

**Міністерство освіти і науки України
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

Кафедра економічного аналізу і фінансів



Крилова О .В.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Основи наукових досліджень»
для бакалаврів галузі знань 07 «Управління і адміністрування»
спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»»**

Дніпро

**НГУ
2016**

Крилова О.В. Програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для бакалаврів галузі знань 07 «Управління і адміністрування» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» / О.В.Крилова ; Нац. гірн. ун-т., каф. економічного аналізу і фінансів. – Д. : НГУ, 2016. – 23 с.

Розглянуто і затверджено методичною комісією за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» (протокол № від 2016) за поданням кафедри економічного аналізу і фінансів (протокол № від 2016).

ЗМІСТ

Розділ	Стор.
1. Вступ	
2. Галузь використання	
3. Нормативні посилання	
4. Обсяг дисципліни	
4. Результати навчання з дисципліни «Основи наукових досліджень»	
4.1. Компетентності, яких набувають студенти в процесі вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	
4.2 Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти в процесі вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень», сформульований у термінах результатів навчання	
5. Форма підсумкового контролю	
6. Тематичний план та розподіл обсягу за видами навчальної діяльності	
7. Вимоги до індивідуальних завдань	
8. Завдання для самостійної роботи здобувача	
9. Вимоги до засобів діагностики, методи та критерії оцінювання навчальних досягнень	
10. Вимоги до комплексу навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни	
11. Рекомендована література	
Додаток А Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК	
Додаток Б Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання з дисципліни «Основи наукових досліджень» та компетентностей	

1. Вступ

Програмні результати підготовки бакалавра фінансів, банківської справи та страхування визначені в стандарті вищої освіти [3].

В освітньо-професійній програмі Державного ВНЗ «Національний гірничий університет» [1] здійснено розподіл програмних результатів навчання за видами навчальної діяльності здобувача.

Загальна характеристика процесу навчання з дисципліни «Основи наукових досліджень»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Спеціальність	072 Фінанси, банківська справа та страхування
Обмеження щодо форм навчання	Немає
Освітня кваліфікація	Бакалавр фінансів, банківської справи та страхування
Опис предметної області дисципліни – «Основи наукових досліджень»	<ul style="list-style-type: none">▪ Об'єкт(и) вивчення та діяльності: теорія ,практика,організація проведенн науково-дослідної роботи,фіксація.презентації та впровадження її результатів .▪ Цілі навчання: підготовка фахівців з фінансів, банківської справи та страхування, які здатні розв'язувати складні спеціалізовані завдання і прикладні проблеми у сфері наукових досліджень, в професійній діяльності й у процесі навчання, які характеризуються комплексністю та певною невизначеністю умов.▪ Теоретичний зміст предметної області ґрунтується на поняттях, категоріях, теоріях і концепціях науки, які визначають тенденції і закономірності проведення наукових досліджень▪ Методи, методики та технології наукових досліджень,математика і впровадження їх у практику.▪ Інструменти: прикладні інформаційно-аналітичні системи та програмні продукти.
Базові дисципліни	Основи економічної науки,мікроекономіка,інформатика.математика,теорія ймовірності
Академічні права випускників	Отримання освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти - забезпечуються дисципліни освітньої програми ступеня магістра:методологія наукових досліджень..

2. Галузь використання

Робоча програма поширюється на кафедри, яким доручено викладання навчальної дисципліни наказом ректора.

Робоча програма призначена для:

- реалізації компетентнісного підходу при формуванні структури та змісту дисципліни;
- визначення інформаційної бази для формування засобів діагностики;
- внутрішнього та зовнішнього контролю якості підготовки фахівців;
- акредитації освітньої програми за спеціальністю.

Робоча програма встановлює:

- форму підсумкового контролю;
- базові дисципліни та дисципліни, що забезпечуються;
- результати навчання за дисципліною та їх відповідність компетентностям;
- тематичний план та розподіл обсягу за видами навчальної діяльності
- вимоги до структури і змісту курсової роботи;
- завдання для самостійної роботи здобувача;
- вимоги до засобів діагностики, методи та критерії оцінювання навчальних досягнень;
- вимоги до комплексу навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни;
- основний тезаурус дисципліни.

3. Нормативні посилання

Робоча програма дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблена на основі таких нормативних документів:

1. Освітня програма підготовки бакалавра за спеціальністю галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування.» / М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2016. – ____ с.

2. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти (постанова КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти»).

