# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Плаксин А. В. Пользователь: plaksinav 1. В СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ (В ЭП Дата подписание: 08 06 2025

А. В. Плаксин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (эксплуатационная) для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой



А. В. Плаксин

### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

## Тип практики

эксплуатационная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков, компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности

#### Задачи практики

- 1. Приобретение навыков работы на металлорежущем оборудовании
- 2. Приобретения навыков проектирования технологических процессов механической обработки.
- 3. Ознакомление с прогрессивными технологическими процессами, применяемыми на заводе.
- 4. Изучить условия труда на заводе, мероприятия по охране труда и технике безопасности.

## Краткое содержание практики

В период практики каждый студент выполняет индивидуальное задание, охватывающее вопросы технологических процессов механообработки несложных деталей типа втулок, кронштейнов, фланцев, валов, шкивов и т. п. Задание выдается руководителем практики от университета по согласованию с руководителем практики от предприятия.

Во время прохождения практики студент должен:

- ознакомиться со структурой предприятия и цеха, выпускаемой продукцией;
- ознакомиться с технологическим процессом обработки на металлорежущих станках одной из детали;
- ознакомиться с методами обработки резанием: точение, фрезерование, обработка осевым инструментом, шлифование;
- ознакомиться с различными типами металлорежущего оборудования;
- ознакомиться с режущим инструментом следующих типов: резцы, фрезы, сверла, зенкеры, развертки, шлифовальные круги;
- ознакомиться с мерительным инструментом;
- ознакомиться с технологическим процессом сборки;
- освоить одну из технологических операций, работая на рабочем месте;
- составить отчет по практике.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает:Содержание технологической документации Умеет:Пользоваться конструкторскотехнологической документацией для выполнения производственного задания. Имеет практический опыт:Составления технических отчетов
ПК-1 Способен разрабатывать	Знает:Оснащение рабочих мест.
технологические процессы изготовления деталей машиностроения и средств	Умеет:Пользоваться мерительным инструментом.
технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства.	Имеет практический опыт:эксплуатации оборудования и средств измерения.

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.Ф.01 Режущий инструмент 1.О.20 Технологические процессы в машиностроении 1.О.21 Технология механосборочного производства 1.О.23 Решение конструкторскотехнологических задач с использованием программных средств 1.О.10 Начертательная геометрия и инженерная графика 1.Ф.07 Процессы и операции формообразования Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)	1.Ф.03 Размерно-точностное проектирование 1.О.32 Проектная деятельность 1.Ф.06 Автоматизированное проектирование технологической оснастки 1.Ф.04 САПР технологических процессов и режущих инструментов 1.О.22 Решение конструкторскотехнологических задач с использованием физико-математических и вероятностностатистических методов 1.О.30 Основы технологии машиностроения 1.Ф.05 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ Производственная практика (технологическая, проектно-
формоооразования Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)	1.Ф.05 Технология изготовления детали на станках с ЧПУ Производственная практика

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования

Знает: Общую классификацию инструментов; Конструктивные элементы и геометрию режущей части инструментов;Требования, предъявляемые к рабочей части инструментов; принципы назначения основных геометрических параметров инструментов и выбора марки инструментального материала, Номенклатуру и конструкции режущих инструментов и инструментальных приспособлений;Нормативно-техническую документацию по режущим инструментам и инструментальным приспособлениям;Особенности эксплуатации инструментов;Основные критерии оценки качества инструментов;Пути снижения износа инструментов;Принципы назначения режимов эксплуатации инструментов;Требования, предъявляемые к рабочей части инструментов; принципы назначения основных геометрических параметров инструментов и выбора марки инструментального материала Умеет: Выполнять выбор стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения; Устанавливать основные требования к специальным металлорежущим инструментам, назначать марку инструментального материала и геометрию режущей части инструмента, определять тип и размеры конструктивных элементов; , Выполнять выбор стандартных инструментов; Устанавливать основные требования к специальным металлорежущим инструментам; Определять номенклатуру инструментов и инструментальных приспособлений, необходимую для изготовления заданного объема выпуска продукции;Определять критерии затупления режущих инструментов Имеет практический опыт: Выбора стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения;, Выбора стандартных режущих инструментов для заданной операции, назначения марки инструментального материала и геометрии режущей части инструмента Знает: Современные способы получения

