Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМУ АлтГТУ Н. П. Щербаков

"<u>09" сенвари</u> 2017 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: производственная

Тип: практика по получению профессиональных умений и опыта

профессиональной деятельности

Направление подготовки:

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль подготовки:

«Технология, сертификация и маркетинг машиностроительной продукции»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения заочная

Барнаул 2017

Введение

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее Практика) студентов являясь составной частью основной образовательной программы высшего образования (ВО), представляет возможность приобретения и развития начальных профессиональных навыков, знаний и умений на профильных предприятиях, в лабораториях, учебных производственных мастерских.

Объемы практики определяются федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) ВО и учебным планом по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Во время практики студенты приобретают начальные навыки, необходимые для освоения общетехнических и специальных дисциплин, а также начальный опыт профессиональной деятельности.

1 Цель практики

Цель практики — получение навыков в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств; изучение и участие в разработке различных технологических процессов обработки изделий и контроль их выполнения; изучение технических характеристик станков, в том числе с числовым программным управлением (ЧПУ), и технологической документации.

2 Задачи практики

В процессе прохождения практики студент должен:

- ознакомиться с основными видами современного технологического оборудования, включая программно-управляемое оборудование с ЧПУ, и его технологическими возможностями, системой мероприятий по охране труда;
- изучить конструкторскую и технологическую документацию, имеющую отношение к выполняемой операции, применяемое оборудование, технологическую оснастку, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент.
- освоить основные способы и виды формообразования поверхностей деталей;
 - ознакомиться с видами и причинами брака выпускаемой продукции;
- усвоить назначение, состав и содержание технологической документации на операциях механической обработки.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика позволяет создать условия для студентов в их практической работе по приобретению начальных профессиональных навыков, знаний и умений. Способствует аналитической работе студентов по сопоставлению приобретенных теоретических знаний с практикой конкретного производства. Формирует у студентов общее представление о будущей производственной деятельности. Позволяет развить интерес студентов к выбранной специальности.

Практика является фундаментом для освоения следующих дисциплин учебного плана: "Оборудование машиностроительных производств", "Оснастка автоматизированных производств", "Металлорежущий инструмент", "Резание материалов", "Основы технологии машиностроения ", " Процессы и операции формообразования ".

4 Типы, способы и формы проведения производственной практики

Производственная практика — это практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения практики — стационарная, выездная. Форма проведения практики — дискретно.

5 Место, время и продолжительность проведения практики

Согласно учебному плану по направлению «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» **профиль** «Технология, сертификация и маркетинг машиностроительной продукции» практика проводится в конце 6 семестра в течение 2,2/3 недели.

Проведение практики организовано на базе учебной лаборатории станков с ЧПУ кафедры "Технология машиностроения" (ТМ) и машиностроительных предприятиях края с обязательным закреплением за рабочим местом (металлорежущим станком). Руководство практикой студентов осуществляют преподаватели кафедры ТМ.

Во избежание несчастных случаев на практике, студенты должны хорошо знать и неукоснительно выполнять правила техники безопасности. Для этого проводится инструктаж по технике безопасности при выполнении станочных работ с обязательной регистрацией в специальном журнале.

Особое внимание уделяется вопросам внутреннего распорядка и трудовой дисциплине; правилам, инструкциям и нормам по технике безопасности; приемам безопасной работы на металлорежущем оборудовании; защитным приспособлениям для глаз и рук, используемым при обработке металлов резанием; охране окружающей среды и безопасности жизнедеятельности.

6 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Код	Формулировка компетенции		
компетенции			
ПК-6	Способность участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий		

ПК-9	Способность разрабатывать документацию (графики, инструк-				
	ции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы				
	технологического оснащения машиностроительных произ-				
	водств) отчетности по установленным формам, документацию,				
	регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также				
	находить компромисс между различными требованиями				
	(стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как				
	при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании				

7 Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Разделы производственной практики приведены в таблице

