

**ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

з дисципліни  
«ІННОВАЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ»

**Практичні заняття, годин – 14**

**Викладач – Лисенко Т.В.**

Обсяг в годинах	Назва та стислий зміст практичного заняття	Мета роботи
<b>Змістовий модуль 1. Визначення інновацій</b>		
4	<b>Заняття 1. Оцінка якості нової техніки</b> 1. Визначення частки дефектної продукції. 2. Розрахунок імовірності отримання дефектної продукції	Знати проблеми оцінки якості нової техніки. Вміти розраховувати імовірності отримання дефектної продукції.
2	<b>Заняття 2. Методи розрахунків переваг нової техніки</b> 1. Визначення оцінки ступеня досконалості нової техніки 2. Визначення переваг нового ливарного обладнання	Навчитися знаходити та використовувати джерела інформації по новому обладнанню. Розуміти сутність параметрів оцінки досконалості обладнання Розвинути навички перевірки достовірності методів та розрахунків і нести за їх результати відповідальність при виконанні колективної роботи.
2	<b>Заняття 3. Керування якістю нової техніки.</b> 1. Визначення ступеню узгодженості думок експертів про впровадження нової техніки.	Знати методику розрахунків ступеню узгодженості думок експертів по впровадженню нової техніки. Вміти здійснювати розрахунки.
<b>Змістовий модуль 2. Управління якістю нової техніки</b>		
4	<b>Заняття 4. Поняття експертизи інноваційного проекту в металургії</b> 1. Методи експертизи. 2. Визначення доцільності інвестицій у новий проект	Вміти визначати та реалізовувати сучасні методи експертизи проекту Навчитися застосовувати методики для визначення доцільності інвестицій.
2	<b>Заняття 5. Особливості відбору інноваційних проектів</b> 1. Визначення найбільш ефективного варіанту технології	Розуміти сутність процесів визначення найбільш ефективної технології Навчитися визначати головні

	<p>2. . Визначення найбільш ефективного варіанту виготовлення продукції</p>	<p>підходи до технологічних процесів для оцінки можливості їх використання.</p> <p>Вміти застосовувати знання в області теорії та практики в галузі для прийняття вірного рішення.</p>
--	---	--