1.Ф.01 Режущий инструмент

1.О.20 Технологические процессы в машиностроении

Знает: Современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства

материалов; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности., Последовательность и правила выбора заготовок деталей машиностроения средней сложности. Технологические свойства конструкционных материалов деталей машиностроения средней сложности. Технические требования, предъявляемые к сырью и материалам деталей машиностроения средней сложности. Характеристики видов заготовок деталей машиностроения средней сложности. Характеристики методов получения заготовок деталей машиностроения средней сложности. Характеристики и особенности способов изготовления заготовок деталей машиностроения средней сложности. Технологические возможности заготовительных производств организации.

Умеет: Оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов: выбирать рациональный способ получения заготовок исходя из заданных эксплуатационных свойств, Устанавливать по марке материала технологические свойства материалов деталей машиностроения средней сложности. Выявлять конструктивные особенности деталей машиностроения средней сложности, влияющие на выбор способа получения заготовки. Выбирать метод получения заготовок деталей машиностроения средней сложности. Выбирать способ изготовления заготовок деталей машиностроения средней сложности. Выбирать конструкцию заготовок деталей машиностроения средней сложности. Устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения средней сложности. Оценивать технические задания на проектирование заготовок, подготовленные специалистами более низкой квалификации. Оценивать проекты заготовок, подготовленные специалистами более низкой квалификации.

Имеет практический опыт: выбора конструкционных материалов для изготовления

	_
	элементов машин и механизмов, Определение
	технологических свойств материала деталей
	машиностроения средней сложности.
	Определение конструктивных особенностей
	деталей машиностроения средней
	сложностиОпределение типа производства
	деталей машиностроения средней сложности.
	Выбор технологических методов получения
	заготовок деталей машиностроения средней
	сложности. Выбор способов изготовления
	заготовок деталей машиностроения средней
	сложности. Проектирование заготовок деталей
	машиностроения средней сложности.
	Знает: Методы формообразования поверхностей
	деталей машин; Номенклатуру и конструкции
	режущих инструментов; Виды сборочных
1.О.21 Технология	операций.
механосборочного производства	Умеет: Назначать метод обработки поверхностей
	детали.
	Имеет практический опыт: Работы со справочной
	технической литературой
	Знает: Основные принципы работы в современных
	САД-системах Современные САД-системы, их
	функциональные возможности для
	проектирования геометрических 2D- и 3D-
	моделей машиностроительных изделий средней
	сложностиОсновные технологические свойства
	конструкционных материалов
	машиностроительных изделий средней сложности,
	Технические требования, предъявляемые к
	деталям машиностроения средней
	сложностиПринципы выбора технологических баз
1.О.23 Решение конструкторско-	и схем базирования заготовокМетоды и способы
технологических задач с	контроля технических требований, предъявляемых
использованием программных	к деталям машиностроения средней сложности
средств	Умеет: Использовать CAD-системы для выявления
	конструктивных особенностей
	машиностроительных изделий средней сложности,
	влияющих на выбор метода получения исходной
	заготовкиВыбирать вид, метод получения и
	основные требования к конструкции исходной
	заготовки для машиностроительных изделий
	средней сложностиВыбирать схемы контроля
	технических требований, предъявляемых к
	машиностроительным изделиям средней
	сложности, Определять тип производства на
	основе анализа программы выпуска деталей
	машиностроения средней сложностиВыбирать
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложностиОпределять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности Имеет практический опыт: Определения типа производства машиностроительных изделий средней сложностиВыбора с применением CAD-, САРР-систем вида и методов изготовления исходных заготовок для машиностроительных изделий средней сложностиАнализа с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям средней сложности, Определения типа производства деталей машиностроения средней сложности Анализа технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложностиВыбора схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложностиВыбора средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности

