Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫ СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.08.2025 15:06:43
Уникальный программный ключ:
d31c25eab пысшего образования «Казанский национальный исследовательский

технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Лениногорский филиал

(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)
Кафедра Машиностроения и информационных технологий
(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

УТВЕРЖДАЮ Вироктор ПФ КНИТУ-КАИ Р.А. Шамсутдинов 34.64. 2019г.

Регистрационный номер <u>0428.08/19-10</u>

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Индекс по учебному плану: Б2.В.02 (У)

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Оборудование и технология

сварочного производства

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

проектно-конструкторская

Лениногорск 2019 г.

Программа практики разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2015г. № 957, и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «31» августа 2017 г., протокол №6.

Программу практики разработали:

к.т.н.,	заведующий	кафедрой	машиностроения	И	информационных
технологий 👱	Dypore	Горше	енин Г.С.,		
старший	і преподават	гяь , кафедрь	г машиностроения	И	информационных
технологий	1 mfm	Сыркі	ин С.С.		

Программа практики утверждена на заседании кафедры МиИТ, протокол № 5 от 31.01.2019г

Заведующий кафедрой МиИТ, к.т.н, доцент _____ Г.С. Горшенин

Программа практики	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
СОГЛАСОВАНА	кафедра МиИТ	31.01.2019	5	зав. кафедрой МиИТ Г.С. Горшенин
ОДОБРЕНА	Учебно-методическая комиссия ЛФ КНИТУ-КАИ	31.01.2019	5	Председатель УМК 3.И. Аскарова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	31.01.2019		Библиотекарь А.Г. Страшнова

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.

1.1. Цель изучения практики

Целью учебной практики является получение представления о работах, ведущихся в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, обеспечивающих высокое качество выпускаемой продукции, ее безопасность и конкурентоспособность.

Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практики

1.2. Задачи практики

первичное ознакомление с организацией технологической подготовки производства и изготовления изделий на современных машиностроительных предприятиях;

изучение наиболее распространенных методов получения заготовок деталей, общего устройства (конструкций) и технологических возможностей металлорежущих станков, режущих инструментов, конструкций и принципов работы некоторых приспособлений, измерительных инструментов;

приобретение начальных навыков разработки технологических процессов изготовления деталей.

1.3. Место практики в структуре ОП ВО

«Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» входит в состав вариативной части блок 2.

Логическая и содержательная связь дисциплин и практик, участвующих в формировании представленных в п.1.5 компетенций:

Компетенция: ПК-13

Последующие дисциплины: Сварочные процессы и оборудование, Технология и оборудование для сварки машиностроительных конструкций, Технология и оборудование сварки плавлением и давлением, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция: ПК-15

Последующие дисциплины: Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования, Сварочные процессы и оборудование, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция: ПК-16

Предшествующие дисциплины: Экология

Последующие дисциплины: Безопасность жизнедеятельности, Сварочные процессы и оборудование, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

1.4. Объем практики

Таблица 1а

Объем практики для очной формы обучения								
	Общая трудоемкость Семестр:							
	в ЗЕ в час в нед. 4							

Виды учебной работы				в ЗЕ	в час	в нед.
Общая трудоемкость практики	4	144	2 4/6	4	144	2 4/6
Контактная работа обучающихся с	0,06	2		0,06	2	
преподавателем (аудиторные занятия)						
Лекции	0,06	2		0,06	2	
Самостоятельная работа обучающихся	3,94	142		3,94	142	
Подготовка к промежуточной						
аттестации(экзамен)						
Промежуточная аттестация:	Зачет с оценкой					

Объем практики для заочной формы обучения

Таблица 1б

		Общая трудоемкость			Семестр:		
	в ЗЕ	в час	в нед.		6		
Виды учебной работы				в ЗЕ	в час	в нед.	
Общая трудоемкость практики	4	144	2 4/6	4	144	2 4/6	
Контактная работа обучающихся с	0,06	2	0,06	0,06	2		
преподавателем (аудиторные занятия)							
Лекции	0,06	2	0,06	0,06	2		
Самостоятельная работа обучающихся	3,83	138	3,83	3,83	138		
Подготовка к промежуточной	0,11	4	0,11	0,11	4		
аттестации(экзамен)							
Промежуточная аттестация:	Зачет с оценкой						

