

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор _____ Гладкий І.П.

“ ___ ” _____ 2017 року

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни	«ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»
підготовки	бакалавра
галузі знань	0306 «Менеджмент і адміністрування»
напряму підготовки	030601 «Менеджмент»

(шифр 45)

Розроблено та внесено: кафедрою менеджменту

Розробники програми: к.е.н., доц. Догадайло Я.В.

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри
Протокол № 11/1078 від “26” квітня 2017 р.

Завідуючий кафедрою д. е. н., проф. _____ О.М. Криворучко
(підпис)

“Узгоджено”
Завідуючий кафедрою менеджменту проф. _____ О.М. Криворучко
“26” квітня 2017 року
(підпис)

“Узгоджено”
Декан факультету управління та бізнесу
проф. _____ І.А. Дмитрієв
(підпис)
“ ____ ” _____ 2017 року

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» складена на основі освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів з галузі знань 0306 – «Менеджмент і адміністрування», напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент», за освітньо-кваліфікаційним рівнем – бакалавр.

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є: підготовка фахівців до їх професійної діяльності на первинних посадах, пов'язаної з необхідністю вирішення комплексу задач, які вимагають застосування наукових методів та апарату формування у студентів комплексу знань, вмінь та уявлень, що забезпечать участь у виконанні наукових досліджень в економіці та управлінні.

1.2. **Предметом** вивчення навчальної дисципліни є принципи планування та технології виконання наукових досліджень, методи оформлення результатів досліджень та їх використання в практичній діяльності.

1.3. **Основними завданнями** вивчення навчальної дисципліни є: практична підготовка студентів щодо організації науково-дослідницької роботи, оформлення та представлення одержаних результатів дослідження і впровадження їх у практичну діяльність підприємств автомобільного транспорту.

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати:

- принципи побудови науки як галузі людської діяльності;
- основні категорії науки;
- понятійний апарат наукового дослідження;
- закономірності розвитку науки;
- основні етапи та підходи щодо організації науково-дослідницької роботи;
- основні етапи та підходи щодо здійснення експериментальних досліджень;
- моделі системного підходу в проведенні наукових досліджень;
- основні характеристики інструментальних засобів проведення наукових досліджень;
- принципи організації наукових досліджень;
- зміст та призначення загальнонаукових та конкретно-наукових методів;
- технологію здійснення основних методів дослідження;
- структуру та технологію розробки методики виконання наукового дослідження;
- концепції раціональної роботи з науковою літературою;
- основні характеристики інструментальних засобів проведення наукових досліджень;
- моделі та методи активізації творчого потенціалу дослідника
- шляхи оформлення результатів наукової роботи та передачі інформації.

вміти:

- формулювати тему і мету наукового дослідження;
- виділяти об'єкт та предмет дослідження;
- виконувати аналіз наукової проблеми та представляти її у вигляді сукупності наукових завдань;
- розробити робочий план та методику дослідницької роботи;
- застосовувати інструментарій емпіричних та теоретичних методів;
- вибрати методи дослідження та розробити методику її здійснення;
- класифікувати та активно використовувати існуючі інформаційні ресурси для рішення наукових завдань в галузі економіки;
- організувати власне та колективне наукове дослідження з використанням концепції системного підходу;
- використовувати методики вивчення та обробки літературних джерел;
- здійснювати бібліографічний опис літературних джерел;
- формулювати визначення та розробляти класифікації;
- скласти календарний план виконання наукових досліджень і контролювати його виконання;
- оформити результати наукового дослідження.

Міждисциплінарні зв'язки: Дисципліни, які передують вивченню: економіка та фінанси підприємства, операційний менеджмент, менеджмент; після вивчення – методологія і організація наукових досліджень, проектування логістичних систем.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання ¹
Кількість кредитів - <u>6</u> Кількість годин - <u>180</u>	<i>за вибором студента</i> (нормативна, за вибором ВНЗ, за вибором студента)	
Семестр викладання дисципліни	<u>VI, VII, VIII</u> (порядковий номер семестру)	<u>VI, VII</u> (порядковий номер семестру)
Вид контролю:	<u>залік</u> (залік, екзамен)	<u>залік</u> (залік, екзамен)
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	32	14
- практичні, семінарські (годин)	56	10
- лабораторні роботи (годин)	-	-
- самостійна робота студентів (годин)	92	156
- курсовий проект (годин)	-	-
- курсова робота (годин)	-	-
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	-	-

¹ Якщо дисципліна на заочній (дистанційній) формі навчання не викладається, то графа "заочна форма навчання" відсутня.

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1 «Наука, наукове мислення та наукове дослідження»

Тема 1. Наука та наукове мислення. Основні поняття.

Тема 2. Основні категорії науки

Тема 3. Наукове дослідження. Технологія дослідницької роботи.

Тема 4. Технологія роботи з науковою літературою.

Тема 5. Представлення результатів наукового дослідження

Тема 6. Системний підхід, системне мислення, системний аналіз

Розділ 1 «Методи наукового дослідження»

Тема 7. Методика роботи з поняттями

Тема 8. Загально логічні методи досліджень

Тема 9. Метод моделювання

Тема 10. Методи теоретичного та емпіричного дослідження

Тема 11. Інформаційне забезпечення наукових досліджень

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Базова

1. Волков В.П. Методологія наукових досліджень: навч.посіб. / Волков В.П., Подригало М.А., Кравченко О.П., Міщенко В.М., Мармут І.А. – Луганськ, СНУ ім. Даля, 2009. – 352 с.

2. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація): навч. посіб. / за ред. А.А. Мазаракі. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. – 296 с.

3. Колесников О.В. Основи наукових досліджень: навч.посіб. / Колесников О.В. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 144 с.

4. Основи методології та організації наукових досліджень: навч.посіб. / за ред. А.Є. Конверського. – К.: Центр учбової літератури, 2015. – 352 с.

5. Тарелкін Ю.П. Методологія наукових досліджень: навч.посіб. / Ю.П. Тарелкін, В.О. Цикін. – Суми: Видавництво СумДПУ ім. А.С. Макаренка, 2010. – 196 с.

Допоміжна

6. Пушкарь А.И. Основы научных исследований и организация научно-исследовательской деятельности: учебн.пособ. / А.И. Пушкарь, Л.В. Потрашкова. – Харьков: ИНЖЭК, 2008. – 280 с.

7. Стеченко Д.М. Методологія наукових досліджень: підруч. / Д.М. Стеченко, О.С. Чмир. - К.: Знання, 2005. - 309 с.

8. Филипенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Навчальний посібник. - К.: Академвидав, 2005. - 208 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.citynet.kharkov.ua> (офіційний сайт адміністрації м. Харкова з

основними документами, що регулюють господарську діяльність підприємств)

2. <http://www.nau.kiev.ua> (безкоштовний сайт з повною законодавчою базою України)

3. <http://www.publisli.cis2000.ru> (безкоштовна бібліотека економічної літератури)

4. <http://www.meta.com.ua> (сайт Верховної Ради України - нормативні документи)

5. <http://www.cfin.ru> (безкоштовна бібліотека економічної літератури)

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

1. Тести.

2. Практичні завдання.

3. Завдання для заліку.

Розробник програми: доцент кафедри менеджменту, кандидат економічних наук
(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

наук, доцент _____ Догадайло Я. В.

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.