1.Ф.07 Процессы и операции формообразования

Знает: Методы формообразования поверхностей деталей машин; Номенклатуру и конструкции режущих инструментов;Режимы эксплуатации инструментов;Принципы назначения режимов эксплуатации инструментов;Причины поломок инструментов;Причины изнашивания инструментов; Критерии затупления режущего инструмента и области их применения; Методы определения периода стойкости режущих инструментов;Способы и пути снижения износа инструментов и инструментальных приспособлений и уменьшения количества их поломок, Параметры и режимы технологических процессов изготовления деталей машиностроения; Методику расчета технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения. Умеет: Устанавливать параметры оптимизации режимов резания для инструментов;Определять оптимальные режимы эксплуатации режущих инструментов;Определять критерии затупления режущих инструментов; Устанавливать период стойкости режущих инструментов; Анализировать

	поломки и чрезмерный износ инструментов и
	инструментальных приспособлений с целью
	выявления причин, Рассчитывать технологические
	режимы технологических операций изготовления
	деталей машиностроения
	Имеет практический опыт: Использования
	технических справочников, нормалей и средств
	компьютерных технологий для установления
	оптимальных режимов эксплуатации режущих
	инструментов и параметров технологических
	операций, использования технических
	справочников, стандартов, нормалей и средств
	компьютерных технологий для установления
	параметров технологических операций
	Знает: требования стандартов ЕСКД, метод
	ортогонального проецирования, как основу
	получения технического чертежа; особенности
	построения форм объектов в различных
	проекциях.
1 0 10 11	Умеет: выполнять чертежи машиностроения
1.О.10 Начертательная геометрия	(рабочие, сборочные, общего вида и т.д.), строить
и инженерная графика	различные геометрические образы и выполнять с
	ними разные операции и преобразования.
	Имеет практический опыт: выполнения и чтения
	машиностроительных чертежей, решения
	позиционных и метрических задач с различными
	геометрическими образами
	Знает: основные методы получения, хранения и
	переработки информации, Структуру
	машиностроительного предприятия, основные
	этапы производственных процессов
	машиностроительного предприятия, виды
	выпускаемой продукции, основные типы
	оборудования, методы и средства контроля
Учебная практика	качества продукции, технику безопасности.,
(технологическая, проектно-	Основные виды конструкторской и
технологическая) (4 семестр)	технологической документации.
	Умеет: снимать эскизы; читать чертежи и другую
	конструкторскую и технологическую
	документацию., Собирать и систематизировать
	информацию.
	Имеет практический опыт: обработки информации
	с помощью ПК, Составления технических отчетов.
	р помощью тих, составления технических отчетов.

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Подготовительный этап. Выдача задания по практике: инструктаж ответственного за практику о целях, задачах, порядке и местах прохождения практики, порядке получения пропусков, объеме, содержании и времени представления отчетов по практике, безопасности жизнедеятельности при прохождении практики. Трудоустройство: оформление пропусков, инструктаж по охране труда по техники безопасности на предприятии, распределение по рабочим местам; встреча с руководителем практики от предприятия.	6
2	Основной этап. Экскурсии: ознакомление со структурой и основными цехами завода – заготовительными, механическими, сборочными, термическим, инструментальным. Овладение профессиональными навыками работы на металлорежущих станках (п/а) или выполнения сборочных операций.	160
3	Отчетный этап. Оформление отчета по практике. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, оформление отчета по практике и получение отзыва руководителя практики от завода. Содержание отчета: 1. Общие сведения о машиностроительном предприятии, его структуре, продукции, перспективах развития. 2. Общие сведения о цехе, его структуре, выпускаемых деталях и сборочных узлах. 3. Характеристика рабочего места. 4. Описание выполняемой операции, применяемого оборудования, режущего и мерительного инструмента, закрепления детали и инструмента, применяемых приспособлений, техники безопасности (описание дополняется эскизами). 5. Описание маршрутного технологического процесса детали, указанной в задании. Защита отчета по практике.	50

