ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

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

Уровень Бакалавриатформа обучения заочная

Уровень Бакалавриатформа обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

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

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М Пользователь: vinogradovkm Патв подписание 9 11 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Peuernisson S. A. Подлователь: resbertinkovb Дата подписания: 08.11.2021

К. М. Виноградов

Б. А. Решетников

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

эксплуатационная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

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

Задачи практики

Приобретение навыков анализировать производственную деятельность предприятия. Углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия. Приобретение навыков освоения и анализа производственных и технологических процессов в основном и вспомогательном производствах. Ознакомление с оборудованием, его технологическими возможностями. Ознакомление со средствами автоматизированной подготовки производства.

Краткое содержание практики

- проведение организационных мероприятий в вузе перед выходом студентов на практику;
- прибытие и устройство на практику;
- общий обзор и ознакомление: со структурой управления цехом; организацией контроля продукции; основными мероприятиями по охране труда; с действующими технологическими процессами изготовления изделий, используемого технологического оборудования, средств технологического оснащения и автоматизации с целью изучения их основных характеристик и особенностей;
- знакомство с работой на станках, а так же с работами по сборке основных узлов изделий;
- экскурсии в литейный цех, кузнечно-заготовительный цех, термический цех, в цех сборки изделия;
- выполнение индивидуального задания, которое согласуется с руководителем практики от предприятия (организации);
- ведение дневника и оформления отчета в течении всего периода практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	Умеет:- Избирать наиболее оптимальный
роль в команде	стиль работы в команде. Имеет практический опыт:- Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии. Знает:- Средства технологического
	оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров.
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	Умеет:- Выбирать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа.
	Имеет практический опыт:- Выполнения работ по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств.
ПК-1 Способен участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверку средств	Знает:- Реальную практическую деятельность предприятия; — Технико-экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки; - Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики.
измерения основных показателей качества выпускаемой продукции; принимать участие в оценке брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению.	

поставленных технических и технологических задач.
Имеет практический опыт:- Выбора
оборудования, инструментов, средств
технологического оснащения для
реализации технологических процессов
изготовления продукции;
– Наладки, настройки регулировки,
обслуживания технических средств и
систем управления.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.07 Психология 1.Ф.11 Процессы и операции формообразования 1.О.20 Технологические процессы в машиностроении	1.Ф.03 Режущий инструмент 1.Ф.08 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ 1.Ф.06 Размерно-точностное проектирование 1.Ф.02 Основы технологии машиностроения ФД.02 Технологическое обеспечение киберфизических систем Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: - Индивидуальный стиль собственной
	деятельности; - Свои личностные ресурсы и зоны
	развития., - Роль коммуникации в процессе
	общения, ее структуру и основные принципы
	коммуникации;- Основные характеристики
	команд, рабочих групп, коллективов как
	социально-психологических общностей; -
1.О.07 Психология	Основные стили лидерства и руководства в
	коллективе, типичные ошибки в процессе
	групповой работы., – Основы социальной
	психологии, психологии межличностных
	отношений, психологии больших и малых групп.
	Умеет: - Планировать самостоятельную работу; -
	Планировать собственную деятельность; -
	Определять зону ближайшего развития., -

Анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования; - Взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния;- Избирать наиболее оптимальный стиль работы в команд., – Управлять мнением и настроением группы, регулировать взаимоотношения людей: убеждать, доказывать, внушать и побуждать людей к необходимым действиям в процессе профессионального общения и совместной деятельности. Имеет практический опыт: - Самоанализа и самоорганизации., - Владения коммуникативными средствами передачи информации в процессе делового общения;- Владения коммуникативными приемами и техниками взаимодействия в условиях работы в команде., – Целостного подхода к анализу проблем общества; – Анализа поведения потребителей, производителей, собственников ресурсов и государства; Выражения своих мыслей в межличностном и деловом общении. Знает: - Особенности и области применения процессов и операций формообразования;-Типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения; - Методику расчета технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения. Умеет: – Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента; Выполнять 1.Ф.11 Процессы и операции расчёты величин силы и мощности резания, формообразования температуры в контакте «заготовка-инструментстружка», стойкости и расхода режущих инструментов, шероховатости и других показателей качества обработанной поверхности;-Рассчитывать технологические режимы операций изготовления деталей машиностроения. Имеет практический опыт: - Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования;- Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения. Знает: – Материалы, применяемые в 1.О.20 Технологические машиностроении, способы обработки, процессы в машиностроении

оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения., – Основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности. Умеет: – Выбирать рациональные технологические процессы из-готовления продукции машиностроения., - Выбирать эффективные технологии, инструменты и оборудование машиностроительного производства. Имеет практический опыт: – Выбора материалов и назначения способов их обработки., – Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции.