1.5 Планируемые результаты обучения

1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции	Уровни ос	воения составляющих комг	летенций <u> </u>
обучающегося,	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
формируемые в результате	_		
освоения дисциплины			
(модуля)			
ПК-13 способностью обеспе	чивать техническое оснаи	цение рабочих мест с разм	ещением
технологического оборудова			
Знание (ПК-133)	Знает источники и	Знает методику расчета	Знает анализ и
знать:	схемы нагреваемого	температурного поля.	методику расчета и
- источники нагрева для	тела. Новые	Применяет расчетные	построения
сварки и оборудование для	технологические	методики определения	соответствующих
его обеспечения;	процессы и	остаточного ресурса	диаграмм. Предлагает
- основные критерии	оборудование	технологического	усовершенствование
технического состояния и	машиностроительного и	оборудования.	процессов
остаточного ресурса	строительно-		эксплуатации
технологического	монтажного		технологического
оборудования.	производства.		оборудования.
Умение (ПК-13У)	Умеет работать с	Умеет определять	Умеет грамотно
уметь:	нормативными	экспериментально и	расставлять
- оснащать рабочие места и	документами по	расчетным путем	оборудование на
осваивать сварочное	оснащению сварочного	основные	сварочном посту;
оборудование;	поста, проверяет	энергетические	определять
- проверять техническое	техническое состояние	характеристики	механические свойства
состояние и остаточный	сварочного	сварочных источников;	сварочных материалов

noovino oponovinoro	TOVILO TO PHILOOMOPO	прородить остатомин и	W ODODAN IN COO THINGS WITH
ресурс сварочного технологического	технологического оборудования.	проверять остаточный ресурс сварочного	и сварных соединений, а также основные
оборудования.	ооорудования.	технологического	характеристики
ооорудования.		оборудования.	структуры.
Владение (ПК-13В)	Владеет навыками по	Владеет навыками по	Владеет навыками по
владение (нк-13В)	выбору сварочного	выбору сварочного	выбору сварочного
- навыками по выбору	оборудования и	оборудования и	оборудования и
сварочного оборудования	навыками по	навыками по	навыками по
для различных сварочных	организации	организации	организации
процессов;	профилактического	профилактического	профилактического
- навыками по организации	осмотра и текущего	осмотра и текущего	осмотра и текущего
профилактического осмотра	ремонта оборудования	ремонта оборудования	ремонта оборудования
и текущего ремонта	для ручной дуговой	для ручной дуговой и	для ручной дуговой,
оборудования.	сварки	механизированной	механизированной и
		сварки	автоматической сварки
ПК-15 умением проверять т			
оборудования, организовыван		отр и текущий ремонт об	
Знание (ПК-153)	Знает методику	Знает методику	Знает методику
- методику	экспериментальной	экспериментальной	экспериментальной
экспериментальной	проверки	проверки	проверки
проверки характеристики	характеристики	характеристики	характеристики
наиболее распространенных	сварочного	сварочного	сварочного
видов сварочного	оборудования для	оборудования для	оборудования для
оборудования	ручной дуговой сварки	ручной дуговой и	ручной дуговой,
		механизированной	механизированной и
V. (TTT0 45V)	D.	сварки	автоматической сварки
Умение (ПК-15У)	Выполняет	Выполняет	Выполняет
- выполнять	экспериментальную	экспериментальную	экспериментальную
экспериментальную	проверку характеристик	проверку характеристик	проверку
проверку характеристик	сварочного	сварочного	характеристик
наиболее распространенных видов сварочного	оборудования для ручной дуговой сварки	оборудования для ручной дуговой и	сварочного оборудования для
оборудования	ручной дуговой сварки	механизированной	ручной дуговой,
ооорудования		сварки	механизированной и
		Сварки	автоматической сварки
Владение (ПК-15В)	Владеет методикой	Владеет методикой	Владеет методикой
- методикой составления	составления заявок на	составления заявок на	составления заявок на
заявок на ремонт наиболее	ремонт сварочного	ремонт сварочного	ремонт сварочного
распространенных видов	оборудования для	оборудования для	оборудования для
сварочного оборудования	ручной дуговой сварки	ручной дуговой и	ручной дуговой,
F		механизированной	механизированной и
		сварки	автоматической сварки
ПК-16 умением проводить м	ероприятия по профилаки	пике производственного т	
профессиональных заболеван	ний, контролировать собли	юдение экологической безов	пасности проводимых
работ			
Знание (ПК-163)	Знает методику	Осуществляет контроль	Знает способы
- виды инструктажей	проведения	за исполнением техники	снижения травматизма
проводимых на рабочем	инструктажей на	безопасности на	на рабочем месте
месте	рабочем месте	рабочем месте	
Умение (ПК-16У)	Умеет определять вид	Умеет осуществлять	Умеет осуществлять
- оказывать первую	полученной на рабочем	первую медицинскую	обучение рабочего
медицинскую помощь при	месте травмы	помощь	персонала способам
производственных травмах			оказания первой
D. CHILLIAN		<u></u>	медицинской помощи
Владение (ПК-16В)	Владеет знаниями	Владеет знаниями	Владеет знаниями
- знаниями нормативных	нормативных	нормативных	нормативных
документов по	документов по	документов	документов сварочных
экологической безопасности	экологической	сопутствующих	и сопутствующих
проводимых работ	безопасности сварочных	операций	операций
	работ	<u> </u>	<u> </u>

