

# 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 «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 - 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 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> - технологические процессы производства и характеристики оборудования; - логистические потоки, а также размещение оборудования и транспортных средств; - принципы производственного планирования и формирования производственной программ; - состав и содержание технологической документации, применяемой на производстве; - проектное и строительное решение производства, его состав и основы планировки, недостатки этих решений и «узкие» места производства; <b>УМЕТЬ:</b> - использовать технологические процессы, операции и оборудование, применяемые в производстве; - использовать технологическую документацию и отраслевые нормативы, применяемые в производстве; - правильно организовывать рабочие места; <b>ВЛАДЕТЬ:</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с нормативно-технической документацией производства;</li> <li>- навыками разработки технологических процессов, используемых в производстве</li> </ul>
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.</p>	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идеи других членов команды для достижения поставленной цели;</li> <li>- нормы и установленные правила командной работы.;</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;</li> <li>- соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат.</li> </ul>

### 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»	A4	«Анализ и контроль процесса технологической подготовки производства»	4	Разработка документации для технологической подготовки производства	A/01.4	4