4. Объём практики

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

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Специалистами предприятия (организации) проводится общий инструктаж по технике безопасности, а также инструктаж на рабочем месте подразделения, куда направляется студент, который он должен усвоить и расписаться в протоколе.	8
2	Производится общий обзор и ознакомление: со структурой управления цехом; организацией контроля продукции; основными мероприятиями по охране труда; с действующими технологическими процессами изготовления изделий, используемого технологического оборудования, средств технологического оснащения и автоматизации с целью изучения их основных характеристик и особенностей.	24
14	Студентам необходимо ознакомиться: с заготовительным производством завода (литейный цех, кузнечно-заготовительный	174

цех, термический цех); со сборкой изделия (в сборочном цехе студент должен проследить за сборкой изделия, его основных узлов - последовательность сборки, применяемая оснастка и приемы работы при сборке). В механическом цехе студенты знакомятся с работой на станках и подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и режиму работы, установленным в цехе. Мастер проводит инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и распределяет студентов по станкам. Во время работы на станке, следует обратить внимание на следующее: модель станка; тип детали и способ ее крепления на станке; тип режущего инструмента и его геометрия; режимы резания данной операции; метод заточки инструмента; техническое обслуживание станка; организация рабочего места; возможности повышения производительности; причины появления брака. Каждому студенту выдается индивидуальное задание - изучить технологический процесс механической обработки детали. При выполнении индивидуального задания, которое согласуется с руководителем практики от предприятия (организации), студент должен собрать документацию, с учетом фактического и литературного материала, для выполнения курсового проекта по дисциплине "Процессы и операции формообразования", курсовой работы по дисциплине "Размерно-точностное проектирование" (сборочный чертеж изделия с выбранной деталью, чертеж детали, чертеж исходной заготовки, альбом карт технологического процесса. На основании задания студент пишет отчет по практике. Отчет оформляется с учетом требований программы производственной практики. К отчету должен быть приложен отзыв руководителя практики от предприятия. Студент пишет отчет по практике (10-15 стр.) без учета эскизов, чертежей и альбома карт технологического процесса, которые предоставляются как приложения. Отчет включает в себя общие 10 4 сведения о структуре предприятия, цеха, где проходила практика, описание постановки задачи, методы и средства решения поставленной задачи.

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.

Студент пишет отчет по практике (10-15 стр.) без учета эскизов, чертежей и альбома карт технологического процесса, которые предоставляются как приложения. Отчет включает в себя общие сведения о структуре предприятия, цеха, где проходила практика, описание постановки задачи, методы и средства решения поставленной

задачи.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.08.2018 №1.

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	Собеседование на индивидуальных консультациях	1	2	Присутствие на консультациях по графику, выложенному на портале "Электронный ЮУрГУ". Начисление баллов: 1. Присутствие на консультации - 2 балла. 2. Отсутствие на консультации по уважительной причине - 1 балл. 3. Отсутствие на консультации - 0 баллов.	дифференцированны зачет
2	6	Текущий контроль	Оформление индивидуального задания	1	1	Начисление баллов: 1. В индивидуальном задание заполонены все необходимые разделы - 1 балл. 2. Индивидуальное задание полностью не оформлено или не представлено - 0 баллов.	дифференцированны зачет
3	6	Текущий контроль	Представление отзыва руководителя практики от организации	1	1	Начисление баллов: 1. Отзыв представлен - 1 балл; 2. Отзыв не представлен - 0 баллов.	дифференцированны зачет
4	6	Текущий контроль	Заполнение дневника практики	1	3	Начисление баллов: 1. Дневник практики представлен и оформлен полностью - 3 балла: 2. Лневник	дифференцированны зачет

