

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Машинобудівний факультет

Кафедра «Інтегровані технології машинобудування» ім. М.Ф. Семка

Федорович В.О..

ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ В ГАЛУЗІ»

Харків

Методичні рекомендації до практичним заняттям за курсом «НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ В ГАЛУЗІ»

Дисципліна «Наукові дослідження в галузі» має важливе значення в забезпеченні високого рівня професійної готовності випускників магістратури. Вона безпосередньо пов'язана з підготовкою студентами курсових робіт, магістерської дисертації й у цілому з учбово-дослідницькою та науковою діяльністю студентів. Освоєння основ науково-дослідної діяльності входить до числа вимог до рівня знань студентів, що успішно завершили навчання в магістратурі. У кожній навчальній дисципліні на лекціях і інших видах занять даються відомості наукового характеру. Даний курс за своїм характером міждисциплінарний: знання й уміння науково-дослідної роботи входять тією чи іншою мірою в програми практично всіх дисциплін.

Практичне заняття № 1. Методологія наукового дослідження (2 години)

Теми для обговорення:

1. Методологія – наука про науку
2. Сутність і рівні наукової методології
3. Категорії науки (методологія-теорія-практика): єдність і відмінності.

Джерела й література:

1. Фомичева І.Г. Філософія утвору: деякі підходи до проблеми. - Новосибірськ, 2004
2. Безкутів І.Г., Лебединський В.В., Безкутів А.І. Основи наукового дослідження: навчальний посібник для аспірантів і студентів-дипломників / І.Г.Безкутів, В.В.Лебединський, А.І.Безкутів. - М.: Академічний Проект, 2008

Завдання й питання для обговорення:

Підготуйте до колективного обговорення реферат по одному з питань:

1. Назвіть специфічні риси наукового дослідження.
2. Наука як форма суспільної свідомості, соціально значимої діяльності, засіб перетворення суспільства й особистості
3. Структура й функції теорії
4. Роль і місце практики в пізнанні світу й у науковому дослідженні.

Практичне заняття № 2. Система наукової методології (2 години)

Теми для обговорення:

1. Функції методології наукового аналізу.

2. Риси методології наукового аналізу.

Джерела й література:

1. Вигнер, Ю.Л. Межі науки// Ю.Л. Вигнер. Екологія й життя.2004, № 6.
2. Іванов, В.В. Методологічні основи історичного пізнання. / В.В. Іванов. - Казань : Ізд. Каз. ун – та, 1991.
3. Касавин, І.Т. Раціональність як цінність культури. / І.Т. Касавин, В.А.Лекторський, В.С. Швырев. // Вісник РАН. 2005, № 11.
4. Ковалів, В.І. До типології методологічних досліджень науки. / В.І. Кузнєцов. // Філософія науки. 2004, № 1.
5. Сторожук, А.Ю. Філософія наукового експерименту: реакція на кризу раціоналізму. /А.Ю. Сторожук. // Філософія науки. 2004, № 3.
6. Ушаков, Е.В. Введення у філософію й методологію науки. / Е.В. Ушаков.- М.: КНОРУС, 2008.
7. Філософія науки / під ред. А.І. Липкина. - М.: ECSMO EDUCATION ЭКСМО, 2007.
8. Юдин Б.Г. Знання як соціальний ресурс. / Б. М. Юдин. // Вісник РАН. 2006, № 7.

Завдання й питання для обговорення:

1. Розкрийте взаємозв'язок філософської й наукової методології. Які їхні принципові відмінності?

2. Що означає «об'єктивність» наукового знання? Розкрийте конкретність розуміння об'єктивності наукового аналізу.

3. Дайте характеристику суб'єктності наукової методології.

4. Покажіть історичний характер засобів наукового аналізу.

5. Які критерії наукості знання актуалізувалися в посткласическій науці й чому?

6. Відзначте концептуальні основи інтеграції номотетичної і ідеографічної методології в сучасній науці.

7. Дайте характеристику методологічній культурі наукового аналізу. Чим визначається професіоналізм наукового стилю аналізу?

8. У чому полягає проблема «меж науки»? Які основи й передумови для виникнення «меж науки» може містити в собі методологічний аналіз?

Практичне заняття № 3. Емпіричний і теоретичний рівні пізнання: методологічні аспекти їх взаємодії (2 години)

Теми для обговорення:

1. Предметна область взаємодії суб'єкта й об'єкта в процесі пізнання. Проблема визначення одиниці наукового аналізу.

2. Дослідницьке середовище, її вплив на процес і результати наукового пізнання.

3. Взаємозв'язок методології емпіричного й теоретичного рівнів пізнання в програмі наукового дослідження.

4. Гіпотеза як форма наукового знання: проблема її побудови й наукового обґрунтування.

5. Проблема приведення теоретичного знання до фактів: інтерпретація, верифікація й фальсифікація теоретичних положень.

Джерела й література:

1. Вербин А.А. Сучасна філософія науки. /А.А. Вербин. - М.: Вища школа, 2005.
2. Кальнай, І.І., Філософія для аспірантів./ И.І Кальнай, Ю.А. Сандулов.- Спб.: Лань, 2003.
3. Кутырев, В.А. Сучасне соціальне пізнання: Загальнонаукові методи і їх взаємодія. / В.А. Кутырев.- М.: Думка, 1988.
4. Сторожук, А.Ю. Проблема визначення відповідності теорії фактам. / А.Ю. Сторожук. // Філософія науки. 2003, № 1.
5. Ушаков, Е.В. Введення у філософію й методологію науки. / Е.В. