для выполнения и оформления		
зачета.		вопросов индивидуального задания. Защита		
Sayota.		отчета		
Всего:	<u> </u>	1	72	
200101			, =	

### 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

- Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ : учебное пособие для СПО / О. М. Балла. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 368 с. ISBN 978-5-507-50589-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448634
- 2. Процессы формообразования деталей машин : учебное пособие для СПО / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 416 с. ISBN 978-5-507-50546-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445901
- 3. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-1112-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209933
- 4. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ / Е. С. Сурина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 268 с. ISBN 978-5-507-50938-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/489419
- 5. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие для вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. —

- 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 352 с. ISBN 978-5-507-53016-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/464225
- 6. Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05994-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561903

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 вручную управляющие программы для технологического оборудования. ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

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

Оценка сформированности компетенций (данет).