ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (ПОУРГУ ИЗСИСТВИЕМ СО В ПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мади: Выдрин А. В. Кольоматель уфтив. В Пат подписание 18 07 2025

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень Магистратура магистерская программа Проектирование и обслуживание технологических машин и агрегатов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1026

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой



А. В. Выдрин

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Дополнение знаний, получаемых в процессе теоретического обучения; приобретение исследовательских навыков по специальности в лабораторных или производственных условиях.

Задачи практики

Апробировать на технологическом оборудовании вузовских лабораторий или производственных цехов результаты свой научно-исследовательской работы.

Краткое содержание практики

На начальном этапе студенты проходят инструктаж по технике безопасности, оформляют документы для прохождения практики в вузовских лабораториях или производственных предприятиях. Начинают вести дневник. В период основного этапа магистры продолжают вести дневник, используют лабораторное или производственное оборудование для апробирования научно-исследовательских наработок по теме выпускной квалификационной работы. На заключительном этапе студенты систематизируют и обрабатывают собранную информацию, оформляют отчёт о проделанной работе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:принципы командной работы
	Умеет:вырабатывать командную
УК-3 Способен организовывать и	стратегию при выполнении научно-
руководить работой команды,	исследовательских работ
вырабатывая командную стратегию для	Имеет практический опыт:организации и
достижения поставленной цели	руководства работой команды при
	выполнении научно-исследовательских
	работ
ПК-4 Организация, проведение и	Знает:принципы выполнения научно-

исследовательских и опытноконтроль по выполнению научноисследовательских и опытноконструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и оборудования металлургического и машиностроительного производств машиностроительного производств Умеет:организовывать и проводить научно-исследовательские и опытноконструкторские работы по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств Имеет практический опыт:выполнения научно-исследовательских и опытноконструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств

3. Место практики в структуре ОП ВО

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

Дисциплина	Требования
Конструирование и расчет технологических машин	Знает: принципы конструирования и расчета
	технологических машин при выполнении научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования

металлургического и машиностроительного производств, принципы конструирования и расчета технологических машин в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности Умеет: конструировать и рассчитывать технологические машины при выполнении научно-исследовательских и опытноконструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств, конструировать и рассчитывать технологические машины в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности Имеет практический опыт: конструирования и расчета технологических машин при выполнении научно-исследовательских и опытноконструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств, конструирования и расчета технологических машин в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности Знает: особенности и требования к оборудованию аглодоменных и коксохимических цехов Умеет: организовывать и проводить работы по выполнению научно-исследовательских и опытноконструкторских работ по разработке и Оборудование аглодоменных и совершенствованию аглодоменных и коксохимических цехов коксохимических цехов Имеет практический опыт: выполнения научноисследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию аглодоменных и коксохимических цехов Знает: принципы компьютерного моделирования технологических машин при выполнении научноисследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного Компьютерное моделирование технологических машин производств, современное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических машин, принципы компьютерного моделирования технологических машин в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности

Умеет: моделировать технологические машины при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия, осуществлять компьютерное моделирование технологических машин в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности

Имеет практический опыт: компьютерного моделирования технологических машин при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств, компьютерного моделирования технологических машин с использованием современных коммуникативных технологий, компьютерного моделирования технологических машин в машиностроительном производстве в рамках инжиниринговой деятельности

МН

Управление проектами

Знает: этапы жизненного цикла проекта, методы разработки и управления проектами, как формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления Умеет: управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений, разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Имеет практический опыт: разработки и управления проектом, организации в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям

	произранатра на основа моменчиом сили
	производства на основе международных
	стандартов, разрабатывать план реализации
	проекта с учетом возможных рисков реализации и
	возможностей их устранения, планировать
	необходимые ресурсы
аучно-исследовательская	Знает: принципы выполнения научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	производств, принципы командной работы
	Умеет: организовывать и проводить научно-
	исследовательские и опытно-конструкторские
	работы по разработке и совершенствованию
Производственная практика	технологического оборудования
(научно-исследовательская	металлургического и машиностроительного
работа) (3 семестр)	производств, вырабатывать командную стратегию
	при выполнении научно-исследовательских работ
	Имеет практический опыт: выполнения научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	производств, организации и руководства работой
	команды при выполнении научно-
	исследовательских работ
	Знает: особенности межкультурного
	взаимодействия, приоритеты собственной
	деятельности, принципы выполнения научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	производств
	Умеет: анализировать и учитывать разнообразие
N	культур в процессе межкультурного
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	взаимодействия, определять и реализовывать
- ' '	приоритеты собственной деятельности,
семестр)	организовывать и проводить научно-
	исследовательские и опытно-конструкторские
	работы по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	производств
	Имеет практический опыт: межкультурного
	взаимодействия при прохождении учебной
	практики и выполнении научно-исследовательских
	работ, совершенствования собственной
	раоот, совершенствования сооственнои