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура практики, ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по разделам

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Коды составля ющих компете нций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Цели, задачи и содержание практик	<u> </u> И	_ 5	1 O d		
Тема 1.1.Цели и задачи практики	15	2	13	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Тема 1.2. Изучение правил по ТБ, противопожарной безопасности, режиму работы организации.	10		10	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Подпись студента в журнале инструктажей
Тема 1.3.Содержание практики	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Раздел 2. Заготовительное производство маш	иностр	оительных	предприят	ий	
Тема 2.1. Ознакомление с организацией технологической производства и изготовлением изделий на современных машиностроительных предприятиях.	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Тема 2.2. Ознакомление с работами, ведущимися в области сварочного производства машиностроительных производств с целью обеспечения высокого качества выпускаемой продукции, её безопасности и конкурентоспособности	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
2.3. Приобретение начальных навыков разработки технологических процессов изготовления деталей.	10		10	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Раздел 3. Подготовка отчета по практики			_		
Тема 3.1. Оформление итоговой документации по практике	18		18	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Тема 3.2.Подготовка к защите и защита отчета по практики	16		16	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Зачет с оценкой				ПК-13, ПК-15, ПК-16	ФОС ПА
Итого	144	2	142		

Матрица компетенций по разделам РП

	Формируемые компетенции (составляющие компетенций)								
Наименование раздела (тема)	ПК-13				ПК-15	i	ПК-16		
	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-
	133	13У	13B	153	15 У	15B	163	16 ソ	16B

Раздел 1. Цели, задачи и содержание практики									
Тема 1.1. Цели и задачи практики	+	+		+			+		
Тема 1.2. Изучение правил по ТБ, противопожарной	+	+		+	+		+	+	+
безопасности, режиму работы организации.					+		+	+	
Тема 1.3.Содержание практики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Раздел 2. Заготовительное производство машиност	роите.	льных	предп	рияти	й				
Тема 2.1. Ознакомление с организацией									
технологической производства и изготовлением	+	+	+	+			+		
изделий на современных машиностроительных	'	'	'	'			'		
предприятиях.									
Тема 2.2. Ознакомление с работами, ведущимися в									
области сварочного производства									
машиностроительных производств с целью	+	+	+	+	+		+	+	+
обеспечения высокого качества выпускаемой	· '	. '	,	'	'		'		'
продукции, её безопасности и									
конкурентоспособности									
2.3. Приобретение начальных навыков разработки		+	+	+	+	+	+	+	+
технологических процессов изготовления деталей.		'	'	'	,	'	'	'	'
Раздел 3. Подготовка отчета по практики									
Тема 3.1. Оформление итоговой документации по	+	+		+	+		+	+	
практике	'	'		'	ļ.		'	'	
Тема 3.2.Подготовка к защите и защита отчета по	+	+	+	+	+	+	+	+	+
практики	'	_ '	'	'	,	'	'	'	'

2.2. Содержание практики

Раздел 1. Цели, задачи и содержание практики

Тема 1.1.

