МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ДПКВК _____ С.В. Морозов ______ 2015 г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА В АЛТГТУ

Направление подготовки – 22.06.01 Технологии материалов

Направленность (профиль) программы – Материаловедение

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения - очная, заочная

1 Обшие положения

1.1 Программа научно-исследовательской практики аспирантов разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённый Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г № 1259;

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое Приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 г № 1383;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 22.06.01 — «Технология материалов», утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 888;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова».

1.2 Научно-исследовательская практика является составной частью профессиональной подготовки аспирантов и представляет собой вид практической деятельности, направленный на приобретение компетенций по организации, проведению и обработке результатов научных исследований.

2 Цели научно-исследовательской практики

Целями научно-исследовательской практики являются систематизация, расширение и закрепление знаний по организации, планированию и обработке результатов научного эксперимента, изучение принципов, возможностей и приобретение навыков работы с определенным комплексом оборудования и приборов, формирование у аспирантов навыков самостоятельного проведения научных экспериментальных исследований, обработки и представления в научной среде результатов проведенных экспериментов.

3 Задачи научно-исследовательской практики

- а) изучить:
- принципы работы, правила эксплуатации научного оборудования и приборов, указанных в программе практики;
- предложенные руководителем практики методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - целесообразные методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к сфере проведения эксперимента;
 - порядок оформления результатов научных исследований;
 - б) выполнить:
- экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая при необходимости математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- подготовить (по мере возможности) публикацию, заявку на патент или на участие в гранте.
 - в) приобрести навыки:
 - формулирования целей и задач научного исследования;
 - выбора и обоснования методики исследования;
 - работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами,

используемыми при проведении научных исследований и разработок;

- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта).
 работы на экспериментальных установках и приборах.

4 Результаты обучения, планируемые при прохождении научноисследовательской практики

Таблица 1

таолица т	T		
Компетенция	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
	знать уметь владеть		
ОПК-5 способность и	знать законы термодинамики,	применять	навыками применения
готовность использовать	физической химии и	естественнонаучные	высоко эффективных
на практике	механики, а также физики	знания в области	технологий в области
интегрированные знания	металлов и сплавов	материаловедения и	литейного
естественнонаучных,		литейного производства	производства и
общих профессионально-		и реализовывать на	материаловедения
ориентирующих и		практике новые	
специальных дисциплин		высокоэффективные	
для понимания проблем		технологии	
развития			
материаловедения,			
умение выдвигать и			
реализовывать на			
практике новые			
высокоэффективные			
технологии			
ОПК-6 способность и	знать современные системы	выбирать и задавать	технической и
готовность выполнять	автоматизированного	оптимальные параметры	справочной
расчетно-теоретические	проектирования процессов	при моделировании	информацией
и экспериментальные	заготовительного	технологических	технологических
исследования в качестве	производства	процессов	процессов
ведущего исполнителя с			1
применением			
компьютерных			
технологий			
ОПК-7 способность и	знать правила оформления	вести патентный поиск,	навыками составления
готовность вести	научно-технической	обобщать полученную	патентных заявок на
патентный поиск по	документации	информацию и выявлять	изобретение
тематике исследований,		недостатки	1
оформлять материалы		, ,	
для получения патентов,			
анализировать,			
систематизировать и			
обобщать информацию			
из глобальных			
компьютерных сетей			
ОПК-9 способность и	знать технологические	уметь организовывать	навыками организации
готовность	процессы производства и	научно-техническую	научно-
разрабатывать	обработки заготовок	работу	экспериментальной
технические задания и	<u> </u>	<u> </u>	работы
программы проведения			_
расчетно-теоретических			
и экспериментальных			
работ			
ОПК-10 способность	основы современного	использовать	методами
выбирать приборы,	приборостроения и	современные	математического
датчики и оборудование	использования компьютерной	измерительные и	программирования и
для проведения	техники	Контролирующие	оптимального
экспериментов и		приборы и установки	управления при
регистрации их			проектировании
результатов			отливок в зависимости
			от области
			применения.
	<u>I</u>	<u>I</u>	p

