

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



Затверджую

Проректор з науково-педагогічної і
навчальної роботи та рекрутації,
проф. Гаврилюк С. В.
22 вересня 2016 р.

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Програма
нормативної навчальної дисципліни
підготовки бакалавра
спеціальності 073 «Менеджмент»
за освітньою програмою «Менеджмент»

Луцьк – 2016

2
Програма нормативної навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності «Менеджмент».

1.09.2016 р. – 5 с.

Розробник: Черчик Л. М., д. е. н., професор



Рецензент: Бегун С. І., к. е. н., доцент



Програма навчальної дисципліни затверджена на засіданні кафедри менеджменту

протокол № 1 від 6.09.2016 р.

Завідувач кафедри

 Черчик Л. М.

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною комісією факультету економіки та управління

протокол № 1 від 7.09.2016 р.

Голова науково-методичної комісії факультету

 Бегун С. І.

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною радою університету

протокол № 1 від 21.09.2016 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. Наука, науково-дослідна діяльність.
2. Теорія та практика наукових досліджень.
3. Індивідуальна та колективна наукова робота.

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 150 годин / 5 кредитів ECTS.

2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Наука, науково-дослідна діяльність

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.

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.

Змістовий модуль 2. Теорія та практика 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 напрямку 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 і дипломної роботи. Магістерська робота: поняття та її підготовка.

Тема 8. Теорія та практика конкретних соціально-економічних досліджень

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

Змістовий модуль 3. Індивідуальна та колективна наукова робота

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, модульні контрольні роботи, виконання ІНДЗ, залік.

5. Список джерел

1. *Бейлін М. В.* Основи наукових досліджень : [навч.-метод. посіб.] / *М. В. Бейлін.* – Х. : Оберіг, 2012. – 184 с.
2. *Ковальчук В. В.* Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / *В. В. Ковальчук.* – 4-е вид., перероб. і допов. – К. : Професіонал, 2007. – 240 с.
3. *Колесников О. В.* Основи наукових досліджень : [навч. посіб. : для студ. ВНЗ] / *О. В. Колесников.* – 2-е вид., випр. та допов. – К. : Центр учб. л-ри, 2011. – 144 с.
4. *Корягін М. В.* Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / *М. В. Корягін.* – К. : Алерта, 2014. – 622 с.
5. *Крушельницька О. В.* Методологія та організація наукових досліджень : [навч. посіб.] / *О. В. Крушельницька.* – К. : Кондор, 2009. – 206 с.
6. *Макогон Ю. В.* Основи наукових досліджень в економіці : [навч. посіб.] / *Ю. В. Макогон.* – 2-е вид. – Донецьк : Альфа-прес, 2007. – 144 с.
7. Основи методології та організації наукових досліджень : [навч. посіб. : для студ. ВНЗ] / *А. Є. Конверський* та ін. – К. : Центр учб. л-ри, 2010. – 352 с.
8. Основи наукових досліджень : [навч.-метод. посіб.] / *Р. Крохмальний* та ін. – Л. : ЛНУ ім. І. Франка, 2013. – 312 с.

9. Основи наукових досліджень : [навч. підруч.] / *В. І. Саюк* та ін. – К. : Пед. Думка, 2012. – 144 с.
10. Основи наукових досліджень : методологія, організація, оформлення результатів : [навч. посіб. для студ. ВНЗ] / *В. М. Головій* та ін. – К. : Хай-Тек Прес, 2010. – 344 с.
11. *Пилипчук М. І.* Основи наукових досліджень : [підручник] / *М. І. Пилипчук*. – К. : Знання, 2007. – 272 с.
12. *Романчиков В. І.* Основи наукових досліджень : [навч. посіб.] / *В. І. Романчиков*. – К. : ЦУЛ, 2007. – 254 с.
13. *Ростовський В. С.* Основи наукових досліджень і технічної творчості : [підруч. для студ. ВНЗ] / *В. С. Ростовський*. – К. : ЦУЛ, 2009. – 96 с.
14. *Соловійов С. М.* Основи наукових досліджень : [навч. посіб. для студ. ВНЗ] / *С. М. Соловійов*. – К. : Центр навч. л-ри, 2007. – 176 с.
15. *Чорненький Я. Я.* Основи наукових досліджень. Організація самостійної та наукової роботи студента : [навч. посіб. для студ. ВНЗ] / *Я. Я. Чорненький*. – К. : Професіонал, 2006. – 200 с.