	деятельности на основе самооценки, выполнения
	научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
	машиностроительного производств
	Знает: принципы командной работы, принципы
	выполнения научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
	машиностроительного производств
	Умеет: вырабатывать командную стратегию при
	выполнении научно-исследовательских работ,
	организовывать и проводить научно-
	исследовательские и опытно-конструкторские
Производственная практика	работы по разработке и совершенствованию
(научно-исследовательская	технологического оборудования
работа) (2 семестр)	металлургического и машиностроительного
	производств
	Имеет практический опыт: организации и
	руководства работой команды при выполнении
	научно-исследовательских работ, выполнения
	научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
	машиностроительного производств
	Знает: принципы командной работы
	Умеет: вырабатывать командную стратегию при
Производственная практика	выполнении научно-исследовательских работ
(научно-исследовательская	Имеет практический опыт: организации и
работа) (1 семестр)	руководства работой команды при выполнении
	научно-исследовательских работ

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 12.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Инструктаж по охране труда. Оформление документов для входа в вузовские лаборатории или производственные цеха. Ведение дневника практики.	12

2	Используют лабораторное или производственное оборудование применительно к теме магистерской диссертации и накапливают фактический материал о решениях технологических проблем на основании наработок в ходе вузовской научно-исследовательской деятельности. Систематизация и обработка информации. Ведение дневника практики.	72
3	Оформление отчёта по практике.	24

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.

Формы документов утверждены распоряжением зав. кафедрой от 01.09.2021 №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	и еместы	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Проверка дневника практики	0,3		граспечатанном виле.	

						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179.)	
						5 баллов - полное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному заданию с печатью и	
						подписями, 4 балла -	
						подписями, 4 балла -	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию без печати	
						или без подписей; 3	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью	
						или подписями, 2	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью	
						или подписями, 1	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию без печати и	
						подписей; 0 баллов -	
						не соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
						Задание на	
						оформление отчёта по	
						практике выдается на	
						первой неделе	
						текущего семестра. За	
						две недели в конце	
						семестра студент	
			П			сдаёт преподавателю	
	4	Текущий	Проверка		_	_	дифференцированный
2	4	контроль	отчета по	0,7	5	виде технических	зачет
		1	практике			инструкций, схем,	
						чертежей, графиков,	
						рисунков, расчётных	
						данных, презентаций,	
						видео материалов,	
						аудио материалов,	
						рукописей статей,	
						публикаций, научных	
			<u> </u>	1	<u> </u>	1 J 11111/11111/111111/1	1

докладов или в виде пояснительной записки. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) 5 баллов - полное соответствие отчёта выданному заданию и в полном объёме, логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями, 4 балла - полное соответствие отчёта выданному заданию, не совсем в полном объёме, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными положениями, 3 балла - полное соответствие отчёта выданному заданию, не совсем в полном объеме, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, не совсем соответствующими выводами и не вполне обоснованными положениями, 2 балла - соответствие отчёта выданному заданию,

_	1						
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала,	
						сне	
						соответствующими	
						выводами, но с	
						обоснованными	
						положениями, 1 бала	
						- соответствие отчёта	
						выданному заданию,	
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала,	
						с не	
						соответствующими	
						выводами и не	
						обоснованными	
						положениями, 0	
						баллов - не	
						соответствие отчёта	
						выданному заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
						Задание на практику	
						выдается в первую	
						неделю семестра. За	
						две недели до	
						окончания семестра	
						студент сдает	
						преподавателю на	
						проверку дневник и	
						отчёт по практике. В	
						процессе проверки	
						устанавливается	
						соответствие	
						дневника и отчета по	
		Проможентоннов	защита			практике выданному	Huddonorumnonorum iğ
3	4	Промежуточная	отчёта по	-	9	заданию.	дифференцированный зачет
		аттестация	практике			Преподаватель	34461
						выставляет	
						предварительную	
						оценку и допускает	
						студента к защите. В	
						последнюю неделю	
						семестра проводится	
						защита отчёта по	
						практике. На защиту	
						студент	
						предоставляет: 1.	
						Развернутое задание.	
						2. Дневник практики.	
						3. Отчёт по практике	
	I			1		в виде комплекта	1