ПК-5 способность к самостоятельному проведению научно- исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности	знать методологию научных исследований, основные требования, к созданию новых материалов опираясь на природу веществ, их химический состав, структуру и физические свойства;	планировать эксперимент для решения задач по тематике диссертации; представлять результаты работы на обсуждение	способами решения задач в области создания новых материалов.
(научной специальности)			
"Материаловедение"			
ПК-6 способность определять взаимосвязь природы веществ, их химического состава, структуры и физических свойств	знать основные взаимосвязи природы веществ, их химического состава, структуры и физических свойств;	выбирать способы обработки материалов исходя из химического состава, структуры и физических свойств	научно-технической информацией о материалах, влияния химического состава на их структуру и механические свойства.
ПК-7 способность и	знать основные принципы	выбирать наиболее	научно-технической
готовность теоретически обосновывать и оптимизировать комплексные технологические процессы обработки различных материалов	развития комплексных технологических процессов обработки различных материалов	оптимальные способы обработки материалов при тепловом и механическом воздействии	информацией по прогрессивным процессам обработки материалов при изготовлении, ремонте изделий и их составных частей
ПК-8 способность и	знать требования к	уметь грамотно	Организовывать
готовность и готовность и готовность разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества при деформационной и тепловой обработке металлов ПК-9 способность и	комплектности технологических процессов термической и механической обработки материалов при изготовлении, ремонте изделий и их составных частей	формулировать и оформлять комплекты документов на процессы термической и механической обработки материалов при деформационной и тепловой обработке металлов.	выпуск технологической документации на перспективные материалы
пк-9 спосооность и готовность владеть методам переработки веществ и материалов с помощью термических, термомеханических и термохимических процессов, предусматривающих взаимодействие веществ и рабочих сред с потоками энергии и механизмами машин, для получения изделий заданной формы и размеров с требуемыми потребительскими	знать процессы и технологии производства материалов с помощью термических, термомеханических и термохимических процессов	разрабатывать технологии и оборудование для производства материалов посредством взаимодействия веществ и рабочих сред с потоками энергии и механизмами машин	организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических термических, термомеханических и термохимических процессов

качествами			
ПК-10 готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю «Материаловедение»	преподавательской деятельности в системе высшего образования, способы представления и методы передачи информации обучаемым	литейном производстве; управлять студенческим коллективом с учетом индивидуально- психологических	методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; основными методами средствами формирования профессиональной компетентности обучаемых; основами конструирования содержания учебного материала

5 Место научно-исследовательской практики в структуре образовательной программы

- 5.1 Научно-исследовательская практика относится к вариативной части программы (блок 2) и закрепляет знания, умения, навыки, сформированные у аспирантов в результате освоения дисциплин «Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента».
- 5.2 Навыки и умения, приобретённые в результате прохождения научноисследовательской практики, необходимы аспиранту как предшествующие при освоении дисциплины «Материаловедение», блока 3 «Научные исследования», блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

6 Место, продолжительность и формы проведения практики

- 6.1 Учебным планом предусмотрено прохождение научно-исследовательской практики для очной формы обучения в <u>3</u> семестре, для заочной формы обучения в 4 семестре. Объём всего: 108 ч. (3 з.е.). Из них СРС 108 ч.
- 6.2 Базой практики аспирантов является Центр научно-исследовательских практик АлтГТУ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (на базе Проблемной научно-исследовательской лаборатории самораспространяющегося высокотемпературного синтеза им. В.В. Евстигнеева), далее Центр.
- 6.3 Научно-исследовательская практика проводится рассредоточено параллельно с другими видами деятельности аспиранта согласно учебному плану.
- 6.4 Руководителем научно-исследовательской практики назначается один из научных сотрудников Центра.
- 6.5 Для аспирантов заочной формы обучения научно-исследовательская практика, организуемая на базе Центра или другой научной лаборатории АлтГТУ, в соответствии с учебными планами проводится в один из периодов пребывания аспиранта в АлтГТУ (в период сессии). Продолжительность практики 3 недели.
- 6.6 Аспиранты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить научно-исследовательскую практику по индивидуальному учебному плану по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