	7		T				
						практики представлен	
						и оформлен	
						полностью, но	
						имеются не	
						значительные	
						замечания по	
						содержанию разделов	
						- 2 балла; 3. Дневник	
						практики	
						представлен, но	
						имеются	
						существенные	
						замечания по	
						содержанию разделов	
						- 1 балл; 4. Дневник	
						практики не	
						представлен или	
						оформлен не	
				L		полностью - 0 баллов.	
						Начисление баллов: 1.	
						Отчет полностью	
						соответствует	
						заданию, имеет	
						логичное,	
						последовательное	
						изложение материала	
						с соответствующими	
						выводами и	
						обоснованными	
						положениями - 3	
						балла; 2. Отчет	
						полностью	
						соответствует	
						заданию, в нем	
						представлены	
						достаточно	
		Текущий	Оформление			подробный анализ и	дифференцированны
5	6	контроль	отчета по	1	3	критический разбор	зачет
		контроль	практике			практической	54101
						деятельности,	
						последовательно	
						изложен материал с	
						соответствующими	
						выводами, однако с не	
						вполне	
						обоснованными	
						положениями - 2	
						балла; 3. Отчет не	
						полностью	
						соответствует	
						заданию, базируется	
						на практическом	
						материале, но имеет	
						поверхностный	
						анализ, в нем	
						просматривается	

	Γ	1		T	I		1	
							непоследовательность	
							изложения материала,	
							представлены	
							необоснованные	
							положения - 1 балл; 4.	
							Отчет не	
							соответствует	
							заданию, не имеет	
							· ·	
							анализа, не отвечает	
							требованиям,	
							изложенным в	
							методических	
							рекомендациях	
							кафедры - 0 баллов.	
							Зачет проводится с	
							учетом	
							представленных на	
							портал "Электронный	
							ЮУрГУ" всех	
							необходимых	
							документов по	
							практике и	
							получивших за них	
							положительную	
							оценку (Задание на	
							практику. Отчёт по	
							практике. Отзыв	
							руководителя	
							практики от	
							организации с	
							предварительной	
							оценкой. Дневник	
							практики.)	
							Начисление баллов: 1.	
		Промежуточная	Задание				При защите студент	лифференцированны
6	6	аттестация	промежуточной	1		3		зачет
		аттестация	аттестации				знание вопросов	3tt 101
							задания, свободно	
							· ·	
							оперирует	
							результатами	
							практики, вносит	
							обоснованные	
							предложения, легко	
							отвечает на	
							поставленные	
							вопросы – 3 балла. 2.	
							При защите студент	
							показывает знание	
							вопросов, вносит	
							предложения по теме	
							исследования, без	
							особых затруднений	
							отвечает на	
							поставленные	
							вопросы – 2 балла. 3.	
							При защите студент	
L	1	<u> </u>			ı			

		проявляет	
		неуверенность,	
		показывает слабое	
		знание вопросов	
		темы, не всегда дает	
		исчерпывающие	
		аргументированные	
		ответы на заданные	
		вопросы – 1 балл. 4.	
		При защите работы	
		студент затрудняется	
		отвечать на	
		поставленные	
		вопросы по теме, не	
		знает теории вопроса,	
		при ответе допускает	
		существенные	
		ошибки – 0 баллов.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится с учетом представленных на портал "Электронный ЮУрГУ" всех необходимых документов по практике и получивших за них положительную оценку (Задание на практику. Отчёт по практике. Отзыв руководителя практики от организации с предварительной оценкой. Дневник практики.) В конце последней недели практики проводится онлайн защита отчета по практике в форме вебинара (оболочка Adobe Connect). Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». На защите студент является докладчиком (наличие вебкамеры и микрофона обязательно!) Студент коротко (3-5 мин.) докладывает об выполнение задания по практике, основных результатах практики и отвечает на вопросы членов комиссии. Критерии начисления баллов: 1. При защите студент показывает глубокое знание вопросов задания, свободно оперирует результатами практики, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы – 3 балла. 2. При защите студент показывает знание вопросов, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы – 2 балла. 3. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы – 1 балл. 4. При защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. При прохождении практики студент получал замечания о неполном соответствии требованиям практики – 0 баллов. Максимальное количество баллов - 3. Весовой коэффициент мероприятия -1. Защита производственной практики выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из трех преподавателей.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 23	K 3 4	M 5	6
IУK-3	Знает: - Основы социального взаимодействия, его формирования и функционирования в условиях производства.	+	++	+	+	+

УК-3	Умеет: - Избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде.	+		+	+	++
УК-3	Имеет практический опыт: - Взаимодействия в условиях работы на промышленном предприятии.	+	+	+	+-	++
ОПК-3	Знает: - Средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров.	²+	+	+	+-	++
ОПК-3	Умеет: - Выбирать средства технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа.	+	_		+-	++
ОПК-3	Имеет практический опыт: - Выполнения работ по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств.	+	-		+	++
ПК-1	Знает: - Реальную практическую деятельность предприятия; — Технико- экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования инструментов, оснастки; - Особенности рабочих профессий по месту прохождения практики.	+	+	+	+	++
ПК-1	Умеет: – Выбирать рациональные технологические решения при изготовлении продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование; – Осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных технических и технологических задач.	+	-		+	++
ПК-1	Имеет практический опыт: - Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции; — Наладки, настройки регулировки, обслуживания технических средств и систем управления.	+ I	-		-	+ +

