Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

<u>материаловедения (ИФХТИМ)</u>
КАФЕДРА_«Металлургические технологии и оборудование»_
Направление подготовки: 22.04.02 «Металлургия» (код и наименование направления подготовки)
Направленность ОП ВО
«Металлургические процессы и ресурсосбережение»
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)
Форма обучения

1. Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 3 курс, 5 семестр

2. Продолжительность практики – <u>6</u> недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>9</u> зачетных единиц, <u>324</u> академических 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 компетен ции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	способен осуществлять сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ИПК-1.1. Осуществляет сбор, анализ научно-технической информации отечественного опыта. ИПК-1.2. Осуществляет сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	Знать: - методы и средства планирования и организации исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий. Уметь: - разрабатывать и применять актуальную нормативную документацию, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть: - навыками осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий.
ПК-2	способен проводить разработку моделей объектов профессиональной деятельности	ИПК-2.1. Осуществляет постановку задач и целей моделей объектов. ИПК-2.2. Проводит разработку моделей объектов профессиональной	Знать: - методы анализа научных данных и организации исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий.

		педтели пости	Уметь:
		деятельности.	
			- разрабатывать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и
			результаты, используя научно-
			исследовательские методы применения
			металлургических технологий. Владеть:
			- навыками проведения анализа научных
			данных, результатов экспериментов и
			наблюдений, используя научно-
			исследовательские методы применения
			металлургических технологий.
ПК-3	способен	ИПК-3.1. Осуществляет планирование и постановку	Знать:
	осуществлять		- актуальную нормативную документацию,
	планирование,	задач и целей	методы и средства планирования,
	постановку и	экспериментов.	организации исследований и разработок,
	проведение	ИПК-3.2. Проводит	используя научно-исследовательские
	экспериментов в	эксперименты в областях и	методы применения металлургических
	областях и сферах	сферах профессиональной	технологий.
	профессиональной	деятельности.	Уметь:
	деятельности		- разрабатывать и применять актуальную
			нормативную документацию разработок,
			используя научно-исследовательские
			методы применения металлургических
			технологий.
			Владеть:
			- навыками осуществления теоретического
			обобщения научных данных, результатов
			экспериментов и наблюдений, используя
			научно-исследовательские методы
			применения металлургических технологий.
ПК-4	способен проводить	ИПК-4.1. Проводит анализ	Знать:
	анализ результатов	результатов экспериментов.	- актуальную нормативную документацию,
	экспериментов,	ИПК-4.2. Осуществляет	средства и практику планирования,
	осуществлять выбор	выбор оптимальных	организации, проведения и внедрения
	оптимальных	решений.	научных исследований и разработок,
	решений,	ИПК-4.3. Подготавливает и	используя научно-исследовательские
	подготавливать и	составляет обзоры, отчеты и	методы применения металлургических
	составлять обзоры,	научные публикации.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	отчеты и научные		технологий.
	_ ·		технологий. Уметь:
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно-
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий.
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть:
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно- исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть: - навыками оформления результатов
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно- исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть: - навыками оформления результатов научно-исследовательских и опытно-
	отчеты и научные		технологий. Уметь: - разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок, используя научно- исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть: - навыками оформления результатов

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 «Специалист по научно- исследовательским и опытно-	B6	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	5	Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	ΤΦ B/0 2.6	5
конструкторским разработкам»	C6	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	5	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	ΤΦ C/0 1.6	5