Вводная лекция: ознакомление с программой практики, сроками и рабочим графиком практики, методическими материалами, общими правилами безопасности при прохождении практик, характеристикой выдаваемых заданий и рекомендуемой литературой, формой проведения промежуточной аттестации, требованиями к ней

Целью учебной практики является получение представления о работах, ведущихся в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, обеспечивающих высокое качество выпускаемой продукции, ее безопасность и конкурентоспособность.

Задачи учебной дисциплины:

- первичное ознакомление с организацией технологической подготовки производства и изготовления изделий на современных машиностроительных предприятиях;
- изучение наиболее распространенных методов получения заготовок деталей, общего устройства (конструкций) и технологических возможностей металлорежущих станков, режущих инструментов, конструкций и принципов работы некоторых приспособлений, измерительных инструментов;
- приобретение начальных навыков разработки технологических процессов изготовления деталей

Литература: [1]; [2]

Тема 1.2.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правила внутреннего трудового распорядка в лаборатории. Ознакомление с лабораторией, ознакомительные с составом оборудования, предназначенного для проведения практики

Литература: [1]; [2]

Тема 1.3.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

проводится в лабораториях кафедры ТМП и машиностроительных предприятиях. Ознакомление с принципом работы и техническими характеристиками лабораторного оборудования.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки первичные практические навыки:

оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции; выбора материалов и назначения их обработки; выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; анализа технологических процессов; проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции; работы с контрольно-измерительными средствами.

Литература: [1]; [2]

Раздел 2. Заготовительное производство машиностроительных предприятий.

Тема 2.1.

Экскурсии на машиностроительные предприятия региона.

Литература: [1]; [2]

Тема 2.2.

В период прохождения практики студенты должны выполнить следующий объем работ:

- изучение наиболее распространенных методов получения заготовок (резка проката, литье, штамповка) ознакомиться с технологией изготовления основных деталей;
- изучение общего устройства и технологических возможностей токарного, сверлильного и фрезерного станков;
- изучение конструкций и технологических возможностей наиболее распространенных режущих инструментов (резцов, сверл, фрез); конструкций мерительных инструментов (штангенциркуля, микрометра, предельных калибров) и приобретение практических навыков измерения и контроля размеров деталей Литература: [1]; [2]

Тема 2.3.

Технологический процесс изготовления детали рекомендуется разрабатывать в следующей последовательности:

- 1) изучить по чертежам служебное назначение детали и проанализировать соответствие ему технических требований и норм точности;
- 2) выявить число деталей, подлежащих изготовлению в единицу времени и по неизменяемому чертежу, наметить вид и форму организации производственного процесса изготовления деталей;
- 3) выбрать полуфабрикат, из которого должна быть изготовлена деталь;
- 4) выбрать технологический процесс получения заготовки, если неэкономично или физически невозможно изготовлять деталь непосредственно из полуфабриката;
- 5) обосновать выбор технологических баз и установить последовательность обработки поверхностей заготовки;
- 6) выбрать способы обработки поверхностей заготовки и установить число переходов по обработке каждой поверхности исходя из требований к качеству детали;
- 7) рассчитать припуски и установить межпереходные размеры и допуски на отклонения всех показателей точности детали;
- 8) оформить чертеж заготовки:
- 9) выбрать режимы обработки, обеспечивающие требуемое качество детали и производительность;
- 10) пронормировать технологический процесс изготовления детали;
- 11)сформировать операции из переходов и выбрать оборудование для их осуществления;

- 12) выявить необходимую технологическую оснастку для выполнения каждой операции и разработать требования, которым должен отвечать каждый вид оснастки (приспособления для установки заготовки и режущего инструмента, режущий инструмент, измерительный инструмент и пр.);
- 13) разработать другие варианты технологического процесса изготовления детали, рассчитать их себестоимость и выбрать наиболее экономичный вариант;
- 14) оформить технологическую документацию;
- 15) разработать технические задания на конструирование нестандартного оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента.

Литература: [1]; [2]

Раздел 3 Подготовка к защите.

Тема 3.1.

Оформление отчета в соответствии с положением о практиках (образцы бланков в Приложении А к рабочей программе).

Литература: [1]; [2]

Тема 3.2.

Изучение отчета и дополнительной литературы по теме практики.