$N_{\underline{0}}$		Виды	Формы
этапа	Разделы (этапы) практики	работы на практике,	текущего
		включая СРС, и	контроля.
		трудоёмкость в ча-	
		cax	
	1 недел	Я	
1	Подготовительный этап, связанный с	Инструктаж по ТБ	Выполнение
	организацией практики. Инструктаж	Ознакомительная	практического
	по технике безопасности (ТБ) общий	лекция (4)	задания на
	по предприятию и индивидуальный	CPC (2)	холостом
	на рабочем месте. Ознакомление с		режиме
	рабочим местом (металлорежущим		
	станком), его технической характе-		
	ристикой		
2	Понятие о классификации станков с	теоретические и	Приобретение
	ЧПУ. Общие конструктивные и тех-	практические заня-	навыков по за-
	нологические особенности, типовые	тия (4)	пуску станка
	механизмы, управление станков.	CPC (3)	
3	Изучение кинематики токарного	теоретические,	Выполнение
	станка с ЧПУ, системы координат,	практические	производст-
	привод главного движения и приво-	занятия (4)	венного зада-
	ды подач по каждой координате.	CPC (3)	ния
4	Изучение общих принципов работы	теоретические и	Выполнение
	системы ЧПУ, структуры управ-	практические заня-	производствен-
	ляющей программы. Способы зада-	тия (4)	ного задания. Письменный
	ния перемещений инструмента, ре-	CPC (2)	
	жимов резания.		опрос
5	Изучение условных обозначений на	теоретические,	Выполнение
	пульте управления токарного станка.	практические	производст-
	Применяемые приспособления на	занятия (4)	венного зада-
	токарных станках с ЧПУ, инстру-	CPC (2)	кин
	ментальная оснастка.		

6	Изучение программирования обра-	Инструктаж по ТБ	Выполнение
	ботки деталей типа тела вращения на	Ознакомительная	производст-
	токарном станке с ЧПУ. Приобрете-	лекция (4)	венного зада-
	ние навыков привязки инструмента к	CPC (3)	кин
	системе координат детали.		
1	2 неделя		D
1	Знакомство с продольными и попе-	теоретические,	Выполнение
	речными циклами токарной обра-	практические занятия (4)	производст-
	ботки, однопроходными и много-проходными, программирование об-	СРС (2)	венного зада- ния
	работки наружных цилиндрических	CI C (2)	кин
	и торцовых поверхностей, способами		
	контроля.		
	Koni posizi.		
2	Изучение способов привязки осевого	теоретические,	Выполнение
	инструмента. Освоение циклов свер-	практические	производст-
	ления - прерывистого, глубокого.	занятия (4)	венного зада-
	Виды сверл, материалы режущей	CPC (2)	ния
	части, режимы резания, способы		
	контроля отверстий.		
3	Способы протачивания наружных	теоретические,	Выполнение
	канавок. Освоение цикла многопро-	практические	производст-
	ходного нарезания канавок. Виды	занятия (4)	венного зада-
	канавочных резцов, режимы резания,	CPC (3)	К ИН
4	способы контроля канавок.		D
4	Освоение циклов нарезания резьб	теоретические,	Выполнение
	наружных и внутренних. Характери-	практические занятия (4)	производст-
	стика резьбовых резцов, задание режимов резания, контроль резьбовых	СРС (3)	венного зада-
	поверхностей.	CI C (3)	РИЯ
5	Изучение циклов растачивания от-	теоретические,	Выполнение
	верстий и внутренних канавок. Типы	практические	производст-
	расточных резцов, режимы резания.	занятия (4)	венного зада-
	Способы контроля отверстий и кана-	CPC(3)	ния
	вок.	. ,	
6	Обработка конических и фасонных	теоретические,	Выполнение
	поверхностей. Особенности задания	практические	производст-
	их обработки в управляющей про-	занятия (4)	венного зада-
	грамме. Знакомство с функцией ин-	CPC (3)	К ИН
	терполяции.		
	2 waran	п	
1	Изучение технической характери-	н теоретические,	Отработка за-
1	стики фрезерного станка с ЧПУ. Ос-	практические,	пуска станка.
	новные механизмы, системы коор-	занятия (4)	iryoka oranka.
	динат, приводы по каждой коорди-	CPC (3)	
	нате.		
<u> </u>			I

			,
2	Изучение основных функций систе-	теоретические,	Выполнение
	мы ЧПУ фрезерного станка, услов-	практические	производст-
	ных обозначений на пульте системы	занятия (4)	венного зада-
	управления.	CPC (2)	ния
3	Способы задания инструментов и	теоретические,	Выполнение
	режимов резания на фрезерном стан-	практические	производст-
	ке. Приобретение навыков по при-	- занятия (4)	венного зада-
	вязке инструмента. Программирова-	CPC (2)	ния
	ние в абсолютных и относительных	,	
	координатах.		
4	Изучение программ и постоянных	теоретические,	Письменный
	циклов фрезерного станка Выполне-	практические	опрос
	ние производственного задания с	занятия (4)	
	ЧПУ.	CPC (3)	
5	Обработка и анализ полученной на	теоретические,	Выполнение
	практике информации. Заполнение	практические	производст-
	журнала по практике.	занятия (4)	венного зада-
	1	CPC (2)	ния
6	Подготовка и сдача отчета по прак-	33	Письменный
	•		. _
	тике.		отчёт
	тике.		отчет

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Во время прохождения практики студенты используют интернет-ресурсы для изучения технологического оборудования с ЧПУ, рекламные ролики с международных выставок. Анализ точности обработки деталей, анализ брака производится с помощью методов математической статистики, функциональностоимостного анализа.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1) Изучение программы практики, задания на практику (приложение В);
- 2) Работа с технической литературой по изучению отдельных разделов теоретической части, указанных в п.7. Литература указана в п.11;
- 3) Ведение журнала по практике с занесением в журнал работ, проделанных за каждый рабочий день;
 - 4) Подготовка отчёта по производственной практике;
 - 5) Подготовка к зачёту.

