

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

## Б2.П.1. Организационно-управленческая 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 «Производство и сбыт металлопродукции» (2023 г. поступления)  
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - производственная

Тип практики – организационно-управленческая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: по окончании 4 семестра

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 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 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)
ПК-1	Способен разрабатывать технологический процесс, выполняя при этом необходимые технологические расчеты и соблюдая требования производственной системы в области технологической подготовки производства	ИПК-1.1. Разрабатывает технологический процесс. ИПК-1.2. Выполняет необходимые технологические расчеты. ИПК-1.3. Соблюдает требования производственной системы в области технологической подготовки производства.	<b>Знать:</b> - углубленные методы применения металлургических технологий на проектно-технологической схеме производства. <b>Уметь:</b> - разрабатывать план подготовки производства, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на проектно-технологической схеме производства. <b>Владеть:</b> - навыками построения технологических маршрутов изделия, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на проектно-технологической схеме производства.
ПК-2	Способен анализировать состояние производственного процесса и исполь-	ИПК-2.1 Анализирует состояние производственного процесса отечественных предпри-	<b>Знать:</b> - технологическую документацию изготовления изделия, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на производстве.

	<p>зовать опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области прогрессивной технологии производства аналогичной продукции</p>	<p>ятий в области прогрессивной технологии производства. ИПК–2.2. Использует опыт передовых зарубежных предприятий в области технологии производства аналогичной продукции..</p>	<p><b>Уметь:</b> - разрабатывать предложения для решения проблем на производстве, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на производстве. <b>Владеть:</b> - навыками мониторинга технологической подготовки производства, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на производстве.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
31.015 «Специалист технологической подготовки производства в автомобилестроении»	А4	«Анализ и контроль процесса технологической подготовки производства»	4	Разработка документации для технологической подготовки производства	А/01.4	4
				Выявление проблем при выполнении технологической подготовки производства	А/05.4	4