3. Стандарт вищої освіти першого рівня (бакалавр) галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування. – Затверджено і введено в дію наказом МОН України від _____ № _____.

4. Положення про організацію атестації здобувачів вищої освіти Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет» / М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2015. – 38 с.

5. Положення про організацію освітнього процесу за Європейською кредитною трансферно-накопичувальною системою. Стандарт вищої освіти Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет» / Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2015. – 25 с.

4. Обсяг дисципліни

Загальний обсяг – 4 кредити ЄCTS (120 академічних годин).

4 Результати навчання з дисципліни «Основи наукових досліджень» та їх відповідність компетентностям

4.1 Компетентності, яких набувають студенти в процесі вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» згідно з СВО першого рівня (бакалавр) галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування.

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у сфері наукових досліджень, а також в ході професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування окремих методів і положень наукових досліджень та характеризується невизначеністю умов і необхідністю врахування комплексу вимог здійснення професійної та навчальної діяльності.
Загальні компетентності	<ol style="list-style-type: none">1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.2. Здатність планувати та управляти часом.3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.5. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.6. Здатність спілкуватися державною та іноземними мовами як усно, так і письмово.7. Здатність працювати в міжнародному контексті.8. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.9. Здатність бути критичним і самокритичним.10. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість, адаптуватися та діяти у новій ситуації.11. Здатність працювати як у команді, так і автономно.12. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).13. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), соціально- відповідально та громадянсько-свідомо.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розуміння та здатність до критичного осмислення концептуальних основ наукової діяльності, які стосуються наукових досліджень й узагальнюють засади і закономірності її здійснення . 2. Здатність опанувати, усвідомлювати та аналізувати інформацію щодо сучасного стану і тенденцій наукових досліджень. 3. Вміння використовувати теоретичний та методичний інструментарій , математичної, статистичної, правової та інших наук для діагностики особливостей наукових досліджень.. 4. Здатність використовувати базові знання і практичні навички у сфері наукових досліджень. 5. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, володіти інформаційними технологіями у сфері наукових дослідженьі. 6. Здатність складати та аналізувати статистичну звітність, інтерпретувати та використовувати її та пов'язану з нею інформацію. 7. Здатність формувати та реалізовувати комунікації в сфері інаукової діяльності .
--	--

4.2 Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти в процесі вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень», сформульований у термінах результатів навчання

1. Планувати та управляти часом у професійній діяльності.
2. Підтримувати належний рівень знань та постійно підвищувати свою професійну підготовку у сфері наукових досліджень.
3. Вміти застосовувати набуті знання у практичній діяльності.
4. Проводити дослідження, на рівні бакалавра, зокрема, здійснювати пошук, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел.
5. Демонструвати навички письмової та усної загальної та професійної комунікації державною та іноземними мовами.
6. Демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним.
7. Проявляти ініціативу та підприємливість, адаптуватися та діяти у новій ситуації.

8. Виконувати професійні функції як самостійно, так і в групі під керівництвом лідера.
9. Вміти пояснювати інформацію, ідеї, проблеми, рішення та власний досвід фахівцям і нефахівцям у сфері науки досліджень.
10. Дотримуватися професійних етичних стандартів.
11. Діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо на основі етичних міркувань (мотивів), поваги до різноманіття та міжкультурності.
12. Застосовувати емпатію, вербальні та невербальні інструменти у міжособистісному спілкуванні і демонстрації власних результатів.
13. Показати належний рівень знань у сфері наукової діяльності, розуміння принципів наукових досліджень, особливостей проведення дослідів.
14. Застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, володіти інформаційними технологіями у сфері наукової діяльності.
15. Формувати та реалізовувати комунікації в сфері наукових досліджень.

5. Форма підсумкового контролю

Диференційований залік за результатами поточного контролю та виконання комплексної контрольної роботи .

6. Тематичний план та розподіл обсягу за видами навчальних занять

Види, тематика навчальних занять, шифри дисциплінарних результатів навчання	Обсяг, години		
	ауд.	СРС	разом
ЛЕКЦІЇ			
1.Поняття про науку та її розвиток	2	4	6
1.1. Предмет і сутність науки як сфери людської діяльності.			
1.2. Понятійний апарат, зміст та класифікація наук			
1.3. Основний результат наукового дослідження та функції науки.			
2. Наука як система знань	2	4	6
2.1. Формування системи наукових знань.			
2.2. Етапи наукового дослідження			
2.3.Об'єкт, предмет, та мета наукового дослідження.			
2.4. Пізнавальні завдання у науковому дослідженні			
3. Наукові дослідження-як шляхи до розв'язання проблем	2	4	6
3.1.Процес наукового дослідження його характеристика, та етапи проведення.			
3.2. Класифікація наукових досліджень			
3.3 Вибір теми та реалізація наукового дослідження			
4 Основи методології науково-дослідної роботи	4	8	12
4.1 Поняття про методологію наукових досліджень, види та функції наукових досліджень			
4.2. Методи та техніка наукових досліджень			
4.3. Методи емпіричного дослідження			
4.4 Методи досліджень на емпіричному та теоретичному рівні			