Литература: [1]; [2]

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации является составной частью РПД практики, разработан в виде отдельного документа и хранится на кафедре.

Фонд оценочных средств текущего контроля

п/п	Наименование раздела (модуля)	Вид оценочных средств	Примечание
1	2	3	4
1	Раздел 1 Цели, задачи и содержание практики	ФОС ТК	Отчет о выполнении самостоятельной работы
2	Раздел 2. Заготовительное производство машиностроительных предприятий	ФОС ТК	Отчет о выполнении самостоятельной работы
3	Раздел 3 Подготовка отчета по практики	ФОС ТК	Отчет по практике

Типовые оценочные средства для текущего контроля:

Вопросы по самостоятельной работе:

- Структура технологического процесса.
- Виды измерительного инструмента
- Особенности литья в кокиль
- Оборудование штамповочного производства.
- Чем отличаются открытые и закрытые штампы?
- Сущность процесса прессования металла.
- Листовая штамповка. Формоизменяющие операции листовой штамповки Основные разделительные операции.
- Методы упрочнения поверхностного слоя металла.
- Дуговая сварка. Сущность процесса. Разновидность дуговой сварки.
- Способы раскроя листового металла.
- Лазерная технология в машиностроении, Сущность лазерной резки.
- Виды механической обработки металлов.
- Оборудование для механообработки.
- Инструменты для механообработки.

3.2 Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Первый этап проводится в виде публичной защиты

Второй этап: письменное задание

- 1. Какие цели и задачи стоят перед учебной практикой
- 2. Нормативные документы по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.
- 3. Какие меры по технике безопасности применяются на рабочих места организации?
- 4. Какие методы получения заготовок применяются на машиностроительных предприятиях?
- 5. Виды литья. От чего зависит выбор способа литья?
- 6. Литейная форма, ее элементы и назначение. Какие требования предъявляются к литейным формам
- 7. Перечислите способы обработки металлов давлением.
- 8. Ковка. Сущность процесса ковки.
- 9. Штамповка. Виды штамповки.
- 10. Чем отличаются открытые и закрытые штампы?
- 11. Сущность процесса прессования металла.
- 12. Виды сварки.
- 13. Дуговая сварка. Сущность процесса.
- 14. Способы раскроя листового металла

- 15. Дать описание и характеристику токарного станка.
- 16. Какие инструменты используются при точении?
- 17. Какие средства контроля размеров и формы деталей применяются в машиностроении?
- 18. Параметры шероховатости поверхности. Обозначение шероховатости поверхностей на чертежах деталей.
- 19. Что такое метрология.
- 20. Что называют ценой деления шкалы средства измерений?

3.3 По итогам освоения практики проведение зачета с оценкой проводится в два этапа: **публичная защита и ответы на вопросы.**

Первый этап проводится в виде публичной защиты, которая ставит целью оценить **пороговый** уровень освоения обучающимися предусмотренных компетенциями.

Для оценки **превосходного и продвинутого** уровня усвоения компетенций проводится **второй этап** в виде ответов на вопросы.

3.4. Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 5

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах	Словесное выражение
Освоен превосходный уровень усвоения компетенций	от 86 до 100	Зачтено (Отлично)
Освоен продвинутый уровень усвоения компетенций	от 71 до 85	Зачтено (Хорошо)
Освоен пороговый уровень усвоения компетенций	от 51 до 70	Зачтено (Удовлетворительно)
Не освоен пороговый уровень усвоения компетенций	до 51	Незачтено (Неудовлетворительно)

РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение практики

4.1.1. Основная литература

- 1. Козловский С.Н. Введение в сварочные технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие..-Электрон. дан. СПб: Лань Пресс, 2011 г. 416 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/700/#1
- 2. Сварка: введение в специальность: учебное пособие / В.А. Фролов, В.В. Пешков и др.; Под ред. проф. В.А. Фролова 4 изд., перераб. ..-Электрон. дан. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368952

4.1.2. Дополнительная литература

- 1. Анухин В.И. Допуски и просадки. Учебное пособие СПб; Питер, 2008
- 2. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/61361/#1
- 3. Дальский А.М. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. М.: Машиностроение, 2001.

