

**Види завдань та критерії оцінювання результатів практики
(УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ)**

№ п/п	Оцінювання результатів		Розподіл балів (за 100-бальною шкалою)	Підсумкова оцінка
	Складові оцінювання	Компоненти оцінювання		
1.	Рівень теоретичної готовності до виконання завдань практики	Співбесіда (колоквіум, тестування) з керівником практики	20	20
2.	Поточний контроль	1. Ступінь усвідомлення питання, що досліджується	5	10
		2. Наявність документації, що підтверджує опрацювання завдання	5	
3.	Виконання практичних завдань	<p>1. Практичні завдання (виходячи з особливостей проходження практики та при узгодженні з методистом досліджується десять питань):</p> <ul style="list-style-type: none"> – системний аналіз інноваційної діяльності підприємства, установи, організації; – розробка стратегічних напрямів формування інноваційної моделі розвитку організації; забезпечення її конкуренто-спроможності; – планування та прогнозування інноваційної діяльності організації; – організація інноваційної діяльності; – організаційне проектування; – організація захисту інтелектуальної власності; – організація трансферу технологій; – розробка ефективних систем мотивації та оплати праці; – створення сприятливого соціально-психологічного клімату в колективі; – контролювання інноваційної діяльності; – здійснення контролю якості інноваційної продукції; 	40	<p>10 завдань: кожне оцінюється по 4 бали. Всього: 40 балів</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – здійснення контролю виконання управлінських рішень; – здійснення контролю дотримання правових норм та чинного законодавства; – координація та регулювання відносин учасників інноваційної діяльності; – узгодження інтересів та управління конфліктами; – координація діяльності з суб'єктами зовнішнього середовища; – оцінка комерціалізації інновацій; – організація продажу інноваційного продукту: дослідне виробництво, інструментальне виробництво; – діагностичний аналіз інноваційної діяльності підприємства; – діагностичний аналіз науково-технічної підготовки виробництва; розробка технології інноваційної діяльності; – участь у організації наукового дослідження; – проведення наукових досліджень; – участь у впровадженні результатів наукових досліджень; – навчання підлеглих; – здійснення просвітницької діяльності. 		
		2.Опис та вивчення проектів, що реалізуються у відповідній установі:		20
		1. Особливості проектного менеджменту та Складові проектної діяльності		2
		2. Управління проектами за стадіями життєвого циклу проекту	20	2
		3. Алгоритмізація та архітектура процесів проектної діяльності		2
		4. Технологія проектної діяльності. Проекти та програми: спільне і відмінне		2
		5. Життєвий цикл проекту		2

Закінчення табл. 3

		6. Значення мети у координації всіх дій у роботі над проектом		2
		7. Планування проекту. Структурний план проекту. Оптимізація планування проекту		2
		8. Командна робота та корпоративна культура. Психологічні аспекти проектної діяльності		2
		9. Організація інноваційної діяльності. Сучасні організаційні форми реалізації інновацій. Прийняття управлінських рішень у професійній діяльності		2
		10. Особливості завершального етапу проекту		2
4.	Оформлення документації		10	10
	Разом:		100	100