Аннотация рабочей программы практики (РПП) (для ФГОС ВО 3++)

Б1.У.1. Ознакомительная практика

ИНСТИТУТ Физико-химических технологий и материаловедения
КАФЕДРА Металлургические технологии и оборудование
Направление подготовки: 22.03.02 «Металлургия» (код и наименование направления подготовки)
Направленность ОП ВО <u>«Производство и сбыт металлопродукции» (2023 г. поступления)</u> (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)
Форма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: по окончании 2 семестра

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</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	Содержание	Код и наименование	Дискрипторы достижения
компе-	компетенции и	Индикатора дости-	компетенций
тенции	ее части	жения компетенции	(Планируемые результаты обучения при про-
1 411-411-1	00 140111	(Планируемые ре-	хождении практики)
		зультаты освоения	
		ŎΠ)	
ПК-1	Способен разра-	ИПК-1.1. Разрабаты-	ЗНАТЬ:
	батывать техно-	вает технологиче-	- технологические процессы производства и
	логический про-	ский процесс.	характеристики оборудования;
	цесс, выполняя	ИПК-1.2. Выполняет	- логистические потоки, а также размещение
	при этом необ-	необходимые техно-	оборудования и транспортных средств;
	ходимые техно-	логические расчеты.	- принципы производственного планирова-
	логические рас-	ИПК-1.3. Соблюдает	ния и формирования производственной про-
	четы и соблюдая	требования произ-	грамм;
	требования про-	водственной системы	- состав и содержание технологической до-
	изводственной	в области технологи-	кументации, применяемой на производстве;
	системы в обла-	ческой подготовки	- проектное и строительное решение произ-
	сти технологи-	производства.	водства, его состав и основы планировки,
	ческой подго-		недостатки этих решений и «узкие» места
	товки производ-		производства;
	ства		УМЕТЬ:
			- использовать технологические процессы,
			операции и оборудование, применяемые в
			производстве;
			- использовать технологическую документа-
			цию и отраслевые нормативы, применяемые
			в производстве;
			- правильно организовывать рабочие места; ВЛАДЕТЬ:

			- навыками работы с нормативно- технической документацией производства; - навыками разработки технологических процессов, используемых в производстве
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.	ЗНАТЬ: - идеи других членов команды для достижения поставленной цели; - нормы и установленные правила командной работы.; УМЕТЬ: - осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; - соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат.

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

	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень ква- лификации
31.015 «Специа- лист технологи- ческой подго- товки производ- ства в автомоби- лестроении»	A4	«Анализ и контроль процесса технологической подготовки производства»	4	Разработка документа- ции для технологической подготовки производства	A/01.4	4