ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документозборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользовлень: ganovoga (Дата подписания: 14 05 2025

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая)

для направления 22.03.02 Металлургия

Уровень Бакалавриат

профиль подготовки Системный инжиниринг металлургических технологий **форма обучения** заочная

кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



С. П. Салихов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Формирование и закрепление соответствующих профессиональных компетенций, приобретение практических навыков, а также уточнение знаний, полученных в процессе теоретического обучения пирометаллургическим и литейным процессам.

Задачи практики

Изучить особенности современного металлургического комплекса. Углубление и закрепление теоретических знаний по дисциплинам (модулям) профессионального цикла, изучаемым студентом в течение учебного года; приобретение практических навыков профессиональной деятельности; формирование представлений о деятельности металлургических предприятий; приобретение практических навыков работы в цехах металлургических предприятий; формирование умений по подготовке систематизации и обработке собранной информации в процессе практики; изучение передового опыта в рамках профессиональной деятельности.

Краткое содержание практики

На начальном этапе студенты оформляют документы для посещения специализированных аудиторий организаций. Проходят необходимый водный инструктаж по технике безопасности. Начинают вести дневник. В период основного этапа бакалавры продолжают вести дневник, изучают особенности современного металлургического комплекса при работе на реальном производстве. 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
взаимодействие и реализовывать свою поль в команле	Знает:технологический процесс металлургического предприятия Умеет:работать в коллективе металлургического предприятия

	Имеет практический опыт:работы в цехе		
	металлургического предприятия		
ПК-1 Способен использовать физико-	Знает:реальный технологический процесс		
математический аппарат, основные	и его связь с теоретическими знаниями		
понятия, законы и модели	Умеет:планировать и интерпретировать		
термодинамики, химической кинетики,	результаты влияния на реальный		
переноса тепла и массы, знания	технологический процесс		
технологий металлургических переделов	Имаат практинаский опит:приманация		
для решения задач, возникающих в ходе	Имеет практический опыт:применения теоретических знаний на практике		
профессиональной деятельности	теоретических знании на практике		
	Знает:основное оборудование		
ПК-3 Способен на выполнение и	металлургических предприятий		
организацию технологических процессов,	Умеет:		
охватывающих различные инженерные	Имеет практический опыт:проектно-		
дисциплины и обеспечивающих	технологической оценки технологий и		
качественный результат производства	оборудования металлургических		
	предприятий		

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы плавления и затвердевания металлов Основы проектной деятельности Литейное производство Электротермия в металлургии Металлургия черных металлов Технологии обработки металлов давлением Русский язык и культура речи Специальные главы материаловедения Тепломассообмен в материалах и процессах Производственная практика (эксплуатационная) (3 семестр) Производственная практика	Защита окружающей среды в промышленном производстве Проектная деятельность Металлургия и электрометаллургия стали Основы термической обработки металлов Методы и средства контроля качества металлопродукции Контроль качества отливок Технология и оборудование сварочного производства Методы анализа и обработки экспериментальных данных Коррозия и защита металлов Аддитивные технологии в металлургии Психология Металлургия чугуна Металлургия цветных металлов Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования		
Основы плавления и	Знает: термодинамические и физико-химические		

затвердевания металлов	процессы, протекающие при плавлении и			
ратьердевания металлов	кристаллизации расплавов			
	Умеет: применять физико-математический аппарат			
	для решения задач, возникающих при плавлении и			
	кристаллизации расплавов			
	Имеет практический опыт: моделирования			
	процессов переноса тепла и массы при плавления			
	и отвердевании металлов			
	Знает: Теоретические основы литейных процессов			
	Умеет: Рассчитывать параметры технологического			
	процесса литья			
Литейное производство	Имеет практический опыт: по осуществлению			
	контроля технологических параметров литья и			
	управления ими			
	Знает: Структуру интегрированного предприятия,			
	взаимосвязи технологий и оборудования для			
	производства черных металлов			
	Умеет: Участвовать в управлении			
Металлургия черных металлов	профессиональной деятельностью			
рустантургий черных метаннов	металлургических предприятий			
	Имеет практический опыт: Организации и			
	управлении деятельности металлургических			
	агрегатов			
	Знает: теплофизические характеристики рабочих			
	сред; основные законы переноса теплоты			
	теплопроводностью, конвекцией и излучением;			
	математические модели процессов теплообмена			
	(дифференциальные уравнения теплопроводности,			
	интегральные уравнения радиационного			
	теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение			
	теплового баланса); принципы расчета			
	теплообменных аппаратов, основные законы			
	переноса теплоты теплопроводностью, конвекцией			
	и излучением, основы теории тепломассообмена,			
	законы переноса, режимы движения жидкости и			
Тепломассообмен в материалах и	газа, элементы теории подобия, основы			
процессах	теплообмена излучением, механизм тепло- и			
	массообмена, а также связь между этими			
	процессами в зависимости от гидродинамической			
	обстановки процесса			
	Умеет: математически формулировать задачи			
	теплопроводности для тел правильной формы;			
	правильно выбирать и определять коэффициенты			
	теплообмена; применять различные методы			
	решения задач теплообмена, правильно выбирать			
	и определять коэффициенты теплообмена;			
	применять различные методы решения задач			
	теплообмена, использовать основные понятия,			

