

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки,
молоді та спорту України
29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-3.04

Автомобільно-дорожній інститут
ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»
(повне найменування вищого навчального закладу)

Кафедра (циклова комісія) Менеджмент організацій

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор (заступник директора)
з навчальної роботи

Оксень Є.І.

« _____ » _____ 2013 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи наукових досліджень

(шифр і назва навчальної дисципліни)

напрямок підготовки 6.030 601 «Менеджмент»

(шифр і назва напрямку підготовки)

спеціальність _____

(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____

(назва спеціалізації)

інститут, факультет, відділення АДІ ДонНТУ, «Економіки та управління»

(назва інституту, факультету, відділення)

2013 рік

Робоча програма Основи наукових досліджень для студентів
(назва навчальної дисципліни)
 за напрямом підготовки 6.030 601 «Менеджмент»,
 спеціальністю —
 «7» вересня, 2013 року –8с.

Доцент, к.т.н. Кулаков В.О.

Розробники: (вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри (предметної комісії)
Менеджмент організацій

Протокол від. «7» вересня 2013 року №1

Завідувач кафедри (циклової, предметної комісії) Мельникова О.П.

(Мельникова О.П.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

«7» вересня 2013 року

Схвалено методичною комісією вищого навчального закладу за напрямом підготовки
 (спеціальністю) 6.030 601 «Менеджмент»
(шифр, назва)

Протокол від. «18» вересня 2013 року №1

«18» вересня 2013 року Голова (Ніколаєнко Д.В.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

1.Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика Навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 2,5	Галузь знань <u>0306 «Менеджмент і адміністрування»</u> (шифр і назва)	за вибором ВНЗ	
	Напрямок підготовки <u>6.030 601 «Менеджмент»</u> (шифр і назва)		
Модулів - 2	Спеціальність (професійне спрямування) —	Рік підготовки	
Змістових модулів – 2		3-й 4-й	
Індивідуальне науково – дослідне завдання _____ (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин 90		5-й 7-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,125 самостійної роботи студента – 2,5	Освітньо – кваліфікаційний рівень: <u>Бакалавр</u>	Лекції	
		17 год.	4 год.
		Практичні, семінарські	
		16 год.	4 год.
		Лабораторні	
		17 год.	4 год.
		Самостійна робота	
		40 год.	78 год.
Індивідуальні завдання: — год.			
Вид контролю: залік			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 1,25/1

для заочної форми навчання – 1/6,5

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета дисципліни полягає в тому, щоб на основі теорії і методів наукового пізнання дати майбутнім спеціалістам (менеджерам) знання, вміння та практичні навички дослідницької роботи.

Крім того вивчення курсу передбачає виховання у майбутнього менеджера культури застосування наукових методів у господарстві, використання їх у прийнятті управлінських рішень.

Завдання дисципліни визначені вимогами кваліфікаційної характеристики спеціальності 6.030 601 «Менеджмент організацій».

Основні завдання дисципліни:

- 1) навчитись методології, методиці наукових досліджень;
- 2) вміти відбирати та аналізувати необхідну інформацію з теми наукового дослідження;
- 3) сформулювати завдання наукового дослідження і розробляти теоретичні припущення;
- 4) порівнювати наслідки експерименту з теоретичними припущеннями і формулювати висновки дослідження.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- 1) планувати і проводити експеримент;
- 2) обробляти наслідки спостереження;
- 3) оцінювати огріхи і спостереження;
- 4) складати звіт, доповідь або статтю внаслідок наукового дослідження;
- 5) організувати працю в проведенні наукових досліджень.

вміти:

- 1) використовувати отримані знання в практичній діяльності;
- 2) працювати з нормативно-довідковою та науковою інформацією;
- 3) робити висновки, володіти навиками прийняття самостійного рішення;
- 4) використовувати сучасні наукові методи в практичній діяльності;
- 5) виявляти резерви підвищення ефективності виробничої діяльності.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.