Види, тематика навчальних занять, шифри дисциплінарних результатів навчання	Обсяг, години		
	ауд.	СРС	разом
5. Організація науково-дослідної роботи	2	4	6
5.1. Поняття, особливості, цілі та завдання науково-дослідної роботи			
5.2. Вибір теми, основні критерії вибору теми науково-дослідної роботи			
5.3. Техніко-економічне обґрунтування теми науково-дослідної роботи			
5.4. Основні форми науково-дослідної роботи			
5.5. Науково-дослідна робота студентів			
6. Організація праці в процесі наукового дослідження	2	4	6
6.1. Основи наукової організації дослідного процесу			
6.2. Фази організації інтелектуальної підготовки науково-дослідного процесу			
Модульний контроль – контрольна модульна робота за розкладом занять			
7. Оцінка ефективності науково-дослідних робіт	2	4	6
7.1. Критерії оцінки ефективності науково-дослідних робіт			
7.2. Резерви та шляхи підвищення науково-дослідних робіт			
7.3. Спеціальні методи досліджень			
8. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	4	8	12
8.1. Класифікація інформаційного забезпечення наукових досліджень			
8.2. Національна система науково-технічної інформації			
8.3. Основні види та джерела інформації режим доступу до неї			
9. Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів	2	4	6
9.1. Кваліфікація наукових та наукових кадрів			
9.2. Форми підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів			
9.2. Наукові заклади України			
10. Оформлення та форми впровадження результатів наукових досліджень	2	4	6
10.1. Наукова публікація: поняття, функції,			
10.2. Основні види наукових публікацій: наукова монографія, наукова стаття, тези доповіді, реферат, доповіді, виступ, книги			
10.3. Методика підготовки та оформлення публікацій до видання			
10.4. Форми звітності при науковому дослідженні			
11. Загальні вимоги та правила оформлення науково-дослідних робіт	2	4	6
11.1. Структура науково-дослідної роботи			

Види, тематика навчальних занять, шифри дисциплінарних результатів навчання	Обсяг, години		
	ауд.	СРС	разом
11.2. Вимоги до оформлення звіту науково-дослідної роботи			
11.3 Підготовка доповіді та тез доповіді про виконану науково-дослідну роботу			
11.4. Підготовка наукових матеріалів до друку			
12. Виконання, оформлення і захист кваліфікаційної роботи студента	2	4	6
12.1. Загальні вимоги до виконання кваліфікаційної роботи студента			
12.2 Етапи роботи над дослідженням при виконанні кваліфікаційної роботи			
12.3 Оформлення і захист кваліфікаційної роботи студента			
Модульний контроль – контрольна модульна робота за розкладом занять			
ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ			
1. Ключеві поняття науки та наукових досліджень	2	4	6
2. Забезпечення наукової діяльності в Україні	2	4	6
3. Науково-дослідна робота студентів у навчальному процесі	3	6	9
4. Методологія наукових досліджень	2	4	6
5. Етапи проведення наукових досліджень	2	4	6
6. Методика підготовки та оформлення результатів наукового дослідження в кваліфікаційних роботах студентів	2	4	
7. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи	2	4	6
РАЗОМ	45	90	135
Лекції	30		
Практичні заняття	15		
Контрольні заходи	5		

7. Вимоги до індивідуальних завдань

Підготовка реферату по тематиці дисципліни «Основи наукових досліджень»

8. Завдання для самостійної роботи здобувача

Основні завдання для самостійної роботи:

- 1) попереднє опрацювання інформаційного забезпечення за кожним модулем (темою);
- 2) підготовка до поточного контролю – підготовка реферату ;
- 3) виконання тематики науково-дослідної роботи;;
- 4) підготовка до підсумкового контролю.