7 Структура и содержание научно-исследовательской практики

- 7.1 Содержание практики определяется руководителем практики совместно с научным руководителем аспиранта. Содержание практики учитывает профиль подготовки, тему научно-квалификационной работы и определяется заданием по научно-исследовательской практике.
- 7.2 Содержание практики представлено в календарном плане научноисследовательской практики аспиранта (таблица 2). Таблица 2

Этапы практики	Формы текущего контроля
1 Организационно-подготовительный этап:	

1.1Ознакомление с программой научно-исследовательской практики аспиранта. 1.2 Проведение ознакомительных занятий в Центре. 1.3 Инструктаж по технике безопасности, противопожарной профилактике.	Задание по научно-исследовательской практике. Собеседование по технике безопасности.
2 Основной (научно-исследовательский) этап практики: 2.1 Изучение правил эксплуатации и обслуживания исследовательских установок, имеющихся в Центре. 2.2. Освоение методик проведения экспериментальных исследований. 2.3 Сбор, обработка и анализ полученных данных.	Обсуждение полученных результатов. Контроль записей в дневнике практики. Отчёт по практике.
3 Заключительный этап: 3.1 Подготовка и оформление отчёта о практике. 3.2 Защита отчёта	Отчёт о практике. Зачёт по практике

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской практики

8.1 Основная литература

- 1. Материаловедение в машиностроении: учебник /А. М. Адаскин [и др.].- Москва: Юрайт, 2013 535 с. ил. -21 экз.
- 2. Богодухов С. И. Материаловедение: /С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Старый Оскол: ТНТ, 2014 -535 с. ил. 10 экз.
- 3. Огневой В.Я. Курс лекций по материаловедению со слайдами. Учебное пособие /В. Я. Огневой. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014 -143 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Ognev-kl.pdf
- 4. Сапунов С. В. Материаловедение: / С. В. Сапунов. Изд. 2-е, испр. и доп.. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. -202 с.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Головин, Н. М. Основы нанотехнологий / Н.М. Головин. Москва: Машиностроение, 2012. 656 с. Доступ из ЭБС «Лань».
- 2. Кларк, Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э.Р. Кларк, К.Н. Эберхардт; пер. С.Л. Баженов. Москва: РИЦ "Техносфера", 2007. 371 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».
- 3. Материаловедение в машиностроении и промышленных технологиях : учебносправочное руководство / В.А. Струк [и др.]. Долгопрудный: Интеллект, 2010. 535 с. (15 экз).
- 4. Физическое материаловедение : учебник для вузов : в 6-х т. / под ред. Б.А. Калин. Москва : МИФИ, 2008. Т. 3. Методы исследования структурно-фазового состояния материалов. 808 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».
- 5. Зубарев, Ю.М. Современные инструментальные материалы: Учебник.- 2-е изд-е, испр. и доп.-СПб: издательство «Лань», 2014.-304с. ил.- Доступ из ЭБС «Лань».
- 6. Машиностроение. Энциклопедия / Ред. Совет. К. В. Фролов (пред) и др. в 40-ка томах. Агамиров Л.В., Алимов М.А., Бабичев Л.П., Бакиров М.Б. Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов. Том II-1.-М: Машиностроение, 2010. Доступ из ЭБС «Лань».

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- http://www.aspirantura.com/ Портал для аспирантов и соискателей ученой степени.
- Aspirantura.com http://aspirantspb.ru/ Сайт для аспирантов СПб АспирантСПб.ру.
- http://www.aspirantura.net/ Каталог сайтов для аспирантов и соискателей ученой степени Каталог ресурсов для аспиранта.
 - http://www.diser.biz/ Портал Диссертант | Онлайн.
 - http://www.e-lib.org/ Портал Виртуальная библиотека аспиранта.
 - http://elibrary.rsl.ru/ Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ).
- http://www.jurnal.org/ Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов.

