**Тема 1: Наука, її структура та роль у суспільстві**

Запитання для обговорення і дискусії:

1. Предмет і завдання навчального курсу.
2. Наука як спеціальний вид діяльності. Поняття про науку.
3. Наукові дослідження як вид творчої діяльності.
4. Особливості та специфіка науково-дослідної діяльності.
5. Принципи та засади формування наукового знання.
6. Наука – система понять і категорій.
7. Еволюція наукових знань.
8. Теорії, концепції та принципи наукового дослідження відповідної галузі знань.

Завдання для самостійної роботи:

* Написати **реферат** із аргументованим власним висновком на тему: «Що таке наука?»

(обсяг – 3-5 стор.),

або: підготувати **мультимедіа-презентацію** .ppt на цю ж тему (10 хв.). – попередньо надішліть її на е-пошту викладача!

Рекомендована література

1. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень : навч. посібн. / В. В. Ковальчук, Л. М. Моїсєєв – К. : Видавничий дім „Професіонал”, 2004. – 208 с.
2. Колесников О. В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. ВНЗ / О. В. Колесников. – К. : ЦУЛ, 2011. – 144 с.: тести
3. Коломієць В. О. Як виконувати курсову роботу : метод. посіб. для студентів вищих педагог. навч. закладів / В. О. Коломієць. – К. : Вища школа, 2003. – 69 с.
4. Крушельницька О. В. Методологія і організація наукових досліджень : навч. посіб. / О. В. Крушельницька. – К. : Кондор, 2003. – 192 с.
5. Мостова І. Першокурснику : поради психолога / І. Мостова. – К. : Тандем, 2000. – 76 с.
6. Основи методології та організації наукових досліджень : навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад’юнтів / за ред. А. Є. Конверського. – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
7. Онопрієнко В. І. Історія української науки ХІХ–ХХ ст. / В. І. Онопрієнко. – К. : Либідь, 1998. – 304 с.
8. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / І. М. Грищенко та ін. ; Київ. нац. торг.-екон. ун-т. – К.: КНТЕУ, 2001. – 185 с.
9. Пилипчук М. І. Основи наукових досліджень : підручн. / М. І. Пилипчук, А. С. Григор`єв, В. В. Шостак. – К.: Знання, 2007. – 270 с
10. П’ятницька-Позднякова І. С. Основи наукових досліджень у вищій школі / І. С. П’ятницька-Позднякова. – К. : Центр навч. літ-ри, 2003. – 116 с.
11. Соловйов С. М. Основи наукових досліджень : навч. підручн. / С. М. Соловйов. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 175 с.
12. Стеченко Д. М. Методологія наукових досліджень : підручн. / Д. М. Стеченко, О. С. Чмир. – К. : Знання, 2005. – 309 с.
13. Сурмін Ю. Майстерня вченого : підруч. для науковця / Ю. Сурмін. – К. : НМЦ «Консорціум із удосконалення менеджмент-освіти в Україні», 2006. – 302 с.
14. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень / Г. С. Цехмістрова. – К. : Слово, 2003. – 240 с.
15. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручн. / В. М. Шейко, Н. М. Кушнаренко. – К. : Знання-Прес, 2003. – 295 с.

**Розподіл балів на семестр:**за практичні заняття = 45(40+5) б.  
за самостійну роботу = 25 б.  
за підсумковий тестовий контроль = 30 б.

**Всього = 100.**