технической документации или в виде пояснительной записки на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащий описание работы и соответствующие иллюстрации. Защита отчёта по практике выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных этапах работы, принятых решениях в процессе выполнения исследования, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: -Соответствие заданию: 3 балла – полное соответствие техническому заданию, в полном объёме. 2 балла полное соответствие техническому заданию, не в полном объёме. 1 балл – не полное соответствие техническому, не в полном объёме. 0 баллов – не соответствие заданию. - Качество отчёта по практике: 3

балла – отчёт имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 2 балла – отчёт имеет имеет грамотно изложенный теоретический раздел, в нем представлен достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 1 балл отчёт имеет имеет теоретический раздел, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – отчёт не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита отчёта: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные

предложения, легко
отвечает на
поставленные
вопросы 2 балла –
при защите студент
показывает знание
вопросов темы,
оперирует данными
исследования, вносит
предложения по теме
исследования, без
особых затруднений
отвечает на
поставлен_ные
вопросы 1 балл – при
защите студент
проявляет
неуверенность,
показывает слабое
знание вопросов
темы, не всегда дает
исчерпывающие
аргументированные
ответы на заданные
вопросы 0 баллов –
при защите студент
затрудняется отвечать
на поставленные
вопросы по ее теме,
не знает теории
вопроса, при ответе
допускает
существенные
ошибки
Максимальное
количество баллов –
9.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по практике 85…100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по практике 75…84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по практике 60…74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по практике 0…59 %.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	<u>№</u>	
-------------	---------------------	----------	--

		ŀ	ζN	Л
		1	2	3
УК-3	Знает: принципы командной работы	+		
УК-3	Умеет: вырабатывать командную стратегию при выполнении научно- исследовательских работ	+		
УК-3	Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды при выполнении научно-исследовательских работ	+		
ПК-4	Знает: принципы выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств			+
ПК-4	Умеет: организовывать и проводить научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств		+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и совершенствованию технологического оборудования металлургического и машиностроительного производств		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] учеб. пособие для бакалавров и специалистов М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Дашков и К, 2013. 243 с. 21 см.
- 2. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента [Текст] учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 87, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Литейное производство черных и цветных металлов: Программа практик для студентов специальности 110400 / Б. А. Кулаков, В. К. Дубровин, И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 32,[1] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	питепатупы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	Электронно-	Аникейчик, Н.Д. Планирование и управление НИР и ОКР:

	литература	библиотечная система издательства Лань	учебное пособие / Н.Д. Аникейчик, И.Ю. Кинжагулов, А.В. Фёдоров. – СПб.: Университет ИТМО, 2016 – 192 с. https://e.lanbook.com/
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Морозова, И.Г. Организация, выполнение и оформление отчета о научно-исследовательской работе магистрантов: учебное пособие / И.Г. Морозова, М.Г. Наумова, Н.А. Чиченев. – Москва: МИСИС, 2015. – 34 с. https://e.lanbook.com/
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 320 с. https://e.lanbook.com/
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кулик, В.И. Аддитивные технологии в производстве изделий авиационной и ракетно-космической техники: учебное пособие / В.И. Кулик, А.С. Нилов. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 160 c. https://e.lanbook.com/
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Симонян, Л.М. Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства: теория и технология спецэлектрометаллургии: учебное пособие / Л.М. Симонян, А.Е. Семин, А.И. Кочетов. – Москва: МИСИС, 2017. – 182 с. https://e.lanbook.com/
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Варфел, Т. Прототипирование. Практическое руководство: руководство / Т. Варфел; перевод с английского И. Лейко. – Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 240 с. https://e.lanbook.com/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 4. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)
- 5. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
- 6. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 7. -ProCAST(бессрочно)
- 8. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 9. -LVMFlow(бессрочно)
- 10.-SYSWELD, Visual-Weld, Weld Planner, Pam-Assembly(бессрочно)
- 11. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
НОЦ "Машиностроение и металлургия" ЮУрГУ	454000, Челябинск, пр.Ленина, 76	Оборудование пяти лабораторий и двух центров: лаборатория композиционных материалов; лаборатория конструирования оболочек электронных систем управления; лаборатория машиностроения; лаборатория физического моделирования термомеханических процессов; лаборатория экспериментальной механики; ресурсный центр специальной металлургии; центр компьютерного инжиниринга
метаппупгицескии	454047, Челябинск, 2-я	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.
АО "Челябинский цинковый завод"	и веппповский тракт	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.
трубопрокатный завол"	пманниностроителей г	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.
ПАО "Челябинский кузнечно-прессовый завод"		Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.
Кафедра Процессов и машин обработки	дз4080, челяоинск, Пенина 76 а 320	Технологическое, лабораторное оборудование и специализированное программное обеспечени.
ΑΟ "Τηνδοπεταπь"	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.