9. Рекомендована тематика науково-дослідної роботи зі студентами за дисципліною

1. Перспективи розвитку банківської системи України.
2. Тенденції розвитку банківських об'єднань на Україні та на міжнародному рівні
3. Організаційно-правові форми бізнесу, порівняльна характеристика.
4. Перспективи державної підтримки підприємств малого та середнього бізнесу.
5. Ефективність підтримки розвитку підприємств малого та середнього бізнесу.

10. Вимоги до засобів діагностики, критерії та процедури оцінювання навчальних досягнень

Інформаційною базою для формування засобів діагностики (тестів відкритого чи закритого типу) є система компетентностей, що передбачена даною програмою.

Вимоги до засобів діагностики, критерії та процедури оцінювання навчальних досягнень формуються згідно з Положенням про організацію атестації здобувачів вищої освіти Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет», Положенням про організацію освітнього процесу за Європейською кредитною трансферно-накопичувальною системою. Стандарт вищої освіти Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет» / Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2015. – 25 с.

11. Вимоги до комплексу навчально-методичного забезпечення дисципліни

Комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни, має бути розташований на сайті кафедри економічного аналізу фінансів та повинен містити [2]:

- 1) робочу програму дисципліни;
- 2) навчальний контент (інформаційне забезпечення лекцій);
- 3) методичне забезпечення практичних занять;
4. матеріали методичного забезпечення самостійної роботи студента щодо:
 - 4.1. попереднього опрацювання інформаційного забезпечення за кожним модулем;
- 5) підготовки до підсумкового контролю;
- 6) завдання для поточного та підсумкового контролю рівня сформованості дисциплінарних компетентностей;
- 7) завдання для комплексної контрольної роботи;

12. Рекомендована література

12.1. Основна

- 1.Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень/Цехмістрова Г.С. – навчальний посібник-Київ:Видавничий Дім «Слово»,2003.-240 с.
- 2.Основи наукових досліджень:Метод.рекомендації до вивчення дисципліни для студентів напряму підготовки 6.140103 «Туризм» денної форми навчання/Укладачі:Т.В. Гоголь,Т.В. Влодарчик-К.:НУХТ,2013.-29 с.
- 3.Сабитов Р.А. Основы научных исследований:Учеб. Пособие/Челяб.гос ун-т.Челябинска,2002,138 с.
- 4.Грабченко А.І. Методи наукових досліджень:навч. посібник/Грабченко А.І.,Федорович В.О.,Гаращенко Я.М.-Х.:НТУ «ХПІ»,2009.-142 с.
- 5.Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень:навч. посібник/Ковальчук В.В.,Моїсєєв Л.М.-К.:Професіонал,2008.-240 с.

6. Колесников О.В. Основи наукових досліджень: навч. посібник/Колесников О.В.-[2-ге вид., випр. та доп.]. К.: ЦУЛ, 2011.-144 с.
7. Конверський А.Є. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посібник/[ред. А.Є. Конверського].-К.: центр учбової літератури 2010.-352 с.
8. Копаєва Є.В. Основи наукових досліджень: навч. посібник/Копаєва Є.В.-Дніпропетровськ: ДПК ДНУ.-2010.-112 с.
9. Основи наукових досліджень: навч.-метод. посібник/[А.І. Мокій, В.О. Шевчук, Ю.В. Полякова, М.І. Флейчук, О.Є. Шайда, Л.А. Яремко].-Львів: ЛКА, 2007.-164 с.
10. Новиков А.М. Методологія/А.М.Новиков, Д.А. Новиков.-М.: СИНТЕГ, 2007.-668 с.
11. Основи наукових досліджень: конспект лекцій/[укладач Е.В. Колісніченко].-Суми: Сумський державний університет 2012.-83с.
12. Пилипчук М.І. Основи наукових досліджень: підручник/М.І. Пилипчук, А.С. Григор'єв, В.В. Шостак.-К.: Знання, 2007.-270 с.
13. Ростовський В.С. Основи наукових досліджень і технічної творчості: підручник для студ. вищ. навч. закл. /В.С. Ростовський, Н.В. Дібрівська.-К.: Центр учбової літератури, 2009.-96 с.
14. Соловійов С.М. Основи наукових досліджень: навч. посібник /С.М. Соловійов.-К.: ЦУЛ, 2007.-175 с.
15. Стеченко Д.М. Методологія наукових досліджень: підручник./Д.М. Стеченко, О.С. Чмир.-[2-ге вид., перероб. і доп.]-К.: Знання, 2007.-317 с.
16. Шейко В.М. Організація і методологія науково-дослідницької діяльності: підручник/В.М. Шейко, Н.М. Кушнеренко.-[6-те вид., перероб. і доп.]-К.: Знання, 2008.-310 с.