- http://193.49.43.4/dif/icsd/ База структурных данных для неорганических соединений.. ICSD (Inorganic Crystal Structure) Database 2.
- http://www.icdd.com/ Программа для обучения работе с базой данных PDF-2 ICDD 4 http://database.iem.ac.ru/mincryst WWW-MINCRYST Crystallographic and Crystallochemical Database for Mineral and their Structural Analogues 5.
- http://www.ph4s.ru/book_ph_tvtelo.html Физика твердого тела. Василевский А. С. М. Дрофа. 2010. 206 с.
- http://193.49.43.4/dif/icsd/ База структурных данных для неорганических соединений ICSD (Inorganic Crystal Structure Database) .
- http://www.ph4s.ru/book_ph_tvtelo.html Современная физика. Конденсированное состояние. Воронов В. К., Подоплелов А. В. М. Изд. ЛКИ. 2008. 336 с.
- http://users.omskreg.ru/~kolosov/ П.Е.Колосов. Web-сайт- дистанционный курс "Рентгеноструктурный анализ" Омский государственный университет.
- http://users.omskreg.ru/~kolosov/kolosov/kolosov/public_html/fizfak/programs/inde x.html Учебно-методические указания по курсу "Рентгеноструктурный анализ".

9 Форма отчётности аспиранта по итогам практики

- 9.1 По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант готовит и представляет руководителю практики отчёт, включающий:
 - задание по научно-исследовательской практике (приложение А);
 - содержание выполненной работы;
- описание результатов выполненной работы, методов их получения и обработки, возможностей применения;
 - список использованных источников;
 - дневник прохождения научно-исследовательской практики (приложение Б).
- 9.2 Отчёт оформляется в соответствии с СТО АлтГТУ 12 570 2013 Общие требования к текстовым, графическим и программным документам. Форма титульного листа отчёта приведена в приложении В.
- 9.3 Для проведения промежуточной аттестации распоряжением руководителя Центра создаётся комиссия, включающая руководителя (руководителей) Практики и руководителя Центра. По желанию научного руководителя аспиранта он может присутствовать при проведении промежуточной аттестации. Председателем комиссии является, как правило, руководитель Центра. Предварительное ознакомление с отчётом и допуск аспиранта к его защите осуществляет руководитель Практики.
- 9.4 Промежуточная аттестация (зачёт) по практике проводится в форме защиты отчёта о практике, с применением фонда оценочных средств (раздел 10 настоящей программы). Зачётная ведомость, подписанная председателем комиссии и присутствующими на защите членами комиссии, передаётся для обработки и хранения в департамент подготовки кадров высшей квалификации.

10 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

- 10.1 Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения аспирантом научно-исследовательской практики, а также показатели уровня освоения компетенций, содержатся в таблице 1.
- 10.2 Требования к содержанию и оформлению отчёта о практике содержатся в пункте 9. Объём отчёта 30-50 с. формата А4.
- 10.3 Перечень типовых вопросов, которые могут быть предложены аспиранту в процессе защиты (обсуждения) отчёта о практике:
- 1. Какова сущность процесса оптического способа измерения шероховатости поверхности?
 - 2. За счёт чего обеспечивается точность измерения шероховатости поверхности?
- 3. В каких режимах позволяет проводить съёмку оптический профилометр VEECO (WYKO) NT 9080?
- 4. Каковы размеры измеряемого участка образца при использовании объектива x5/x20 (единовременное «поле зрения» VEECO (WYKO) NT 9080)?