4.1.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине

- 1. Козловский С.Н. Введение в сварочные технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие..-Электрон. дан. СПб: Лань Пресс, 2011 г 416 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/700/#1
- 2. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=61361

4.1.4. Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Успешное освоение материала студентами обеспечивается посещением экскурсий, написанием самостоятельно конспекта по содержанию практики. Прочтение литературы, указанной в программе практики, ознакомление со стандартами, технологиями, методами контроля качества машиностроительных изделий. Работа студента во время практики будет способствовать освоению практических навыков при изучении технологии машиностроительных производств.

4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей

Для качественной организации проведения практики студентов руководителю практики рекомендуется руководствоваться положением о порядке проведения практики студентов в ЛФ КНИТУ-КАИ. Для контроля знаний студентов используются текущая аттестация и промежуточная аттестация, проводимая в виде зачета с оценкой. В ходе аттестаций обучающемуся начисляются заработанные баллы. Каждому количеству баллов соответствует определенная оценка успеваемости. Преподаватель обязан вести учет качества работы студентов и выражать его в балльной форме в ведомостях успеваемости.

4.2. Информационное обеспечение практики

4.2.1. Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
 - <u>elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека
 - e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
 - ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
 - http://znanium.com Электронно-библиотечная система Znanium
 - https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»

4.2.2. Дополнительное справочное обеспечение

1.ГОСТ 2.307-2011 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Нанесение размеров и предельных отклонений

2.ГОСТ 25346-2013 Основные нормы взаимозаменяемости Характеристики изделий геометрические.

3. Система автоматизированной работы с нормативно-технической документацией.

4.2.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- CAD/CAM/CAPP система ADEM,
- Техэксперт,
 - Справочник конструктора ASKON,
 - автоматизированная система проектирования Компас-3D.

4.3. Кадровое обеспечение

4.3.1. Базовое образование

образование в предметной области Высшее машиностроения, технологии машиностроения, автоматизации технологического производства и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного образования – профессиональной переподготовки профессионального машиностроения, технологии машиностроения, автоматизации технологического производства и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины

4.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению машиностроения, технологии машиностроения, автоматизации технологического производства, выполненных в течение трех последних лет

4.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

практикой допускаются К руководству кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области машиностроения, машиностроения, технологии автоматизации технологического производства на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних пет

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области машиностроения, технологии машиностроения, автоматизации технологического производства, либо в области педагогики.

4.4. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 6

Материально-техническое обеспечение практики

Наименование раздела (темы) практики	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
Вводная лекция	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (К. 206)	 мультимедийный проектор; ноутбук; настенный экран; акустические колонки; учебные столы, стулья; доска; стол преподавателя, учебно – наглядные пособи 	1 1 1 1 28:28 1
Раздел 1-2	для самостоятельной работы Компьютерная аудитория (Лаборатория проектирования и моделирования) (Л. 301)	- персональный компьютер (графические станции) включенные в локальную сеть с выходом в Internet; - ЖК монитор 22"; - мультимедиа-проектор; - проекционный экран; - локальная вычислительная сеть; - столы компьютерные; - столы учебные, стулья; - доска; - стол преподавателя; - наглядные пособия.	15 1 1 1 15 8,28 1
Раздел 3	для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Л. 103)	- учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя; - наглядные пособия.	15,30 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

ЛФ КНИТУ-КАИ

Кафедра Машиностроения и информационных технологий

ОТЧЕТ

по прохождению Учебной практики по получению первичн	и в профозоной	
навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-		
Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение		
(Шифр НПС, наименование)		
		Выполнил:
обучающийся	гр	Ф.И.О.
	(zpynna)	(подпись практиканта)
Py	уководитель пра	ктики от кафедры
	(должность)	(подпись)
Отчет з	защищен с оценк	ой:
Дата	ı защиты «» _	20 г.
Лениногорск, 20 год		

индивидуальное задание

Обучающегося
(Ф.И.О.)
Группы
(Номер группы)
Направления15.03.01 Машиностроение
(Шифр НПС, наименование)
<u>ЛФ КНИТУ-КАИ</u>
Период практики с «» 20 г. по «» 20 г.
Место прохождения практики
(название предприятия или лаборатории, подразделения КНИТУ-КАИ)
Вид практики:
[*] учебная
[] производственная
[] производственная (преддипломная)
Руководитель практики
ЛФ КНИТУ-КАИ
(подпись / Ф.И.О.)

