Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СИСТЕМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГИИ (ПИШ)

КАФЕДРА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ»

Направление подготовки: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность ОП ВО: Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов

Форма обучения: очная

1. Вид практики – производственная

Тип практики – Научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: рассредоточенная в семестре

Время проведения практики: 1 курс, 1, 2 семестр

2.	Продолжительность практики	- 1,33	недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет ____2__ зачетных единиц, ___72___ акалемических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
УК-4	Способен применять современные коммуникатив ные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академическо го и профессионал ьного взаимодейств ия	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров. ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.	Знать: основные нормы и правила русского языка достаточные для составления технических отчетов Уметь: работать с программными пакетами для ПК с целью составления и редактирования текста технических отчетов или составлять рукописные технические отчеты, презентации с соблюдением требуемых правил форматирования
			Владеть: навыком анализировать выполненную работу или задачу, а также письменно или устно представлять полученные результаты в технических отчетах и на публичных

			мероприятиях
ПК-1	Готов к использовани ю современных информацион но- коммуникаци онных технологий, глобальных информацион ных ресурсов в научно- исследователь ской и расчетно- аналитическо й деятельности в области материаловед ения и технологии материалов	ИПК-1.1 Пользуется современными информационно-коммуникационными технологиями и глобальными информационными ресурсами для получения информации в области материаловедения и технологии материалов ИПК-1.2. Анализирует информацию, полученную из современных информационно-коммуникационных источников и из глобальных информационных ресурсов ИПК-1.3. Обобщает информацию, полученную из современных информационных ресурсов	Знать: методы работы с современными информационно-коммуникационными технологиями, глобальными информационными ресурсами для составления литературного обзора по проблематике магистерской диссертации; Уметь: критически анализировать полученную с помощью коммуникационных технологий, глобальных информацион с целью объективного представления рассматриваемой проблемы магистерской диссертации; Владеть: навыками обобщения научных данных по теме магистерской диссертации полученную с помощью коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов
ПК-2	Способен использовать методы моделировани я и оптимизации, стандартизаци и и сертификации для оценки и прогнозирова ния свойств материалов и эффективност и технологичес ких процессов	информационных ресурсов ИПК-2.1. Разрабатывает эксперименты для проведения оптимизации свойств материалов на основе требуемых свойств материала ИПК-2.2 Составляет план проведения измерений свойств материалов, полученных в ходе выполнения оптимизационных экспериментов ИПК-2.3. Составляет технологический процесс изготовления образцов материалов в рамках эксперимента по оптимизации свойств	информацию. Знать: основные закономерности (модели) изменения (формирования) свойств материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации; Уметь: прогнозировать свойства материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации с учетом общепринятых моделей, а также при отклонении от общепринятых моделей; Владеть: методами оптимизации, стандартизации и сертификации для прогнозирования свойств материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации, в том числе по литературным данным.

понимать физические и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследования х и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ понимать физических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации исполучении, обработке и модификации исполучении, обработке и модификации материало исследования и протекающие при получении, обработке и модификации материалах при их получении, обработке и модификации материало уметь: выполнять требуемые расчеты, сопряженные с процесса получения, обработки и технологии материалов исследования исследования магистеро диссертации (рассчитые режимы обработки, выполнять технологичем расчеты и прочеа); Владеть: методикой разработки и проведени комплексных исследова материалов уразработки и проведения и прочем (расчитые разработки и проведения и прочем); Владеть: методикой разработки и проведения и прочем (разработки и проведения и прочем); Владеть: методикой разработки и проведения и прочем);	ПК-3	Способен	ИПК-3.1. Пользуется	Знать: процессы,
физические и химических процессах, протекающих в материалах процессы, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации обработке и модификации исследования магистерс диссертации ИПК-3.2. Применяет знания о методах исследования и исследования материалов и прочее); Владеть: методикой разработки и проведени комплексные исследова и прочее); Владеть: методикой разработки и проведени комплексных исследова и прочее);				
тротекающих в материалах при их получении, обработке и модификации использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ		физические и	_	
процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследованиях и сопряженных расчетах знания о методах исследованиях и технологии материалов обработки, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ		•		модификации материалов,
протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследованиях и сопряженных расчетах знания о методах исследованиях и технологии материалов обработки, выполнять требуемые расчеты, сопряженые с процесси получения, обработки и модификации материало являющихся объектами исследования магистерс получения, обработки и модификации материалов области материалов обработки, выполнять технологичества, сопряженые с процессы получения, обработки и модификации материалов исследования магистерствания исследования исследования магистерствания исследования магистерствания исследования магистерствания исследования магистерствания исследования магистерствания исследования магистерствания исследования магистерствания исследования и исследования исследования и исследования и исследования исследования и исследования		процессы,	1 -	
в материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ В материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследованиях и сопряженных расчетах в области материаловедения и технологии материалов методах исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ В материалах диссертации Уметь: выполнять требуемые расчеты, сопряженные с процесса получения, обработки и модификации материалов являющихся объектами исследования магистерс диссертации (рассчитые режимы обработки, выполнять технологичесты и прочее); Владеть: методикой разработки и проведени комплексных исследова материалов материалов обработки и проведени комплексных исследова материалов дарками.		-		исследования магистерской
при их получении, обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследованиях и сопряженных расчетах знания о методах исследования, анализа, исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ ППК-3.2. Применяет знания о методах исследования, анализа и диагностики в исследования и технологии материалов обработки и технологии материалов исследования материалов исследования материалов с применением стандартных и сертификационных Уметь: выполнять требуемые расчеты, сопряженные с процесса получения, обработки и модификации материалов являющихся объектами исследования магистерс диссертации (рассчитые режимы обработки, выполнять технологичесты и прочее); Владеть: методикой разработки и проведени комплексных исследова материала (ор.) являющих материалов исследования материалов с применением стандартных и сертификационных		-		-
(материалов), испытании объектами исследования комплексные комплексные		при их получении, обработке и модификации, использовать в исследования х и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделировани я свойств веществ (материалов), проводить комплексные исследования, применяя стандартные и сертификацио нные	о методах исследования, анализа и диагностики в исследованиях и сопряженных расчетах в области материаловедения и технологии материалов ИПК-3.3. Проводит комплексные исследования материалов с применением стандартных и	Уметь: выполнять требуемые расчеты, сопряженные с процессами получения, обработки и модификации материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации (рассчитывать режимы обработки, выполнять технологические расчеты и прочее); Владеть: методикой разработки и проведения комплексных исследований материала(ов), являющихся объектами исследования магистерской диссертации используя стандартные и сертификационные

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011	D	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	7	Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок	D/0 1.7	7