- 5. Каковы преимущества и недостатки использования профилометраинтерферометра VEECO (WYKO) NT 9080?
- 6. Как с помощью программного обеспечения обрабатываются результаты, полученные на оптическом профилометре VEECO (WYKO) NT 9080?
- 7. Устройство и основные узлы дифрактометра рентгеновского общего назначения «ДРОН-6».
 - 8. Принцип работы дифрактометра рентгеновского общего назначения «ДРОН-6».
 - 9. Как происходит формирование рентгеновского пучка?
 - 10. Какая фокусировка используется в дифрактометрах?
 - 11. Условие возникновения дифракции в кристалле. Закон Вульфа-Брэгга.
 - 12. Сущность метода рентгеновского фазового анализа.
 - 13. Защита от рентгеновского излучения, требования техники безопасности.
 - 14. Особенности пробоподготовки образца для съёмки.
 - 15. Методика выполнения качественного фазового анализа.
 - 16. Основные погрешности, возникающие при рентгеновском анализе.
 - 17. Выбор режима съёмки для образца неизвестного/известного состава.
 - 18. Технологический маршрут обслуживания дифрактометра.
- 19. Какие методы используются в программе PDWin «Предварительная обработка» для уточнения характеристик дифракционных пиков?
- 20. Основные характеристики дифракционных максимумов для проведения рентгенофазового анализа.
- 21. Что входит в базу данных международной картотеки PDF-2 Международного центра ICDD?
- 22. Какую информацию о состоянии вещества можно получить из внешнего вида рентгеновских спектров?
- 23. Какая информация содержится в карточке эталона базы данных международной картотеки PDF-2 Международного центра дифракционных данных ICDD?
- 24. В каких пределах проводятся изменения прилагаемой нагрузки при измерении микротвёрдости?
 - 25. По какой шкале проводятся измерения микротвёрдости?
- 26. Конструктивные элементы цифрового микротвёрдомера с автоматическим поворотом турели МН-6.
- 10.4 Показателями уровня сформированности компетенций являются знания, умения, навыки, указанные в таблице 1. Научно-исследовательская практика соответствует начальному этапу освоения компетенций. При оценке результатов прохождения практики используется двухуровневая шкала в соответствии со следующими критериями:

Таблина 3

Критерий	Оценка
Аспирант проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в таблице 1 для требуемых компетенций, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы.	Зачтено
Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	Не зачтено

11 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

Для проведения научно-исследовательской практики используется материально-техническая база Центра, обеспечивающая возможность выполнения аспирантами комплекса запланированных работ и соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научно-исследовательских работ.

В соответствии с направлением и профилем подготовки, при прохождении научно-исследовательской практики аспирантам необходимо оборудование и исследовательские блоки, указанные в таблицах 4 и 5.

При разработке задания на практику следует (по возможности) планировать также

исследования, связанные непосредственно с темой научной работы аспиранта.

Таблица 4

TA C.	олица 4		
№ п/	Наименование оборудования		
П	(наименование	Области применения	Виды исследований
	лаборатории,		
	ауд.)		
1	2	3	4
1.	ОПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛОМЕТ Р- ИНТЕРФЕРОМЕ ТР VEECO (WYKO) NT 9080	Относится к оптической интерференционной микроскопии, предназначен для быстрого получения топографии поверхности в 3D, бесконтактным методом.	- Возможность различать любой рельеф, начиная от шероховатости нанометрового масштаба, до ступенек миллиметровой высоты на участках размером от сотен микрон до нескольких миллиметров; - В процессе измерений вертикальным сканированием регистрировать серию
	(ПНИЛ СВС, ауд. 107а, КГ)		интерференционных картин с помощью цифровой видеокамеры; - Получать 3D изображение с разрешением 3—5 нм по нормали к образцу.
2.	НАСТОЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬН АЯ ИСПЫТАТЕЛЬ НАЯ СИСТЕМА С ДВУМЯ КОЛОННАМИ INSTRON 5966 (ПНИЛ СВС, ауд. 107а, КГ)	Применяется для статических испытаний с использованием одной рамы для растягивающих и сжимающих нагрузок. Установка относится к разрывным машинам. Может применяться для различных материалов в разных отраслях, например, для пластиков, металлов, композитов, эластомеров, комплектующих в текстильной, аэрокосмической, автомобильной промышленности и биомедицине, а также при испытаниях при температуре выше или ниже температуры окружающей среды.	- Исследование прочностных характеристик: испытания на растяжение, сжатие, изгиб; - Исследования в температурной камере (от - 70°C до + 350 °C)
3.	ДИФРАКТОМЕ ТР РЕНТГЕНОВСК ИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДРОН-6 (ПНИЛ СВС, ауд. 107а, КГ)	Представляет собой стационарный дифрактометр общего назначения, предназначенный для проведения широкого круга рентгеноструктурных исследований различных кристаллических и аморфных материалов в лабораториях промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений и других организациях. Управление дифрактометром, сбор данных и обработка результатов измерений осуществляется с помощью ПЭВМ с OS Windows XP.	- Качественный и количественный фазовый анализ; - Исследование фазовых переходов; - Прецизионное определение параметров решетки кристаллических веществ; - Определение параметров тонкой структуры (области когерентного рассеяния и микродеформации); - Изучение структурных изменений; - Определение состояния вещества (кристаллическое, аморфное с кристаллическими