10 Формы промежуточной аттестации по итогам практики

По результатам изучения разделов практики студент готовит отчёт по практике, который включает:

а) Титульный лист, оформленный согласно приложению А.

- б) Введение (общие сведения о практике, краткая характеристика базы практики).
- в) Описание рабочего места, на котором студент проходил производственную практику:
 - модель станка, основные его характеристики;
 - назначение операции;
 - обрабатываемые поверхности (привести примеры эскизов);
 - технологическая оснастка;
- режущий инструмент (виды, материал, основные части и элементы) и вспомогательный;
 - виды брака и меры его предупреждения.
- г) Заключение (краткое изложение состояния и перспективы развития, изученных на практике процессов) в соответствии с индивидуальным заданием.

По окончании практики студент сдает зачёт с оценкой. Зачёт проводится на последней неделе практики и включает сдачу отчёта по практике и выполнение индивидуального задания.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, приведены в приложении Б.

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Ефремов, В.Д., Горохов, В.А., Коротков, И.А. Металлорежущие станки, учебник /В.Д.Ефремов, В.А.Горохов, И.А.Коротков - Старый Оскол: ТНТ, 2013.-696с. 7 экз.

Дополнительная литература

- 1. Давыдов, Э.Г. Исследование операций /Э.Г. Давыдов.-М:Высшая школа, 1990.-383с. 3 экз.
- 2. Каштальян, И.А., Клевзович, В.И. Обработка на станках с числовым программным управлением: Справ.пособие.-Мн.:Высш.шк., 1989.-271с. 15 экз.
- 3. Крутов, В.И. Основы научных исследований: учебник для технических вузов /В.И. Крутов, И.М. Грушко, В.В. Панов, под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова.- М.: Высшая школа, 1989.-400с.

12 Материально-техническое обеспечение практики

Проведение производственной практики организовано:

- 1) на базе лаборатории станков с ЧПУ кафедры ТМ, которая содержит:
 - токарный станок с ЧПУ модели 16К20Ф32;
 - фрезерный станок с ЧПУ модели ГФ2171С5;
 - инструментальное обеспечение к токарному и фрезерному станкам;
 - технологическую оснастку.

2) на базе механообрабатывающих цехов ОАО «Алтайпресс», ОАО АПЗ «Ротор», ОАО ХК «Барнаульский станкостроительный завод», ОАО «Алтайвагон», ООО УК «Алтайский завод прецизионных изделий», оснащенных современным оборудованием с ЧПУ, технологической оснасткой и средствами контроля.

Автор

Т.А. Аскалонова, доцент каф. ТМ

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Технология машиностроения»
«09» ноября 2016 г. Протокол № 3

И.о. заведующего кафедрой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Совета факультета специальных технологий
«23» ноября 2016 г. Протокол № 3

Декан ФСТ

Декан ФСТ

Согласовано:
И о. начальника ОПиТ

М.Г Таран

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Форма титульного листа отчёта о практике

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» (АлтГТУ)

	иальных технологий аименование подразделени погия машиностроен	(я)	
	<u>злогия машиностроен</u> аименование кафедры)	<u>иия</u>	
		т защищён с оце	
	<u> </u>	»2	20г.
	Руководи	тель	/
по практи	се по получению про	ЭТЧЁТ эфессиональных ной деятельнос	
удента гр			
	(подпись)	Ф.И.О.	
	,		
ководитель			

Ф.И.О.

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой ком- петенции	Этап формиро- вания компе- тенции	Способ оценива- ния	Оценочное средство
ПК-6 Способность участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, диагностирования и программных испытаний изделий	Базовый	Письменный отчёт; защита отчёта; зачёт с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчёта о практике
ПК-9 Способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании	Базовый	Письменный отчёт; защита отчёта; зачёт с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчёта о практике