	,
	законы и модели процессов тепло-массопереноса;
	систематизировать тепловые и диффузионные
	процессы; протекающие в агрегатах; проводить
	теоретический анализ реальных процессов;
	владеть методами расчета процессов
	тепломассообмена при решении конкретных задач
	движения жидкости и газа, теплопроводности,
	переноса количества движения, тепла и вещества
	Имеет практический опыт: владения навыками
	расчета теплообменных аппаратов; различными
	методами решения задач стационарной и
	нестационарной теплопроводности для тел
	правильной формы, применения методов
	эксперимента и расчета теплоэнергетического
	оборудования при решении конкретных задач в
	области профессиональной деятельности
	Знает: макроструктура материалов, материалы для
	изделий различного назначения с учетом
	эксплуатационных требований, свойства
	материалов и сплавов
	Умеет: Анализировать качество материалов,
	выбирать эффективные и безопасные технические
	средства и технологии, применять
	фундаментальные общеинженерные знания в
Marenia indelieura	профессиональной деятельности
	Имеет практический опыт: Работы с
	материаловедческим оборудованием, выбора
	материалов для изделий различного назначения с
	учетом эксплуатационных требований,
	использования соответствующих диаграмм и
	справочных материалов
	Знает: основные приемы и нормы социального
	взаимодействия, систему государственного языка
	Российской Федерации и основы деловой
	коммуникации Умеет: устанавливать и поддерживать
	взаимодействие, обеспечивающее успешную
	работу в коллективе, логически и аргументировано
	F
	строить устную и письменную речь на
	государственном языке Российской Федерации
	Имеет практический опыт: социального
	взаимодействия в профессиональной
	деятельности, использования и применения
	различных форм устной и письменной
	коммуникации на государственном языке
	Российской Федерации
h	h
тэпектротермия в метаппургии — г	Знает: основные технологические процессы производства металлов методами электротермии

Умеет: использовать физико-математичес аппарат для решения задач, возникающих профессиональной деятельности Имеет практических процессов	
профессиональной деятельности Имеет практический опыт: расчета	х в ходе
Имеет практический опыт: расчета	
1 -	
ΔΠΑΥΤΛΩΤΑΝΜΙΜΙΑΛΥΙΙΧ ΠΛΩΠΑΛΛΩ	
электротермических процессов	
Знает: современные среды для моделиров	
технологических процессов, основные пр	оинципы
построения технологических задач	
Умеет: выбирать необходимые методы	
Технологии обработки металлов	
павлением - математический аппарат для решения зад	цач из
ооласти оораоотки металлов давлением	
Имеет практический опыт: физического	
моделирования технологических процесс	COB,
расчета энергосиловых параметров проце	ессов
обработки металлов давлением	
Знает: траектории саморазвития в универ	ситете,
роль производства металлов в развитии э	кономики
страны, о пагубном влиянии экстремизма	l,
терроризма и коррупционного поведения	на все
сферы деятельности общества,	
последовательность и требования к	
осуществлению поисковой и аналитичеств	кой
деятельности для решения поставленных	
роль команды при выполнении проектов	
Умеет: выстраивать и реализовывать трас	екторию
саморазвития на основе принципов образ	_
решать научно-исследовательские задачи	
осуществлении профессиональной деяте.	•
формировать нетерпимое отношение к	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Основы проектной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма,	
коррупционному поведению и противоде	йствовать
им в профессиональной деятельности,	me ibobaib
анализировать и систематизировать, и	
синтезировать информацию, оценивать	
эффективность процедур анализа пробле	M II
принятия решений в профессиональной	IVI YI
деятельности, работать в команде Имеет практический опыт: решать научн	0
исследовательские задачи при осуществл	
профессиональной деятельности, владеет	
навыками поиска информации и практич	
работы с информационными источникам	и, раооты
в команде	
Знает: социальную значимость своей буд	•
Учебная практика профессии, способы самоорганизации и	
(ознакомительная) (2 семестр) самообразования, основные принципы ра	
металлургических предприятий, основнь	ie