			включениями).
4.	КОМПЛЕКС	Предназначен для полностью	- Качественная подготовка
	ПРОБОПОДГОТ	автоматической подготовки	шлифов для последующих
	ОВКИ,	качественных металлографических	металлографических
	включающий:	образцов для материаловедения.	исследований.
	(ПНИЛ СВС,		
	ауд. 403а КВ)		
	,		
4.1	- MICRACUT 201	Используется для точного и	
	_	бездеформационного резания	
	высокоскоростно	металлов, керамики, электронных	
	Й	компонентов, кристаллов,	
	автоматический	композитных материалов,	
	прецизионный	биоматериалов, спеченных	
	отрезной станок с	карбидов, минералов и пр.	
	микропроцессорн		
1.2	ым управлением.	Портиональной	1
4.2	METAPRESS-P -	Предназначен для работы со всеми	
	металлографичес	известными типами запрессовочных	
	кий пресс для горячего	порошков.	
	прессования с		
	прессования с микропроцессорн		
	ым управлением		
	и большим ЖК-		
	дисплеем		
4.3		Используется для шлифовки,	
	Шлифовальная	притирки и полирования благодаря	
	система	возможности быстрой и простой	
	DIGIPREP	замены дисков.	
5.	ИССЛЕДОВАТЕ	Предназначен для расширенных	- Металлографическое
	ЛЬСКИЙ	научно-исследовательских, а также	исследование общей структуры
	МИКРОСКОП	ответственных и сложных	микрошлифов;
	ДЛЯ РАБОТЫ В	технических задач в	увеличение до 1000х;
	ОТРАЖЕННОМ	кристаллографии, физике твёрдого	- Наблюдение и
	CBETE CARL	тела, химии, биологии, медицине,	фотографирование изображений
	ZEISS AXIO	металловедении и других областях.	в диапазоне увеличений от 50х
	OBSERVER	Применяется в исследовании	до 1000х.
	Z1M,	материалов и деталей, определении	- Анализ состава и структурной
	(ПНИЛ СВС,	поверхностных свойств материалов,	конструкции материала.
	ауд. 402, КВ)	глубин микронеровностей, толщины	
-	,	слоев; определение типов структур.	H
6.	ЦИФРОВОЙ	Предназначен для исследования	- Исследование микротвердости
	МИКРОТВЕРДО	микротвердости образцов в	образца.
	МЕР С АВТОМАТИЧЕС	соответствии с требованиями стандартов JJG260-91, JIS B-7734,	
	КИМ	Стандартов ЛG260-91,ЛS В-7/34, ASTM E-384 и ISO 146.	
	ПОВОРОТОМ	135 11V1 L-304 И ISO 140.	
	11000101011	İ	1
	ТУРЕЛИ МН-6.		
	ТУРЕЛИ МН-6, (ПНИЛ СВС.		
	(ПНИЛ СВС,		
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ)	Предназначена для нанесения	- Напыление объектов ВЧ
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ) УСТАНОВКА	Предназначена для нанесения тонкопленочных покрытий на	- Напыление объектов ВЧ магнетронным распылением.
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ)	тонкопленочных покрытий на	- Напыление объектов ВЧ магнетронным распылением.
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ) УСТАНОВКА ВЫСОКОЧАСТ	тонкопленочных покрытий на поверхность материалов и изделий с	
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ) УСТАНОВКА ВЫСОКОЧАСТ ОТНОГО	тонкопленочных покрытий на	
7	(ПНИЛ СВС, ауд. 402, КВ) УСТАНОВКА ВЫСОКОЧАСТ ОТНОГО МАГНЕТРОНН	тонкопленочных покрытий на поверхность материалов и изделий с помощью плазмы магнетронного	

	ауд. 401, КГ)	медицины и других областях.	
8	РЕНТГЕНОВСК	Предн6азначен для проведения	Количественный анализ
	ИЙ	широкого круга	химического состава
	МИКРОАНАЛИ	материаловедческих исследований в	
	3ATOP	лабораториях промышленных	
	(ПНИЛ СВС,	предприятий и научно-	
	ауд. 402, КВ)	исследовательских учреждений.	