Тема 1. Загальні відомості про науку, наукових дослідженнях, кадрах та установах, методах досліджень

Тема 2. Вибір теми, формулювання завдань наукових досліджень. Стадії досліджень

Тема 3. Методи теоретичних досліджень

Змістовий модуль 2.

Тема 4. Методи експериментальних досліджень

Тема 5. Аналіз та оформлення наукових досліджень

Тема 6. Організація праці в проведенні наукових досліджень

Тема 7. Упровадження та ефективність наукових досліджень

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин										
	денна форма					заочна форма					
	у с ь о г о	у тому числі				у тому числі					
		л	лаб	інд	с.р.	л	п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовий модуль 1.											
Тема 1. Загальні відомості про науку, наукових дослідженнях, кадрах та установах, методах досліджень		2	2		5		0,5	0,5	0,5		11
Тема 2. Вибір теми, формулювання завдань наукових досліджень. Стадії досліджень		2	2		5		0,5	0,5	0,5		11
Тема 3. Методи теоретичних досліджень		4	4		6		0,75	0,75	0,75		12
Разом за змістовим модулем 1		8	8		16		1,75	1,75	1,75		34
Модуль 1											

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовий модуль 2.											
Тема 1. Методи експериментальних досліджень		4	4		6		0,75	0,75	0,75		12
Тема 2. Аналіз та оформлення наукових досліджень		2	2		6		0,5	0,5	0,5		12
Тема 3. Організація праці в проведенні наукових досліджень		2	2		6		0,5	0,5	0,5		10
Тема 4. Упровадження та ефективність наукових досліджень		1	1		6		0,5	0,5	0,5		10
Разом за змістовим модулем 2		9	9		6		2,25	2,25	2,25		44
Усього годин		17	17		40		4	4	4		78
Модуль 2											
ІНДЗ											
Усього годин	90	17	17		40	90	4	4	4		78

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин			
		денна форма		заочна форма	
		ауд.	сам.	ауд.	сам.
1	Визначення законів розподілу та їх адекватності експериментальним даним	2	0,5		
2	Експертна оцінка методом рангової кореляції	2	0,5	2	0,5
3	Дослідження роботи СТО автомобілів за допомогою теорії масового обслуговування	2	0,5	2	0,5
4	Визначення оптимальних рішень, коли математична модель задається у вигляді таблиці	2	0,5		
5	Ситуаційна задача «Стратегія автомобільного гіганта»	2	0,5		
6	Ситуаційна задача «Ефективний маркетинг – запорука ринкового успіху фірми»	2	0,5		
7	Ситуаційна задача «Вихід на автомобільний ринок автомобілів фірми»	2	0,5		
8	Ситуаційна задача «Акумулятори фірми «Sonnenshein» («Заненшайн») на ринку СНД», Ситуаційна задача «Сбір інформації»	2	0,5		
Всього за семестр		16	4	4	1

6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		ауд.	сам.
Денна форма навчання			
1	Соціометричне дослідження міжособистісних відносин у трудовому колективі	4	1
2	Вивчення інвестиційної привабливості підприємства на основі рейтингової оцінки фінансово-економічного стану	4	1
3	Аналіз прибутковості підприємства за допомогою багатофакторної моделі	3	1
4	Оцінка альтернативних маркетингових стратегій автотранспортного підприємства (АТП)	3	0,5
5	Мережеве планування освоєння і випуску на ринок нового виробу	3	0,5
Всього за семестр		17	4
Заочна форма навчання			
1	Оцінка альтернативних маркетингових стратегій автотранспортного підприємства (АТП)	2	1
2	Ситуаційна задача (за вибором студента)	2	1
Всього за семестр		4	2

7. Самостійна робота

Самостійна робота студентів складається з самостійної проробки лекційного матеріалу при підготовці до лабораторних, практичних і лекційних занять, опрацювання наукової літератури. А також написання студентської наукової роботи.