(должность)

1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
		ан) проведения практики	
	Даты	Краткое содержание намечаемой работы	
	D		
	Руководитель практ	ики от кафедры:/	
	Руководитель практ	чки от предприятия (организации)/	
	Задание получил, оз	внакомлен и согласен:	
			_
		(подпись / Ф.И.О. обучающегося)	
		«»	201 г.

Объем отчета должен составлять не менее 10–15 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный, все поля – 2 см, отступ - 1 см, выравнивание – по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Введение
- 2. Основная часть отчета
- 3 Заключение
- 4. Список использованных источников

(практикант, стажер, помощник, конкретная должность)

Приложения

ВВЕДЕНИЕ

1. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

1. Рабочий график (план) прохождения практики

Даты	Объект практики	Краткое содержание выполненной работы
c		
по		
c		
по		
c		
по		

2. Структура и содержание основной части отчета

Основная часть отчета может содержать:

- характеристику организации в целом и непосредственно самого отдела, в котором студент практиковался, его должностные обязанности.
- описание организации работы в процессе практики;
- описание выполненной работы по разделам программы практики;
- описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;
- изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение.
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
- практические результаты, полученные студентов в процессе выполнения индивидуального задания;
- анализ полученных результатов (их необходимо подкрепить графическими материалами, таблицами в приложении).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение	отчета	по пра	ктике п	одводит	ИТОГ	провед	енной	работе,	содерж	кит	выводы,
предложения	я и реко	мендаци	и по сов	ершенст	вован	ию, сде.	панные	в ходе г	ірактик	и:	
В результат	е прохо	ждения `	Учебной	практи	іки бы	ли прис	обретен	ны следу	ющие г	тракт	гические
навыки и ум	ения:			•		-	-			•	

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Может содержать библиографический список, список отчетов, проектов, нормативноправовых документов, монографические, публицистические, статистические источники, а также Интернет-ресурсы, использованные при прохождении практики и составлении отчета.

ПРИЛОЖЕНИЯ

В приложении приводятся графики, таблицы, чертежи, схемы, копии документов, статистические данные, результаты интервьюирования, анкетирования и проч. Каждое приложение следует начинать с новой страницы, нумеровать по возрастанию: 1,2, 3 и т.д. либо в алфавитном порядке. Вверху пишется слово «Приложение». Приложения выносятся после списка использованных источников.

Отзыв-характеристика

Обучающи	ійся						
			(0	Ф.И.О.)			
ЛФ КНИТ	У-КАИ, гј	уппы	про	оходил <u>Учебну</u>	ю практик	y	
		(наим	енование пр	актики)			
c «»	20 r	IO «»	20г. ı	3			
		(название т	редприятия	или лаборатој	рии. подра	зделения КНІ	 ИТУ-КАИ)
		(mera semina ng		time recorptions	pini, noopu		110 1411)
Практика	была	организов	зана в	соответствии	с п	рограммой	практики.
(название п	предприяп	ия или лабо	ратории, по	одразделения К	НИТУ-КА		
В	лиц	e	руково	дителя	пр	актики	ОТ
кафедры							
				ки от кафедры			
подтвержд	ает учас	гие в фор	мировании	следующих	компетен	ций, осваив	аемых при
прохожден	ии практи	іки:					

No	Код компетенц	Наименование компетенции	Уровень освоения профессиональной компетенции (5 – наивысший балл)					
	ии		1	2	3	4	5	
1	ПК-13	способность обеспечивать техническое оснащение рабочих месте размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование						
2	ПК-15	умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотри текущий ремонт						

		оборудования			
3	ПК-16	умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать			
		соблюдение экологической безопасности проводимых работ			

Зарекомендовал (а) себя как		
Работу обучающегося	оцениваю на	
$(\Phi.\text{M.O.})$		
Руководитель практики от кафедры		
	личная подпись	Ф.И.О.
(М.П.)		