	принципы работы металлургических предприятий
	Умеет: осознавать социальную значимость своей
	будущей профессии, самоорганизовываться и
	самообразовываться, безопасно проводить сбор
	информации по технологическим процессам,
	проводить сбор информации по технологическим
	процессам
	Имеет практический опыт: знакомства с
	металлургическими предприятиями, сбора и
	анализа информации по технологическим
	процессам
	Знает: принципы работы современных
	информационных технологий, методы
	моделирования физических, химических и
	технологических процессов
	Умеет: использовать современные
The extended when extended a semi-array con-	информационных технологии при проведении
Производственная практика	НИР, выбирать и применять соответствующие
(ориентированная, цифровая) (4	методы моделирования физических, химических и
семестр)	технологических процессов
	Имеет практический опыт: работы с сайтами
	https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/,
	выбора и применения соответствующих методов
	моделирования физических, химических и
	технологических процессов
	Знает: структуру металлургических предприятий,
	современные информационные технологии в
	научно-исследовательской работе
П.,	Умеет: выбирать эффективные и безопасные
Производственная практика	технические средства и технологии, решать
(эксплуатационная) (3 семестр)	научно-исследовательские задачи
	Имеет практический опыт: применения
	прикладных аппаратно-программных средств в
	научно-исследовательской работе

4. Объём практики

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

5. Струкрура и содержание практики

J	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на		Кол-во
	(этапа)	практике	часов
1		Оформление документов для посещения специализированных аудиторий организаций. Вводный инструктаж по технике безопасности. Ведение дневника практики.	8
2	•	Работа на реальных агрегатах в цехах металлургических	100

	предприятий. Ознакомление с оборудованием и процессами происходящими в процессе получения стали.	
3	Сбор фактического материала о современном металлургическом комплексе. Систематизация и обработка информации. Ведение дневника практики.	100
4	Оформление отчёта по практике.	8

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 заведующего кафедрой от 27.01.2017 №309-03-02/05.

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	II PMPCTN	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	дневник прохождения практики	3	1	Студент представляет на проверку оформленный в соответствии требованиям индивидуального задания практики дневник прохождения практики. Содержание дневника практики оценивается на соответствие индивидуальному заданию, максимальный балл - 1. Весовой коэффициент мероприятия 3. При оценивании результатов	дифференцированный зачет

						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Критерии	
						оценивания: 1 балл -	
						дневник	
						предоставлен в	
						установленный срок	
						и полностью	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию, выданному	
						руководителем от	
						кафедры; 0 баллов -	
						дневник не	
						предоставлен или	
						предоставленный	
						дневник не	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию.	
						Проводится проверка	
						содержания и	
						оформления отчета	
						по практике.	
						Содержание отчёта	
						практики	
						оценивается на	
						соответствие	
						индивидуальному	
						заданию,	
						максимальный балл -	
						1. Весовой	
						коэффициент	
		Текущий	отчёт по				дифференцированный
2	6	контроль	практике	5	1	оценивании	зачет
		Контроль	практике			результатов	54 101
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Критерии	
						оценивания: 1 балл -	
				<u> </u>		оценивания. 1 балл -	

	•						1
						отчёт предоставлен в	
						установленный срок	
						и полностью	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию, выданному	
						руководителем от	
						кафедры; 0 баллов -	
						отчёт по практике не	
						предоставлен или	
						предоставленный	
						отчёт не	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию.	
						3 балла – при защите	
						студент показывает	
						глубокое знание	
						вопросов темы,	
						свободно оперирует	
						металлургической	
						терминологией,	
						вносит обоснованные	
						предложения, легко	
						отвечает на	
						поставленные	
						вопросы 2 балла –	
						при защите студент	
						показывает знание	
						вопросов темы,	
						оперирует	
						металлургической	
						терминологией, без	
			7			особых затруднений	
		Промежуточная	Защита		0	отвечает на	дифференцированный
3	6	аттестация	отчёта по	-	8	поставленные	зачет
			практике			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 его теме,	
						не владеет	
						металлургической	
						терминологией. при	
						ответе допускает	
						существенные	
Ь	1					о дественные	1

ошибки.
Максимальное
количество баллов за
защиту отчета – 3
балла.
Характеристика
руководителя от
организации: - 5
баллов – в
характеристике
руководителя от
организации, работа
студента оценена на
«отлично» 4 балла
– в характеристике
руководителя от
организации, работа
студента оценена на
«хорошо» 3 балла –
в характеристике
руководителя от
организации, работа
студента оценена на
«удовлетворительно».
Максимум на защите
отчета по практике
возможно набрать 8
баллов. Студент
вправе пройти
контрольное
мероприятие в
рамках
промежуточной
аттестации(зачёт) для
улучшения своего
рейтинга и может
получить оценку по
практике.
, l

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзывы руководителей практики от организации и кафедры; характеристика руководителя от организации; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. З балла — при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует металлургической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла — при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует металлургической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные 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 его теме, не владеет металлургической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 3 балла. Характеристика руководителя от организации: - 5 баллов – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «отлично». - 4 балла – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «хорошо». - 3 балла – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «удовлетворительно». Максимум на защите отчета по практике возможно набрать 8 баллов. На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике 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). Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации(зачёт) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по практике.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	-	N KN 2	M	-1
УК-3	Знает: технологический процесс металлургического предприятия	1.	+	Τ.	7
УК-3	Умеет: работать в коллективе металлургического предприятия	+	+	-	-
УК-3	Имеет практический опыт: работы в цехе металлургического предприятия	+	+	- H	-
ПК-1	Знает: реальный технологический процесс и его связь с теоретическими знаниями	+	+	-	-
ПК-1	Умеет: планировать и интерпретировать результаты влияния на реальный технологический процесс	+	+	-	-
ПК-1	Имеет практический опыт: применения теоретических знаний на практике	+	+	- H	-1
ПК-3	Знает: основное оборудование металлургических предприятий	+	+	-	-1
	Имеет практический опыт: проектно-технологической оценки технологий и оборудования металлургических предприятий	+	+	- +	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная 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.

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. Воскобойников, В. Г. Общая металлургия Учеб. для вузов по направлению "Металлургия" В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. А. Якушев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Академкнига, 2005. - 764, [4] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по освоению материалов производственной практики

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65949 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

	Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики	
J.	итейные технологии"	454080, Челябинск, пр.Ленина, д.76, ауд 124	Лаборатория исследования свойств шлаковых расплавов. Лаборатория пробоподготовки. Препараторская. Компьютерная. Лаборатория высокотемпературных твердофазных процессов. Лаборатория селективного	

восстановления железа. Печь Таммана (1 шт..); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1 шт.). Станок токарный 1А616 9 (1 шт.); Станок вертикальный сверлильный (1 шт.); Пила отрезная по металлу MAKITA 2414 NB (1 шт.); Точило Корвет Эксперт 485 (1шт,). Компьютер (1шт,); Видеокамера (1шт); Набор инструмента Арсенал (1шт); Проектор Медиум (1шт); Фотоаппарат цифровой (1шт); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1шт). Компьютер PENTIUM4/512MB/80GB3,5 (1 шт.); ИБП APC URS-650 (1шт); Монитор 17" TFT LCD (1шт); Сканер HP S13500 (1шт); ПВК на базе К6-200 RAM (1шт). Системный блок AMD Sempron 3000-S754 (1шт); Вакуумный импегнатор для заливки одиночных шлифов (1 шт.); Отрезной станок с системой водяного охлаждения и рециркуляции воды (1 шт.);Шлифовально-полировальный станок подготовки образцов для электронной и оптической микроскопии (1 шт.); Взвешивающая муфельная печь. Nabertherm L9/13/SW (1шт.); Высокотемпературная камерная печь СНОЛ У/18 (1шт.). Комплект оборудования для твердофазного восстановления руды RSR 120-1000/13 Р 300(1шт); Комплект оборудования для твердофазного восстановления руды R HTV 120-300/18Р310 (1шт); Дробилка щековая ДЩ 60*100 (1шт); Печь высокотемпературная камерная ПВК-1,4-8 (1шт); Истиратель дисковый ИД-175 (1шт); Грохот вибрационный круглый Гр3 (1шт); Смеситель С50 (1шт); Магнитный сепаратор МБОУ 154/200 (1шт). ПАО "КАМАЗ", г. 423827. лабораторное оборудование,

Набережные Челны	Набережные Челны, пр.Автозаводский, 2	информационно-вычислительные системы.
АО "Копейский машиностроительный завод"	456600, г. Копейск, Ленина, 24	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	454047, Челябинск, 2-я Павелецкая, 14	агрегаты для выплавки и разливки стали
АО "Научное- производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского		лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.
ООО "БВК"	454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, 52	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.
ОАО "Челябинский механический завод"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.