8. Методи навчання

При вивченні дисципліни використовуються наступні навчальні методи: методи проблемного навчання, робота у команді, навчання на основі досвіду, випереджуюча самостійна робота, проектний метод, дослідницький метод та інші.

9. Методи контролю

Основні контрольні заходи:

- вхідний (нульовий) контроль;
- поточний контроль;
- підсумковий (семестровий) контроль – залік.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Залік

Поточне тестування та самотійна робота	Сума						
Змістовий модуль №1	Змістовий модуль №2						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	20
2,8	2,8	3,4	3,4	2,8	2,8	2	

T1, T2, ... T9 – теми змістових модулів

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
17-20	A	відмінно	зараховано
15,25-16,99	B	добре	
13,5-15,24	C	задовільно	
11,75-13,49	D		
10-11,74	E		
7-9,99	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-6,99	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11. Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки з науково-дослідницької роботи (для студентів напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент») [Електронний ресурс] / укладачі: В.О. Кулаков, В.В. Галушка, Л.С. Борданова. – Електрон. дані. – Горлівка: ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2013. – 1 електрон. опт. диск (CD-R); 12 см. – Систем. вимоги: Pentium; 32 MB RAM; WINDOWS 98/2000/NT/XP; MS Word 97–2000. – Назва з титул. екрану.
2. Методичні вказівки до лабораторно-практичних занять з курсу „Основи наукових досліджень” студентів спеціальності 7.050201 „Менеджмент організацій” / Укл. Кулаков В.О., Борданов С.В. – Горлівка: АДІ ДонНТУ. 2002 – 62 с.
3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу „Основи наукових досліджень” (для студентів спеціальності 8.050201 „Менеджмент організацій” денної та заочної форм навчання) / Укл. Кулаков В.О., Галушка В.В. – Горлівка: АДІ ДонНТУ. 2004 – 23 с.
4. Методичні вказівки до виконання студентської наукової роботи (для студентів спеціальності 8.050201 „Менеджмент організацій” денної форми навчання) / Укл. Кулаков В.О., Гайдай Р.Ф. – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2004. – 22 с.
5. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з курсів „Основи наукових досліджень”, „Методологія та організація наукових досліджень”, (для студентів спеціальності 8.050201 „Менеджмент організацій” денної та заочної форм навчання) / Укл. Кулаков В.О., Гайдай Р.Ф. – Горлівка: АДІ ДонНТУ. 2006 – 41 с.
6. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи наукових досліджень» (для студентів спеціальності 6.030.601 «Менеджмент організацій» всіх форм навчання) / Укл. Кулаков В.О., Галушка В.В. – Горлівка: АДІ ДВНЗ «Дон НТУ». 2009 – 26 с.

12. Рекомендована література

1. Білуха М.Т. Основи наукових досліджень: підручник / М.Т. Білуха. К.: Вища шк., 1997. – 271 с.
2. Лудченко А.А. Основы научных исследований: учеб. пособие / под ред. А. А. Лудченко, Я. А. Лудченко, Т. А. Примак. – К.: Знання, КОО, 2000. – 114 с.
3. Завадский Ю.В. Статистическая обработка эксперимента в задачах автомобильного транспорта / Ю. В. Завадский. – М.: МАДИ, 1982. – 136 с.
4. Економіка і організація виробництва: ситуаційні задачі і ділові ігри: навч. посібник / А. Й. Ягодзинський, А. Я. Тарнавський, Л. Е. Дяченко та ін. – К.: Либідь, 1993. – 240 с.
5. Шелобаев С. И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе: учебн. пособие для ВУЗов / С. И. Шелобаев. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 367 с.
6. Методическое пособие к изучению курса «Основы научных исследований» (для студентов спец. 6.050200 «Менеджмент организаций» всех форм обучения) / сост. В. А. Кулаков, В. В. Галушка. – Горлівка: АДІ ГВУЗ «ДонНТУ», 2010. – 106 с.