5. Вносимые изменения и утверждения

5.1. Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. кафедрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4	5,	6
1.	титульный лист Приложение А (образец титульного)	09.01.18	Наименование кафедры читать в следующей редакции: Кафедра машиностроения и информационных технологий	15	fit
2.	4.2.3	30.01.18	Добавить: - Справочник конструктора ASKON.	1/1	th
3.	4.2.3	20.02.18	Добавить: - автоматизированная система проектирования Компас-3D	An	John
4.	4.2.1	01.10.2018	Дополнить: Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ»	In	John
5.	титульный лист Приложение А (образец титульного)	31.01. 2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»		Jef
6.	Стр.2	01.07.2019	Первый абзац читать в следующей редакции «Рабочая программа составлена на основе требований	hour	f fit
7.	1.4	01.07.2019	Таблицы 1а и 16 читать в редакции Приложения 1/	recel	John
8.	2.1	01.07.2019	Таблицы За и Зб читать в редакции Приложения 2	Tosely	life
9.	4.2.1	04.09.2019	Исключить: ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс	loues	lft

Продолжение Листа регистрации изменений, вносимых в программу практики

No					
п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. кафедрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4	5	6
10.	1.1	31.08.2021	Дополнить абзацем: Практика может быть реализована в форме практической подготовки и организована путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.	7 ceur	fit
11.	1.4	31.08.2021	Дополнить фразой: Количество академических часов, выделенных на практическую подготовку, составляет не более 50 % от общего объема практики.	Trees	fut

Таблица 1.1, *а*

Объем дисциплины (молуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы

Семестр					Итого	4	Семестр		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час			0656		4 3E/144	4 3E 144	Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час		
Лекции	К.		ем ді		2	2	Лекции	К	
Лабораторные работы	онта препо		исци		4		Лабораторные работы	онта прен	
Практические занятия	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:	Виды учебной работы	Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения	Таблица 1.1, б	•	1	Практические занятия	ктная одаван (ауди	
Курсовая работа (консультация, защита)					•	8	Курсовая работа (консультация, защита)	работ пелем I	
Курсовой проект (консультации, защита)						4	Курсовой проект (консультации, защита)	Контактная работа обучающихся с пренодавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в п.ч.:	
Консультации перед экзаменом						•	Консультации перед экзаменом		
Контактная работа на промежуточной аттестации	хся с бных т.ч.:				0,3	0,3	Контактная работа на промежуточной аттестации	иг.н.: икся с	
Курсовая работа (подготовка)	(подготовка) совой проект (подготовка) отка учебного оподготовка к ой аттестации				•	16	Курсовая работа (подготовка)	Самост обучающе рас	
Курсовой проект (подготовка)					٠	1	Курсовой проект (подготовка)		
Проработка учебного материала (самоподготовка)					141,7	141,7	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работи), в т.ч.:	
Подготовка к промежуточной аттестации					ı	•	Подготовка к промежуточной аттестации		
Форма промежуточной аттестации					Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой	Форма промежуточной аттестации	абота чторная :	

Итого

6

4 3E/144

2

0.3

141,7

Зачёт с

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы		деятел вкл самосто работу с трудое	учебной пьности, ночая рятельную тудентов и мкость (в сах)	Коды составля ющих компете нций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Цели, з	адачи и	і содержан		1	
Тема 1.1.Цели и задачи практики	15	2	13	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Тема 1.2. Изучение правил по ТБ, противопожарной безопасности, режиму работы организации.	10		10	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Подпись студента в журнале инструктажей
Тема 1.3.Содержание практики	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Раздел 2. Заготовительное прои	зводств	о машинос	троительны	их предпри	ятий
Тема 2.1. Ознакомление с организацией технологической производства и изготовлением изделий на современных машиностроительных предприятиях.	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Тема 2.2. Ознакомление с работами, ведущимися в области сварочного производства машиностроительных производств с целью обеспечения высокого качества выпускаемой продукции, её безопасности и конкурентоспособности	25		25	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текуший контраль
2.3. Приобретение начальных навыков разработки технологических процессов изготовления деталей.	10		10	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Раздел 3. Подг	отовка	отчета по	практики		
Тема 3.1. Оформление итоговой документации по практике	18		18	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текуший контроль
Тема 3.2.Подготовка к защите и защита отчета по практики	15,7		15,7	ПК-13, ПК-15, ПК-16	Текущий контроль
Контактная работа на промежуточной аттестации (зачёт с оценкой)	0,3			ПК-13, ПК-15, ПК-16	ФОС ПА
Итого:	144	2	141,7		