**Тема Теоретичні основи державного управління**

Мета: формування ґрунтовних знань і розгляд практичних питань щодо сутності інновацій, інноваційної діяльності та інноваційного розвитку підприємства

План

1. Інновації: економічна суть, класифікація, типи

2. Сутність інноваційної діяльності

3. Інноваційний продукт і інноваційна продукції

4. Інноваційний розвиток підприємств: сутність, напрями, принципи короткі теоретичні відомості

Ключові слова: інновації, інноваційний процес, інноваційна діяльність, розвиток, етапи, стадії, життєвий цикл, організація

Визначення поняття інновації, інноваційного процесу, інноваційної діяльності. Виникнення та розвиток теорії інновацій. Сучасні світові тенденції розвитку інновацій. Інноваційний процес, його етапи та стадії. Життєвий цикл інновацій. Розгляд класифікації інновацій і інноваційних підприємств. Види інноваційної діяльності.

Встановлення цілей і задач управління інноваціями. Організація інновацій. Шанування інновацій. Контрольна функція в управлінні інноваціями.

Види організаційних структур інноваційних підприємств.

Особливості процесу прийняття рішень в інноваційній сфері. Встановлення видів й принципів залучення коштів для реалізації інноваційно-інвестиційних проектів.

Особливості прямих та портфельних інвестицій в інноваційній сфері.

Завдання до теми

Оберіть правильний варіант відповіді на питання:

1. Поняття «інновація» запропонував: а) Т.Кемп; 7 б) Й.Шумпетер; в) А.Сміт; г) П.Хейне.

2. Який тип інновацій виокремлюється за сферою застосування: а) організаційна інновація; б) масова інновація; в) процесна інновація; г) швидка інновація.

3. Який тип інновації характеризує масштаб її новизни: а) виробнича інновація; б) ординарна інновація; в) науково-технічна інновація; г) інновація, нова для країни.

4. За типом стратегії виокремлюють таку інноваційну організацію: а) ресурсну; б) постійну; в) віолентну; г) національну.

5. Науково-технологічний парк – це: а) організація, що займається технічним обслуговуванням та ремонтом продукції; б) організація, що займається розробленням технологічних систем виготовлення товарів з мінімальними затратами ресурсів; в) організація, що займається науковою та експериментальною перевіркою фундаментальних та прикладних досліджень; г) інноваційна організація, що формується навколо великих наукових центрів.

 Контрольні питання

1. Поняття інноваційного процесу.

2. Класифікація інноваційних процесів.

3. Передпроектне дослідження інноваційних можливостей організації.

4. Інноваційний цикл.

5. Програмований контроль.

6. Вирішення управлінських ситуацій.