Аннотация рабочей программы практики (РПП)

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

	материаловедения (пфитил)	
КАФЕДРА_«Мета	лургические технологии и оборудование»_	
Направление под	отовки: <u>22.04.02 «Металлургия»</u> (код и наименование направления подготовки)	
Направленность (П ВО	
	«Инноватика и предпринимательство в металлурги	и»
(шменования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специ	алитета)
Форма обучения	<u>ОЧНая</u> (очная, очно-заочная, заочная)	

1. Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 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 компете нции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)		
ПК-5	способен проводить разработку, критический анализ металлургически х процессов и оценку работы технологическог о оборудования для их реализации	ИПК-5.1. Проводит критический анализ металлургических процессов. ИПК-5.2. Проводит оценку работы технологического оборудования для реализации металлургических процессов.	Знать: - продвинутые методы применения металлургических технологий на производстве при прохождении преддипломной практики. Уметь: - разрабатывать план подготовки производства, используя продвинутые методы применения металлургических технологий на производстве при прохождении преддипломной практики. Владеть: - навыками конструирования и применения продвинутых методов металлургических технологий на производстве при прохождении преддипломной практики.		
ПК-15	способен управлять процессом освоения инноваций в металлургическо м производстве и прогнозировать его результаты	ИПК-15.1. Разрабатывает процесс разработки инноваций в металлургическом производстве. ИПК-15.2. Управляет процессом освоения инноваций в металлургическом производстве. ИПК-15.3. Прогнозирует	Знать: - основные технологические процессы литейного производства и математического планирование экспериментов, используя продвинутые методы применения металлургических технологий на производстве при прохождении преддипломной практики. Уметь: - анализировать технологические процессы и формулировать технические предложения,		

		результаты инноваций в	используя продвинутые методы применения		
		металлургическом	металлургических технологий на производстве при		
		производстве.	прохождении преддипломной практики.		
			Владеть:		
			- навыками авторского надзора за проведением		
			экспериментальных работ и составления отчетов по		
			результатам экспериментальных работ, используя		
			продвинутые методы применения		
			металлургических технологий на производстве при		
			прохождении преддипломной практики.		
ПК-16	способен	ИПК-16.1 Осваивает	Знать:		
	осваивать и	цифровые технологии	- постановку проблем математического и		
	применять	математического и	информационного моделирования сложных систем		
	цифровые	информационного модели	в профессиональной деятель-ности.		
	технологии для	используемых процессов,	Уметь:		
	объектов	явле-ний и объектов,	- планировать процесс моделирования и		
	профессиональн	относящихся к	вычислительного эксперимента в		
	ой деятельности	профессиональной	профессиональной деятельности;		
		деятельности;	- работать на современной электронно-		
		ИПК-16.2 Применяет	вычислительной техники с объектами		
		цифровые технологии в	профессиональной деятельности.		
		профессиональной	Владеть:		
		деятельности.	- методами постановки задач и обработки		
			результатов компьютерного моделирования в		
			профессиональной деятельности;		
			- навыками самостоятельной работы в лаборатории		
			на современной вычислительной технике.		

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- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам»	C6	«Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организации»	4	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	ТФ C/01.6	4
40.082 «Специалист по внедрению новой техники и технологий в литейном производстве»	D7	«Организация внедрения и руководство внедрением новой	5	Анализ новых технологических процессов и адаптация передового опыта литейного производства в литейном цехе	ТФ D/01.7	5
	техники и технологий в литейных цехах»		Отработка технологий изготовления отливок, подлежащих освоению в литейном производстве	ТФ D/08.7	5	