Таблица 5. Исследовательские блоки (стандартные и дополнительные исследования)

	аблица 5. Исследовательские блоки (стандартные и дополнительные исследования)			
№	Оборудование,	Стандартные исследования	Дополнительные	
	входящее		исследования	
	в блоки			
1	2	3	4	
1		Блок анализа поверхности		
1.1		Изучение конструктивных элементов прибора,		
	ОПТИЧЕСКИЙ	технических характеристик и принципов работы		
	ПРОФИЛОМЕТ	прибора.		
	P-	Ознакомление с сущностью метода оптической		
	ИНТЕРФЕРОМЕ	интерференционной микроскопии.		
	TP VEECO	Подготовка образца и получение топографии его		
	(WYKO) NT 9080	поверхности методом вертикального		
		сканирования. Построение графиков		
		шероховатости поверхности в ключевых точках.		
		Построение 3D-картины шероховатости		
		поверхности образца.		
		Обработка полученных данных возможностями		
		программного обеспечения Veeco.		
1.2	ИССЛЕДОВАТЕ	Ознакомление с сущностью метода оптической		
	льский	микроскопии и особенностей изображения в		
	микроскоп	светлом поле, темном поле, поляризованном		
	ДЛЯ РАБОТЫ В	свете.		
	ОТРАЖЕННОМ	Особенности анализа структурных		
	CBETE CARL	составляющих. Аналитические возможности		
	ZEISS AXIO	программного комплекса Thixomet при анализе		
	OBSERVER Z1M	поверхности и построение 3-D изображений.		
2		Блок рентгеновской дифрактометрии		
2.1	ДИФРАКТОМЕТ	Изучение устройства, основных узлов и	- Исследование фазовых	
	P	принципов работы рентгеновского	переходов;	
	РЕНТГЕНОВСК	дифрактометра ДРОН-6.	- Прецизионное определение	
	ий общего	Ознакомление с сущностью метода	параметров решетки	
	НАЗНАЧЕНИЯ	рентгеновского фазового анализа.	кристаллических веществ;	
	ДРОН-6	Подготовка для съемки препарата из	- Определение параметров	
		исследуемого вещества.	тонкой структуры (области	
		Получение рентгенодифракционногоспектра от	когерентного рассеяния и	
		поликристаллического однофазного	микродеформации);	
		(двухфазного) образца. Расчет рентгенограмм.	- Изучение структурных	
		Проведение качественного анализа	изменений;	
		Идентификация фаз по базе данных	- Определение состояния	
		международной картотеке PDF-2	вещества (кристаллическое,	
		Международного центра дифракционных данных	аморфное, аморфное с	
		(ICDD).	кристаллическими	
			включениями	
2.2	РЕНТГЕНОВСК	Изучение конструктивных элементов прибора,		
	ИЙ	технических характеристик и принципов работы		
	МИКРОАНАЛИЗ	прибора.		
	ATOP	Ознакомление с сущностью метода ренгено-		
		флуоресцентного анализа.		
		Получение элементного состава исследуемого		
		образца. Обработка полученных данных		
		* * *		

