


НАЦІОНАЛЬНА МЕТАЛУРГІЙНА АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ

	Назва практики	Асистентська педагогічна практика
	Шифр та назва спеціальності	136 – Металургія
	Назва освітньої програми	Металургія
Рівень вищої освіти	Третій (доктор філософії)	
Статус практики	Обов'язкова з циклу практичної підготовки	
Обсяг	2 кредити ЄКТС (60 академічних годин)	
Терміни проходження практики	5-й семестр (IX – X квартали)	
Назва кафедри, яка веде практику	Кафедра, за якою закріплений аспірант	
Провідний викладач	Науковий керівник аспіранта	
Мова викладання	Українська	
Мета практики	Головна мета проведення асистентської педагогічної практики полягає у набутті практичних навичок та досвіду викладацької роботи, необхідних для викладання спеціальних дисциплін за спеціальністю 136 «Металургія».	
Компетентності, формування яких забезпечує практика	<p>Інтегральна компетентність Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері металургії при здійсненні професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p> <p>ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК03. Здатність самовдосконалюватися, презентувати результати досліджень фахівцям і нефахівцям, читати лекції, вести спеціалізовані навчальні і наукові семінари. ФКД 03. Здатність демонструвати знання організації, змісту та методології сучасної освіти та роботи науково-педагогічного працівника. ФКД 04. Здатність оволодіння спеціалізованими знаннями в межах певної металургійної проблематики, системна обізнаність з відповідною спеціальною літературою.</p>	

<p>Програмні результати навчання</p>	<p>В результаті вивчення дисципліни студент повинен</p> <ul style="list-style-type: none"> - планувати навчальні заняття відповідно до навчального плану закладу й на основі його стратегії; - розробляти й проводити різні за формою навчання заняття найбільш ефективні при вивченні відповідних тем і розділів програми, адаптуючи їх до різних рівнів підготовки студентів; - ясно, логічно викладати зміст матеріалу, опираючись на знання й досвід студентів; - відбирати й використовувати відповідні навчальні засоби для побудови технологій навчання; - організовувати навчальну діяльність студентів, управляти нею й оцінювати її результати; - застосовувати основні методи об'єктивної діагностики знань студентів з предмету, вносити корективи в процес навчання з урахуванням даних діагностики; - володіти методикою проведення заняття із застосуванням мультимедійних засобів навчання; - створювати й підтримувати навчальне середовище, що сприяє досягненню цілей навчання; - розвивати інтереси студентів і мотивацію навчання, формувати й підтримувати зворотний зв'язок. <p>Дисципліна забезпечує досягнення таких програмних результатів навчання:</p> <p>РН02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми металургії державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях в провідних наукових виданнях.</p> <p>РН03. Використовувати необхідні для обґрунтування висновків докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні емпіричні дані.</p> <p>РН08. Глибоке розуміння загальних принципів і методів природничих та технічних наук, а також методології наукових досліджень, їх застосування у власних дослідженнях у сфері металургії та у викладацькій практиці.</p> <p>РНД 03. Вміння складати методичне забезпечення, організовувати та проводити викладання професійно-орієнтованих дисциплін на рівні, що відповідає вимогам вищої школи.</p> <p>РНД 04. Здатність відстежувати розвиток науки і техніки та застосовувати сучасні знання щодо професійної сфери.</p>
<p>Зміст практики</p>	<p>Передбачає виконання плану та оформлення звіту з асистентської педагогічної практики</p>

Ухвалено на засіданні групи забезпечення якості освітньої програми «Металургія»
(Протокол № 2 від 23.09.2020 р.).

Гарант освітньої програми, проф.



Людмила Камкіна