

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Кафедра менеджменту

Затверджено

Проректор з навчальної роботи,
проф. Гаврилюк С. В. _____

_____ 2013 р.

Основи наукових досліджень

Програма

вибіркової навчальної дисципліни
підготовки бакалавра
галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування»
напряму 6.030601 «Менеджмент»

Програма вибіркової навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент». – 2 грудня 2013 р. – 4 с.

Розробник: Тоцька О. Л. – доцент кафедри менеджменту, к. е. н., доцент

Рецензент: Бегун С. І. – доцент кафедри обліку і аудиту, к. е. н., доцент

Програма навчальної дисципліни затверджена на засіданні кафедри менеджменту

протокол № 5 від 3.12.2013 р.

Завідувач кафедри: _____ (Черчик Л. М.)

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною комісією інституту економіки та менеджменту

протокол № 4 від 4.12.2013 р.

Голова науково-методичної комісії інституту: _____ (Бегун С. І.)

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною радою університету

протокол № 4 від 18.12.2013 р.

Вступ

Програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму підготовки «Менеджмент».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є методологія наукових досліджень.

Міждисциплінарні зв'язки: курс «Основи наукових досліджень» пов'язаний із дисциплінами «Філософія», «Економічна теорія», «Самоменеджмент».

Програма навчальної дисципліни складається з таких **змістових модулів:**

1. Наукове пізнання, наука.
2. Методологія науково-дослідної діяльності.
3. Теорія та практика наукової роботи.

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» є формування системи знань із методики та техніки проведення наукових досліджень.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень» є висвітлення теоретичних основ, питань методики, технології та організації науково-дослідницької діяльності; формування теоретичного й практичного підґрунтя для ефективного, кваліфікованого проведення наукових досліджень студентами як у процесі навчання в університеті, так і на практиці.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати:

закономірності розвитку науки та методологію проведення наукових досліджень;

вміти:

працювати з джерелами інформації, проводити аналіз теоретико-експериментальних даних, формулювати висновки та пропозиції, оформляти результати наукових досліджень.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 годин / 2,5 кредити ECTS.

2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Наукове пізнання, наука

Тема 1. Історія становлення та розвитку науки

Суть наукового пізнання, знання та наукового дослідження. Етапи становлення та розвитку науки. Поняття, цілі та функції науки. Структурні елементи науки, їх характеристика.

Тема 2. Наука як система знань

Наукознавство як система знань. Класифікація наук. Основні риси працівника науки.

Тема 3. Організація науково-дослідної роботи в Україні

Організаційна структура науки. Пріоритетні напрями розвитку науки в Україні. Система підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів. Науково-дослідна робота студентів.

Змістовий модуль 2. Методологія науково-дослідної діяльності

Тема 4. Основи методології науково-дослідної діяльності

Поняття методології та методики наукових досліджень. Методологія теоретичних досліджень. Основи методології досліджень емпіричного рівня. Пізнавальні прийоми та форми наукових досліджень.

Тема 5. Основні методи наукових досліджень та їх характеристика

Поняття наукового методу та його основні риси. Система методів дослідження. Загальнонаукові методи. Конкретно-наукові та спеціальні методи. Методи економічного дослідження.

Тема 6. Вибір, етапи та економічна ефективність наукового дослідження

Вибір напряму наукового дослідження. Основні етапи проведення наукових досліджень. Економічна ефективність наукових досліджень.

Тема 7. Методика підготовки й оформлення курсових, дипломних і магістерських робіт

Поняття, загальна характеристика та вимоги до курсових і дипломних робіт. Основні етапи підготовки курсових і дипломних робіт. Структура та технічне оформлення курсових і дипломних робіт. Підготовка до захисту та захист курсової та дипломної роботи. Магістерська робота: поняття та її підготовка.

Змістовий модуль 3. Теорія та практика наукової роботи

Тема 8. Теорія та практика конкретних соціально-економічних досліджень

Поняття, види та етапи конкретно-економічного дослідження. Поняття, функції та структура програми соціально-економічного дослідження. Методологічний розділ програми. Методичний розділ програми.

Тема 9. Інформаційне забезпечення наукової роботи

Суть і види науково-технічної інформації. Методи пошуку та збору наукової інформації. Аналіз та інтерпретація інформації. Організація роботи з науковою літературою. Форми обміну науковою інформацією.

Тема 10. Оформлення наукової роботи та передача інформації

Оформлення результатів наукової роботи. Оформлення замовлення на практичні розробки.

Тема 11. Організація роботи наукового колективу

Формування та методи згуртованості наукового колективу. Організація роботи наукового колективу. Робоче місце та робочий день науковця. Етичні норми та цінності науки.

3. Форма підсумкового контролю успішності навчання

Формою підсумкового контролю успішності навчання є залік.

4. Методи та засоби діагностики успішності навчання

Усне опитування, самостійні роботи, контрольні роботи, виконання ІНДЗ, залік.

5. Список джерел

1. Білуха М. Т. Основи наукових досліджень : [Підручник для студ. екон. спец. вищ. навч. закладів] / М. Т. Білуха. – К. : Вищ. шк., 1997. – 271 с.
2. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : [навч. посіб.] / О. В. Крушельницька. – К. : Кондор, 2006. – 206 с.
3. Лудченко А. А. Основы научных исследований : [учеб. пособ.] / А. А. Лудченко и др. – К. : Т-во «Знання», КОО, 2000. – 114 с.
4. Мороз І. В. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення і захисту / І. В. Мороз. – К., 1997. – 56 с.
5. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / В. І. Романчиков – К. : ЦУЛ, 2007. – 254 с.
6. Сидоренко В. К. Основи наукових досліджень / В. К. Сидоренко, П. В. Дмитренко. – К. : РНКЦ «ДІНІТ», 2000. – 259 с.
7. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / Г. С. Цехмістрова. – К. : Вид. дім «Слово», 2003. – 240 с.
8. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності : [Підручник] / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – К. : Знання-прес, 2002. – 295 с.