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики» программы практики с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по практике используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
При защите отчёта студент показал глубокие	75-100	Отлично
знания вопросов темы, свободно оперировал		
данными исследования и внес обоснованные		
предложения. Студент правильно и грамотно		
ответил на все поставленные вопросы. Прак-		
тикант получил положительный отзыв от		
руководителя практики. Отчёт в полном		
объёме соответствует заданию на практику.		
При ее защите отчёта студент показал зна-	50-74	Хорошо
ния вопросов темы, оперировал данными		1
исследования, внес обоснованные предложе-		
ния. В отчёте были допущены ошибки, кото-		
рые носят несущественный характер. Прак-		
тикант получил положительный отзыв от		
руководителя практики.		
Отчёт по практике имеет поверхностный	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
анализ собранного материала, нечёткую по-		1
следовательность изложения материала.		
Студент при защите отчёта по практике не		
дал полных и аргументированных ответов на		
заданные вопросы. В отзыве руководителя		
практики имеются существенные замечания.		
Отчёт по практике не имеет детализирован-	<25	Неудовлетворительно
ного анализа собранного материала и не от-		-
вечает требованиям, изложенным в про-		
грамме практики. Студент затрудняется от-		
ветить на поставленные вопросы или допус-		
кает в ответах принципиальные ошибки. В		
полученной характеристике от руководителя		
практики имеются существенные критиче-		
ские замечания.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Номер теста: 01

- 1. Анализ информации об изучаемом предприятии (ПК-6)
- 2. Формулировка деятельности предприятия (ПК-6)

Номер теста: 02

- 1. Описание рабочего места (металлорежущего станка и его технических характеристик) (ПК-6)
- 2. Средства автоматизации на рабочем месте (ПК-6)

Номер теста: 03

- 1. Признаки классификации станков с ЧПУ (ПК-6)
- 2. Основные механизмы станков с ЧПУ (ПК-6)

Номер теста: 04

- 1. Общие принципы работы системы числового программного управления (ЧПУ) (ПК-6)
- 2. Способы задания перемещений инструмента (абсолютный и относительный) (ПК-6)

Номер теста: 05

- 1. Описание привода главного движения токарного станка с ЧПУ (ПК-6)
- 2. Способы задания режимов резания на фрезерном станке с ЧПУ (ПК-6)

Номер теста: 06

- 1. Обоснование гибкой автоматизации производства для многономенклатурной обработки деталей (ПК-9)
- 2. Применяемая технологическая оснастка на станках с ЧПУ (ПК-9)

Номер теста: 07

- 1. Циклы однопроходной и многопроходной обработки деталей на токарных станках с ЧПУ (ПК-9)
- 2. Характеристика резьбовых резцов (ПК-9)

Номер теста: 08

- 1. Система координат фрезерного станка с ЧПУ (ПК-6)
- 2. Основные функции системы ЧПУ фрезерного станка (ПК-6)

Номер теста: 09

- 1. Изучение циклов растачивания отверстий и внутренних канавок (ПК-6)
- 2. Способы контроля отверстий и канавок (ПК-6)

Номер теста: 10

- 1. Способы протачивания наружных канавок. Виды канавочных резцов (ПК-6)
- 2. Циклы сверления, виды свёрл, материалы режущей части, способы контроля отверстий. (ПК-6)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 121002015 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12330-2016 Практика. Общие требования к организации, проведению и программе практики, СТО АлтГТУ 21560-2015 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19-2015 Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами настоящей программы практики.

Составил

Т.А, Аскалонова

И.о. зав. кафедрой ТМ

А.В. Балашов

приложение в

ФГБОУ ВО Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова

Кафедра «Технология машиностроения»

Индивидуальное задание по практике

	д: <u>производственная</u> п: практика по получению профессиональн	ных умений и о	пыта профессиональной
	тельности	·	
Сту	уденту 3 курса		группы
	офильная организация		
Cno	(наименование)		
	(по приказу)		
	ма: Технологическое обеспечение обраб металлорежущем станке	ботки детали 	
Pac	бочий график (план) проведения практи	ки:	
п/п	Содержание раздела (этапа) практики	Сроки выполнения	Планируемые результаты практики
1.	Индивидуальное задание на практику. Пройти инструктаж по ТБ. Ознакомиться с рабочим местом: изучить модель металлорежущего станка, кинематику; общие принципы работы системы ЧПУ. Приобрести начальные навыки по работе на станке.	1 неделя	Формирование компетенции ПК-6: способность участвовать в процессах разработки и изготовления изделий машиностроительных производств
2.	Изучить стандартные подпрограммы и циклы, их коды. Приобрести навыки привязки инструмента к системе координат детали.	2 неделя	ПК-6: способность участво вать в разработке средств техно логического оснащения
3.	Изучить виды основных и вспомогательных инструментов, чертежи технологической оснастки, контрольных приспособлений, приобрести навыки оформления технологической документации (маршрутных и операционных карт). Оформить и сдать отчёт по практике.	3 неделя	ПК-6, ПК-9: способност разрабатывать документацик регламентирующую качество вы пускаемой продукции
	Руководитель практики от университета Руководитель практики от	(подпись)	Ф.И.О., должность
	профильной организации		
	профильной организации	(подпись)	Ф.И.О., должность
	Задание принял к исполнению		
		(подпись)	Ф.И.О. студента