		-	
		возможностями программного обеспечения X- MET 7500	
3		Блок структурного анализа	
3.1	ИССЛЕДОВАТЕ	Изучение конструктивных элементов прибора,	
	ЛЬСКИЙ	технических характеристик и принципов работы	
	МИКРОСКОП	прибора.	
	ДЛЯ РАБОТЫ В	Ознакомление с сущностью метода оптической	
	ОТРАЖЕННОМ	микроскопии и особенностей изображения в	
	CBETE CARL	светлом поле, темном поле, поляризованном	
	ZEISS AXIO	свете.	
	OBSERVER Z1m Особенности анализа структурных		
		составляющих. Аналитические возможности	
		программного комплекса Thixomet.	
	ЦИФРОВОЙ	Получение карты распределения микротвердости	
	МИКРОТВЕРДО	на микротвердомере МН-6 с последующим	
	MEP C	анализом и построением карты распределния	
	АВТОМАТИЧЕС микротвердости по поверхности шлифа.		
	КИМ	Построение зависимостей и бработка полученных	
	ПОВОРОТОМ	данных возможностями программного	
	ТУРЕЛИ МН-6	обеспечения Thixomet.	

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 – Технологии материалов

Авторы:

Зав. кафедры МТиО Иванайский А.А.

Доцент кафедры МТиО Григор А.С.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Машиностроительные технологии и оборудование», обеспечивающей подготовку аспирантов по направлению 22.06.01 — Технологии материалов, направленности 05.16.09 — Материаловедение

«20» октября 2015 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой МТиО

Иванайский А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Центра научно-исследовательских практик АлтГТУ

«18» ноября 2015 г., протокол № 1

Заведующий ПНИЛ СВС (ЦНИПА)

овлев В.И.

(подтись)

(nodmuch)

Приложение A Форма задания по научно-исследовательской практике

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

		ЕРЖДАЮ
	Зав. ПНИЛ СЕ	
	/B	. И. Яковлев
	(подпись)	r.
		201.
по научна	ЗАДАНИЕ о-исследовательской пра	истике
no nay mo	b-neestegoba testbekon ii pa	IKTHKE
аспиранту		
(H	ОФ аспиранта / аспирантов)	
(код и наименовани	е направления (профиля))	
`		
База практики «Алтайский государс	твенный технический уни	верситет
им. И.И.	Ползунова», ПНИЛ СВС	(ЦНИПА)
Способ проведения практики стацио	онарная	
Срок практики с20	г. по20	_Γ.
Формулировка задания: (в произн	вольной форме)	
Τ.	u.	
Кален	дарный план практики	
Наименование задач (мероприятий),	Дата выполнения задачи	Подпись руководителя
составляющих задание	(мероприятия)	практики
1	2	3
·	-	<u> </u>
Руководитель практики		
II -	подпись	ИОФ
Научный руководитель		ИОФ
	подпись	$H \cup \Psi$

Приложение Б Форма дневника прохождения научно-исследовательской практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Аспирант очной (з	ваочной) формы обучения				
	(ФИО аспиранта полностью)				
Направление подг	ОТОВКИ				
-	(код, наимен	ование)			
Направленность п	рограммы				
•	(наименовані	ие)			
Сроки прохождени	ия практики с по	r.			
Место прохожден	ия практики: АлтГТУ, ПНИЛ Cl	ВС (ЦНИПА)			
Дата (период)	Содержание проведённой работы	Результаты работы			
1	2	3			
Аспирант		/			
1	(подпись, дата)	(ИОФ)			

Приложение В Форма титульного листа отчёта о научно-исследовательской практике

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Проблемная научно-исследовательская лаборатория самораспространяющегося высокотемпературного синтеза им. В.В. Евстигнеева (Центр научно-исследовательских практик АлтГТУ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Этчёт принят				
		Руково	дитель практи	ки
		,		(инициалы, фамилия) 20_ г.
отиёт о	прохожиен	ии наушно і	ІСС ПЕ ПОРА	ТЕЛЬСКОЙ ПРАКТІ
OTALIO	пголожден	ии научно-и	ІССЛЕДОВА	1E/IDCKOM HFAKTI
спиранта		(ФИО аспирант	а полностью)	
таправление	подготовки	(код, наг	менование)	
Направленнос	сть (профиль) пр	ограммы		аименование)
1			()	аименование)
Сафедра				
		(наимен	нование кафедры)	
Аспирант		/		
1	(подпись,	ФИО		дата)
		Барнаул	20	