12.2 Нормативно-правові акти

1. Про затвердження Положення про порядок здійснення аналізу фінансового стану підприємств, що підлягають приватизації: Наказ Міністерства фінансів України, ФДМУ від 26.01.2001р. №49/121.
2. Про затвердження методики аналізу фінансово-господарської діяльності підприємств державного сектору економіки: Наказ Міністерства фінансів України від 14.02.2006 р. №170.
3. Про затвердження Методичних рекомендацій щодо виявлення ознак неплатоспроможності підприємства та ознак дій з приховування банкрутства, фіктивного банкрутства чи доведення до банкрутства: Наказ Міністерства економіки України від 19.01.2006 р. № 14.
4. Закон України «Про інформацію» //(електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
5. Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
6. Закон України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України» //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
7. Закон України «Про інноваційну діяльність» //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
8. Закон України «Про наукову та науково-технічну експертизу» //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
9. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
10. Про затвердження Методики оцінки ефективності виконання інноваційних проектів та діяльності техногічних парків, Наказ Міністерства економіки України, 21.11, 2006////(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://portal.rada.gov.ua](http://portal.rada.gov.ua)
11. Офіційний сайт Державний комітет статистики України //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://www.ukrstat.gov.ua/](http://www.ukrstat.gov.ua/)
12. Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського, м. Київ, Пошук у каталозі дисертацій і автор рефератів дисертацій //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://www.nbuv.gov.ua/db/edis.html](http://www.nbuv.gov.ua/db/edis.html)
13. Офіційний сайт. Національний банк України //(Електронний ресурс): режим доступу: URL: [//http://www.bank.gov.ua/](http://www.bank.gov.ua/)

14. Офіційний сайт Верховна рада України Електроний ресурс): режим доступу:
URL: //http://portal.rada.gov.ua

Додаток А

Таблиця А1

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.	+			
Здатність планувати та управляти часом.		+		+
Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.				+
Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.		+		
Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.		+		
Здатність спілкуватися державною та іноземними мовами як усно, так і письмово.			+	
Здатність працювати в міжнародному контексті.			+	
Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.		+		
Здатність бути критичним і самокритичним.		+		
Здатність виявляти ініціативу та підприємливість, адаптуватися та діяти у новій ситуації.		+		
Здатність працювати як у команді, так і автономно.			+	
Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).			+	

Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), соціально відповідально та громадянсько- свідомо.				+
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності				
Розуміння та здатність до критичного осмислення концептуальних основ наукової діяльності які стосуються наукових узагальнюють засади і закономірності її здійснення	+	+		
Здатність опановувати, усвідомлювати та аналізувати інформацію щодо сучасного стану і тенденцій наукових досліджень	+			
Вміння використовувати теоретичний та методичний інструментарій, математичної, статистичної, правової та інших наук для діагностики особливостей наукових досліджень.			+	
Здатність використовувати базові знання і практичні навички у сфері наукових досліджень,			+	
Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, володіти інформаційними технологіями у сфері наукових досліджень.				+
Здатність складати та аналізувати статистичну звітність, інтерпретувати та використовувати її та пов'язану з нею інформацію				
Здатність формувати та реалізовувати комунікації в сфері наукових досліджень			+	

Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання з дисципліни «Основи наукових досліджень» та компетентностей

Програмні результати навчання	Інтегральна компетентність	Компетентності																					
		Загальні компетентності													Спеціальні (фахові) компетентності								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Планувати та управляти часом у професійній діяльності.	+		+																				
Підтримувати належний рівень знань та постійно підвищувати свою професійну підготовку у сфері наукових досліджень	+			+																			+
Вміти застосовувати набуті знання на практичній діяльності	+					+																	
Проводити дослідження, на рівні бакалавра, зокрема, здійснювати пошук, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел.																							
Демонструвати навички письмової та усної загальної та професійної комунікації державною та іноземними мовами.	+						+																

Програмні результати	Інтегральн	Компетентності																			
----------------------	------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Навчальне видання

Крилова Олена Валер`янівна

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Основи наукових досліджень»
для бакалаврів галузі знань 07 «Управління і адміністрування»
спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»

Видано
у Державному вищому навчальному закладі
«Національний гірничий університет».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 49005, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19. від

Оприлюднено
на сайті Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий
університет» за адресою
http://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_centra/skladovi-normativnoi-bazi-v-sferi-osviti-ngu/index.php