# 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 25.05.2016 №2.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Организационное собрание	1	3	3 балла - наличие у студента всех необходимых документов и индивидуального задания, своевременное трудоустройство на предприятие. 2 балла - отсутствие у студентов каких либо необходимых документов или несвоевременное трудоустройство. 1 балл - не своевременное трудоустройство и оформление необходимых документов. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	дифференцированный зачет
2	6	Текущий контроль	Проверка дневника практики	1	3	В течении практики студент предоставляет на проверку дневник практики, в котором в соответствии с	

				календарным
				графиком
				прохождения
				практики
				проверяется
				своевременное
				выполнение
				заданий и
				соответствующее
				заполнение
				разделов
				дневника.
				Мероприятие
				оценивается в
				соответствии с
				балльно-
				рейтинговой
				системой
				оценивания
				результатов
				учебной
				деятельности
				обучающихся
				(утверждена
				приказом
				ректора от
				24.05.2019 г. №
				179) 3 балла -
				этап практики
				пройден
				своевременно,
				задание
				выполнено в
				полном объеме. 2
				балла - этап
				практики
				пройден
				своевременно,
				либо задание
				выполнено с
				недочетами. 1
				балл - этап
				практики
				пройден не
				своевременно
				или задание
				выполнено не в
				полном объеме.
				Весовой
				коэффициент
			1	мероприятия – 1.
				3 балла - Ответы
		Промежуточная Защита отчета по	,	по разделам дифференцированный
3	6	аттестация практике	] -	Э Даны в полном рацет
		практике		ооъеме и
				замечаний по
		<del></del>		

			оформлению отчета нет. 2	
			балла - Ответы	
			по разделам	
			даны не полно,	
			либо есть	
			замечания по	
			оформлению	
			отчета. 1 балл -	
			Ответы по	
			разделам даны	
			не полно, есть	
			замечания по	
			оформлению в	
			отчета.	

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета по практике является мероприятием промежуточной аттестации и проводится в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. Отчет должен содержать разделы согласно вопросом выданным в задании на практику. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных выводах, принятых в процессе прохождения практики, и отвечает на уточняющие вопросы по разделам отчета.

#### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			<u>2</u> M
,		1	2	3
ОПК-7	Знает: Содержание технологической документации	+	+	+
ОПК-7	Умеет: Пользоваться конструкторско-технологической документацией для выполнения производственного задания.	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: Составления технических отчетов		+	+
ПК-1	Знает: Оснащение рабочих мест.			+
ПК-1	Умеет: Пользоваться мерительным инструментом.			+
ПК-1	Имеет практический опыт: эксплуатации оборудования и средств измерения.			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

# Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

1. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / А.Г.Схиртладзе, В.Б.Моисеев, В.А.Скрябин, В.П.Борискин. - 4-е изд., стер. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 360 с.: ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов машиностроительных спец. вузов / А. М. Дальский, Т. М. Барсукова, А. Ф. Вязов и др. ; под общ. ред. А. М. Дальского. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2005

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	у чеоно- методические материалы кафелры	Методические указания к проведению производственных практик по направлению подготовки 15.03.03 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" https://edu.susu.ru/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева" г.Миасс	456300, Миасс, Тургоякское шоссе, 1	Металлорежущие станки токарной, фрезерной, сверлильной, шлифовальной групп. Комплект режущего и мерительного инструмента, технологической оснастки.
Кафедра Технология производства машин филиала ЮУрГУ в г.Миасс	456304, Миасс, Калинина, 37	Учебно-производственный комплекс. Металлорежущие станки токарной, фрезерной, сверлильной, шлифовальной групп. Комплект режущего и мерительного инструмента, технологической оснастки. Компьютерный класс 304.
АО "Автомобильный	456304, Миасс,	Металлорежущие станки токарной,

завод "Урал"	Челябинской	фрезерной, сверлильной, шлифовальной
	области, пр.	групп. Комплект режущего и
	Автозаводцев, 1	мерительного инструмента,
		технологической оснастки.