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] Т. 1 в 2 т. А. М. Дальский, А. Г. Суслов, А. Г. Косилова и др.; под ред. А. М. Дальского и др. 5-е изд., испр. М.: Машиностроение-1, 2003. 912 с.
 - 2. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] Т. 2 в 2 т. А. М. Дальский, А. Г. Суслов, А. Г. Косилова и др.; под ред. А. М. Дальского и др. 5-е изд., испр. М.: Машиностроение-1, 2003. 943 с.
 - 3. Балабанов, А. Н. Краткий справочник технолога-машиностроителя [Текст] А. Н. Балабанов. М.: Издательство стандартов, 1992. 460, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: программа учебной и производственной практик / составители: А.В. Иршин. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. – 24 с.

Электронная учебно-методическая документация

<u> No</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание				
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Козлов, А. А. Оборудование и технологическая оснастка машиностроительных производств. Проектирование кулачковых самоцентрирующих патронов: практикум / А. А. Козлов, С. И. Ярыгин. — Тольятти: ТГУ, 2019. — 36 с. — ISBN 978-5-8259-1437-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140248 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Технологические процессы в машиностроении: учебник / С. И. Богодухов, Е. В. Бондаренко, А. Г. Схиртладзе, Р. М. Сулейманов. — Москва: Машиностроение, 2009. — 640 с. — ISBN 978-5-217-03408-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/763 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
3	литература	издательства Лань	Косов, Н. П. Технологическая оснастка: вопросы и ответы: учебное пособие / Н. П. Косов, А. Н. Исаев, А. Г. Схиртладзе. — Москва: Машиностроение, 2007. — 304 с. — ISBN 5-217-03242-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/744 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
4	литература	оиолиотечная система издательства Лань	Металлорежущие станки: учебник: в 2 томах / Т. М. Авраамова, В. В. Бушуев, Л. Я. Гиловой, С. И. Досько; под редакцией В. В. Бушуева. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Том 1 — 2011. — 608 с. — ISBN 978-5-94275-594-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3316 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
5	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Металлорежущие станки: учебник: в 2 томах / В. В. Бушуев, А. В. Еремин, А. А. Какойло, В. М. Макаров. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Том 2 — 2011. — 586 с. — ISBN 978-5-94275-595-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3317 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				
6	литература	система изпательства Пань	пользователей. Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1150-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168407 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				

1/	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168684 (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
----	------------------------	---	---

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ФГУП Производственное Объединение Маяк г. Озерск	,	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ООО "Озерский завод нестандартного оборудования"		Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ЗАО "Машиностроительный завод "Южуралгидромаш", г. Челябинск		Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	Прехгорный уп	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
АО "Ашасветотехника"		Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	Иепанинск пр	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ООО "Кыштымский электромеханический завод"		Комплекс станочного и сборочного оборудования.

	38	
ООО "Катав-Ивановский механический завод"	456110, г. Катав- Ивановск Челябинской обл., ул. Заводская, 1	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
Филиал акционерного общества "Усть-Катавский вагоностроительный завод"- Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М.Кирова"	121059, Москва, ул. Киевская, д.19, эт.3, пом.І.ком. 28. ИНН 7457008989, КПП 773001001	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ЗАО Челябинский завод	454081,	Комплекс станочного и
технологического оборудования	г.Челябинск, -, -	сборочного оборудования.
ПАО "Ашинский	456010, Аша, Мира,	Комплекс станочного и
металлургический завод"	9	сборочного оборудования.
ЗАО "Машиностроительный завод "Южуралгидромаш", г. Трехгорный	456080, Трехгорный, Первомайская, 2	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
АО "Катав-Ивановский приборостроительный завод"	456110, Катав- Ивановск, Караваева, 45	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ОАО "Челябинский механический завод"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ПАО "Агрегат" Челябинская область, г. Сим	456020, Челябинская обл. г. Сим, Пушкина, 1	Комплекс станочного и сборочного оборудования.
ЗАО "Катавский цемент"	456110, г. Катав- Ивановск, Цементников, 1а	Комплекс станочного и сборочного оборудования.