#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь: vydrinav III для подписания: 170 7 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

научно-исследовательская работа

#### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

#### Цель практики

Цель изучения дисциплины состоит в подготовке магистров к выполнению профессиональных обязанностей, связанных с планированием и проведением аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, критической оценкой данных и умением формулировать выводы.

#### Задачи практики

#### общие:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- формирование навыков самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных;
- сбор, анализ и обобщение исследовательского материала, получаемого в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки выпускной квалификационной работы;
- написание научных текстов и их представление (апробация). специальные:
- освоить методики наблюдения, эксперимента и моделирования применительно к теме выпускной квалификационной работы;
- сформировать навыки проведения статистических исследований, связанных с темой выпускной квалификационной работы студента.

#### Краткое содержание практики

В ходе реализации практики магистры изучают литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методы исследования и проведения аналитических работ, информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требования к оформлению научно-технической документации, а также выполняют анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследования, теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, анализ достоверности полученных результатов, сравнение результатов исследования с

отечественными и зарубежными аналогами и анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОІ	I 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
	Знает:принципы выполнения научно-
	исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
ПК-4 Организация, проведение и	машиностроительного производств
контроль по выполнению научно-	Умеет:организовывать и проводить
исследовательских и опытно-	научно-исследовательские и опытно-
конструкторских работ по разработке и	конструкторские работы по разработке и
совершенствованию технологического	совершенствованию технологического
оборудования металлургического и	оборудования металлургического и
машиностроительного производств	машиностроительного производств
and the state of t	Имеет практический опыт:выполнения
	научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
	машиностроительного производств

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технологических машин Компьютерное моделирование технологических машин	Управление проектами Производственная практика (научно- исследовательская работа) (4 семестр) Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (1 семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: особенности и требования к оборудованию
	аглодоменных и коксохимических цехов
	Умеет: организовывать и проводить работы по
	выполнению научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
Оборудование аглодоменных и	совершенствованию аглодоменных и
коксохимических цехов	коксохимических цехов
	Имеет практический опыт: выполнения научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	аглодоменных и коксохимических цехов
	Знает: принципы компьютерного моделирования
	технологических машин при выполнении научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	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
Компьютерное моделирование	при выполнении научно-исследовательских и
технологических машин	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					
	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 опытно-					
	конструкторских работ по разработке и					
Конструирование и расчет	совершенствованию технологического					
технологических машин	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 опытно-					
	конструкторских работ по разработке и					
	совершенствованию технологического					
	оборудования металлургического и					
	машиностроительного производств,					
	конструирования и расчета технологических					
	машин в машиностроительном производстве в					
	рамках инжиниринговой деятельности					
	Знает: принципы командной работы					
	Умеет: вырабатывать командную стратегию при					
Производственная практика	выполнении научно-исследовательских работ					
(научно-исследовательская						
работа) (1 семестр)	Имеет практический опыт: организации и					
	руководства работой команды при выполнении					
Посторов	научно-исследовательских работ					
Производственная практика	Знает: принципы командной работы, принципы					
(научно-исследовательская	выполнения научно-исследовательских и опытно-					

работа) (2 семестр)	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
	работы по разработке и совершенствованию
	технологического оборудования
	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: 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
	культур в процессе межкультурного
	взаимодействия, определять и реализовывать
	приоритеты собственной деятельности,
	организовывать и проводить научно-
Учебная практика (научно-	исследовательские и опытно-конструкторские
исследовательская работа) (2	работы по разработке и совершенствованию
семестр)	технологического оборудования
	металлургического и машиностроительного
	производств
	Имеет практический опыт: межкультурного
	взаимодействия при прохождении учебной
	практики и выполнении научно-исследовательских
	работ, совершенствования собственной
	деятельности на основе самооценки, выполнения
	научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ по разработке и
	совершенствованию технологического
	оборудования металлургического и
	машиностроительного производств
	риашипостроительного производств

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

#### 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Составляют график работы на семестр. Начинают вести дневник практики	8
2	Подбирают необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, сбирают и обрабатывают научную, статистическую, методическую информацию и практические данные. Собирают, анализируют и обобщают исследовательский материал, получаемый в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки выпускной квалификационной работы. Пишут научные тексты и их представляют (апробируют). Ведут дневник практики	60
3	Оформление отчёта по практике	40

#### 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	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Проверка дневника НИР	0,3	5	= =	дифференцированный зачет

						текущего семестра. За	
						две недели в конце	
						семестра студент	
						сдаёт преподавателю	
						дневник на 45	
						страницах в	
						распечатанном виде.	
						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	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью и	
						подписями, 4 балла -	
						полное соответствие	
						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	
						практики выданному заданию без печати и	
						подписей; 0 баллов -	
						не соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
2	3	Текущий	Проверка	0,7	5	Задание на	дифференцированный
				_			

 T	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
контроль	отчёта по	оформление отчёта позачет
	НИР	практики выдаются
		на первой неделе
		текущего семестра. За
		две недели в конце
		семестра студент
		сдаёт преподавателю
		отчёт по практике в
		виде технических
		инструкций, схем,
		чертежей, графиков,
		рисунков, расчётных
		данных, презентаций,
		видео материалов,
		аудио материалов,
		рукописей статей,
		публикаций, научных
		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
<u> </u>	<u>.                                    </u>	OOOQIIODQIIIIDIWIYI

				1			T
						положениями, 3 балла	ı
						- 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,	
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала	,
						с не	
						соответствующими	
						выводами, но с	
						обоснованными	
						положениями, 1 бала	
						- соответствие отчёта	
						выданному заданию,	
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала	
						сне	
						соответствующими	
						выводами и не	
						обоснованными	
						положениями, 0	
						баллов - не	
						соответствие отчёта	
						выданному заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
						Задание на НИР	<del> </del>
						выдается в первую	
						неделю семестра. За	
						две недели до	
			n			окончания семестра	
	2	Промежуточная	Защита 		_	студент сдает	дифференцированный
3	3	аттестация	отчета по	-	9	преподавателю на	зачет
			НИР			проверку дневник и	-
						отчёт по НИР. В	
						процессе проверки	
i l		I I			Ī	устанавливается	
						устанавливается	
						соответствие	

НИР выданному заданию. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита отчёта по НИР. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое задание. 2. Дневник практики. 3. Отчёт по НИР в виде комплекта технической документации или в виде пояснительной записки на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащий описание работы и соответствующие иллюстрации. Защита отчёта по НИР 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 НИР: 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 курсовой работы: 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 НИР 85…100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по НИР 75…84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по НИР 60…74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по НИР 0…59 %

#### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				
		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		+	+	
	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

#### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Аникейчик, Н.Д. Планирование и управление НИР и ОКР: 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	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 с. https://e.lanbook.com/
5	литература	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	система	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. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)

- 5. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(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
"Машиностроение и	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