

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор _____ Гладкий І.П.

“ ___ ” _____ 20__ року

ПРОГРАМА

Методологія наукових досліджень

(назва навчальної дисципліни згідно навчального плану)

підготовки

магістра

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

галузі знань

29 «Міжнародні відносини»

(шифр і назва галузі знань)

напряму підготовки

(шифр і назва напряму підготовки)

спеціальності

292 «Міжнародні економічні відносини»

(шифр і назва спеціальності)

(шифр 9)

(за ОПП чи № навчального плану)

2017 рік

Розроблено та внесено: кафедрою міжнародної економіки

(повне найменування кафедри)

Розробники програми: завідувач кафедри, д.е.н., доц. Горовий Д.А.

(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри
Протокол № 1/270 від “28” серпня 2017 р.

(номер)

(та дата протоколу)

Завідуючий кафедрою д.е.н., доц.

(науковий ступінь, вчене звання)

(підпис)

Горовий Д.А.

(ПІБ завідувача кафедри)

“Узгоджено”

Декан факультету управління та бізнесу

(повна назва факультету, де читається дисципліна)

д.е.н., проф.

(вчене звання)

(підпис)

Дмитрієв І.А.

(ПІБ декана)

“ ”

(день)

(місяць)

20 року

(рік)

© Горовий Д.А., 2017 рік

© ФУБ, 2017 рік

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» складена відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки магістра напряму (спеціальності) 292 «Міжнародні економічні відносини»

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою навчальної дисципліни** є формування знань та умінь, які дозволять проводити наукові дослідження, розуміти їх суть та порядок здійснення.

1.2. **Предметом дисципліни** є система знань щодо проведення економічних наукових досліджень та представлення їх результатів.

1.3. **Основні завдання дисципліни** полягають у формуванні системи знань, вмінь та уявлень щодо предмету навчальної дисципліни

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- основні види і ознаки наукового дослідження.
- види наукової новизни та відмінності між ними;
- основні групи методів наукових досліджень;
- місце та засоби пошуку інформації для проведення дослідження у сучасному світі;
- особливість наукових досліджень у царині економіки.
- перспективи і види постмагістрантських наукових досліджень

вміти:

- формулювати основні елементи наукового дослідження: мету, об'єкт, предмет, задачі;
- написати наукову публікацію по її основних елементах;
- виконати і захистити кваліфікаційну роботу магістра.

Міждисциплінарні зв'язки: Вивчення даного курсу припускає попереднє освоєння у таких дисциплін: міжнародна економіка, макро- та мікроекономіка, статистика, національна економіка, зовнішньоекономічна діяльність підприємств.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання
Кількість кредитів – 4 Кількість годин – 120	нормативна	
Семестр викладання дисципліни	<u>1(9)</u> (порядковий номер семестру)	<u> </u> (порядковий номер семестру)
Вид контролю:	<u>залик</u> (залик, екзамен)	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	16	<u> </u>
- практичні, семінарські (годин)	16	<u> </u>
- лабораторні роботи (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- самостійна робота студентів (годин)	84	<u> </u>
- курсовий проект (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- курсова робота (годин)	<u> </u>	<u> </u>
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	<u> </u>	<u> </u>

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1. Наука і наукові дослідження

Тема 1 Види і ознаки наукового дослідження

Тема 2. Формулювання основних елементів дослідження: мета, об'єкт, предмет, задачі

Тема 3. Наукова новизна і її види

Тема 4. Методи наукових досліджень

Тема 5. Пошук інформації для дослідження у сучасному світі

Розділ 2. Наукові дослідження в економіці

Тема 6. Особливість наукових досліджень у царині економіки.

Тема 7. Написання наукової публікації

Тема 8. Виконання і захист кваліфікаційної роботи магістра

Тема 9. Перспективи і види подальших наукових досліджень

Тема 10. Основні матеріали курсу англійською мовою.

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

ОСНОВНА:

1. 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.

2. Білуха М. Т. Основи наукових досліджень [Текст]: Підручник для студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів / М. Т. Білуха. – К.: Вища шк., 2007. – 271 с.

3. Дудченко А. А. Основы научных исследований [Текст]: Учеб. пособие / А.А. Дудченко. – К.: Т-во «Знання», КОО, 2008. – 114 с.

4. Ковальчук В. В. Основи наукових досліджень [Текст]: Навчальний посібник / В.В. Ковальчук, Л. М. Моїсєєв. – 3-є вид., перероб. і допов. – К.: ВД «Професіонал», 2005. – 240 с.
5. Криворученко В. К. Диссертационное исследование: Методика, практика, рекомендации. – М.: Социум, 2001. – 276 с.
6. Мальцев П. М. Основы научных исследований [Текст] / П.М. Мальцев, Н.А. Емельянова. – К.: Вища шк., 2002. – 136 с.
7. Мороз І. В. Структура дипломних, кваліфікаційних робіт та вимоги до їх написання, оформлення і захисту [Текст] / І. В. Мороз. – К.: Т-во «Знання», 2007. – 56 с.
8. Як підготувати і захистити дисертацію на здобуття наукового ступеня [Текст]: (методичні поради) / автор-упоряд. Л. А. Пономаренко. – 3-є вид., випр. і доп. – К.: Толока, 2007. – 80 с.
9. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності [Текст] / В.М. Шейко, Н. М. Кушнарченко: Підручник для студентів вищих навч. закладів. – Х.: ХДАК, 2008. – 288 с.

ДОПОМІЖНА:

1. Волков Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление. Практическое пособие. – М.: Гардарики, 2001. – 320 с.
2. Бурдин К. С., Веселов П. В. Как оформить научную работу. – М.: Высшая школа, 2005. – 260 с.
3. Захаров А. А., Захарова Т. Г. Дневник аспиранта. (Алгоритм подготовки диссертации). – М.: ИнФРА, 2005. – 200 с.
4. Кузнецов И. Н. Методика научного исследования [Текст] / И. Н. Кузнецов. – Минск: Вишэйшая школа, 1997. – 257 с.
5. Сидоренко В. К. Основи наукових досліджень [Текст] / В. К. Сидоренко. – К.: РНКЦ «ДІНІТ», 2000. – 259 с.

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

1. Контроль відвідування занять.
2. Перевірка та прийом домашніх завдань.
3. Усне опитування на лекціях, практичних заняттях.
4. Письмові контрольні роботи.
5. Письмові тестові роботи

Розробники програми: завідувач кафедри, д.е.н., доц. Горовий Д.А.
(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Примітки:

1. Програма навчальної дисципліни визначає її місце і значення у процесі формування фахівця, її загальний зміст, знання та уміння, які набуває студент у результаті вивчення дисципліни. Програма навчальної дисципліни містить у собі дані про обсяг дисципліни (у годинах та кредитах), перелік тем та видів занять, дані про підсумковий контроль тощо.

2. Програма навчальної дисципліни розробляється відповідною кафедрою у 2-х екземплярах на 5 років і затверджується до 30 серпня: 1 екземпляр – у навчальний відділ; 2-екземпляр залишається на кафедрі.

Форма в редакції ХНАДУ затверджена наказом ректора за № ___ від __.06.2015 р.