**Тема 4: Контроль за інноваційною політикою в державному управлінні. Конституційні засади побудови структур державного управління інноваційного розвитку в Україні.**

Мета: формування ґрунтовних знань і розгляд практичних питань щодо складових потенціалу інноваційного розвитку

План

1. Комбінації можливих складових потенціалу інноваційного розвитку.

2.Складові та основні показники достатності виробничо-збутового потенціалу для інноваційного розвитку.

3.Діагностика складових: фінансової; кадрової; технологічної; маркетингової та організаційно-управлінської.

Короткі теоретичні відомості

Ключові слова: потенціал, інноваційний розвиток, фінансова складова, кадрова складова, технологічна складова, маркетингова складова, організаційно-управлінська складова

Особливості складових потенціалу інноваційного розвитку, їх можливі комбінації.

Показники виробничо-збутового потенціалу для інноваційного розвитку.

Діагностика складових: фінансової; кадрової; технологічної; маркетингової та організаційно-управлінської.

Завдання до теми

Оберіть правильний варіант відповіді на питання:

1. Назвіть основні джерела інноваційних можливостей розвитку підприємства:

а) Використання традиційних стратегій, старих методів управління;

б)Нові знання, зміни сприйняття, творче мислення, потреби розвитку ринку;

в) виконання планових вказівок;

г) потреби розвитку ринку.

2. Інноваційні процеси, результатом яких є нові методи і форми організації виробництва, називаються:

а) економічними нововведеннями;

б) соціальними нововведеннями;

в) організаційними нововведеннями;

г) технічними нововведеннями.

3. Принцип комплексності і спадкоємності планування інноваційної діяльності:

а) здійснювати виробництво і збут нововведень доцільно тільки після аналізу кон’юнктури ринку, рівня конкурентоспроможності продукції, попиту і місткості ринку;

б) ґрунтується на виборі пріоритетів в інновації, яким варто віддати першорядну перевагу у зв’язку з їхньою новизною, доцільністю прискореного впровадження;

в) обов’язковою і неодмінною умовою активізації інноваційної діяльності щодо впровадження у виробництво новітніх досягнень науки і техніки є стимулювання праці робітників, службовців, науковців;

г) взаємозв’язок, комплексність і спадкоємність поточного і стратегічного планування інноваційної і виробничої діяльності відповідно до програми інноваційного розвитку.

4. Принцип комплексності і спадкоємності планування інноваційної діяльності:

а) здійснювати виробництво і збут нововведень доцільно тільки після аналізу кон’юнктури ринку, рівня конкурентоспроможності продукції, попиту і місткості ринку;

б) грунтується на виборі пріоритетів в інновації, яким варто віддати першорядну перевагу у зв’язку з їхньою новизною, доцільністю прискореного впровадження;

в) обов’язковою і неодмінною умовою активізації інноваційної діяльності щодо впровадження у виробництво новітніх досягнень науки і техніки є стимулювання праці робітників, службовців, науковців;

г) взаємозв’язок, комплексність і спадкоємність поточного і стратегічного планування інноваційної і виробничої діяльності відповідно до програми інноваційного розвитку.

4. У чому полягає сутність організації інноваційної діяльності?

а) діяльність, яка спрямована на впровадження новацій у виробництво задля задоволення потреб споживачів;

б) здійснення інноваційних капіталовкладень, їх відшкодування і отримання прибутку;

в) усі відповіді правильні;

г) вірної відповіді немає.