

Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі»
Кафедра туристичного та готельного бізнесу

Питання для підсумкового контролю знань і вмінь студентів з
навчальної дисципліни
«ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»
для студентів напряму підготовки 6.140103«Туризм»

Полтава-2016

Модуль 1. Теоретичні основи підготовки і проведення наукових досліджень.

1. Об'єкт, предмет та завдання дисципліни.
2. Наукове дослідження як вид творчої діяльності людини.
3. Особливості науково-дослідної діяльності в галузі туризму і сфери послуг.
4. Об'єкт та предмет науки як певний фрагмент матеріальної або духовної реальності.
5. Світогляд людини і форми пізнання світу.
6. Поняття про методологію наукового дослідження.
7. Онтологічна основа наукового дослідження.
8. Загальні відомості про науку.
9. Вибір наукового дослідження.
10. Взаємозв'язок об'єкту та суб'єкту пізнавального процесу.
11. Загальна структура науки.
12. Теоретичні основи наукового дослідження.
13. Мета й завдання теоретичних досліджень.
- 14.. Основні етапи теоретичних досліджень.
15. Експериментальні дослідження та класифікація експериментів.
16. Розробка плану та програми експерименту.
17. Обґрунтування засобів обробки та аналізу наукових результатів.
18. Аналіз експериментальних досліджень.
19. Основи теорії випадкових помилок та методи визначення випадкових похибок у вимірах.
20. Послідовність математичних обробок експериментальних даних.

Модуль 2. Організація обробки результатів науково-дослідної роботи.

21. План викладу наукової роботи.
22. Вимоги до оформлення текстової частини НДР.
23. Правила використання у тексті чисел, знаків, одиниць та формул.
24. Етапи застосування результатів наукової роботи.
25. Дослідно-виробниче та серійне застосування результатів наукової роботи.
26. Географічна регіоналістика та геотуристика.
27. Поняття про міждисциплінарний науковий зв'язок.
28. Залежність стану освоєння туристичного потенціалу від загального рівня розвитку продуктивних сил регіону.
29. Організація та форми науково-дослідної роботи студентів.
30. Види студентських наукових досліджень.
31. Публікація результатів НДР студентів.
32. Спостереження, збір, обробка і накопичення наукової інформації та реєстр матеріалів дослідження.
33. Форми запису опрацьованого матеріалу
34. Систематизація накопиченої інформації та ведення картотеки.
35. Визначення теми та теоретичних основ наукового дослідження.
36. Визначення проблеми та розробка методики дослідження.
37. Складання плану наукового дослідження.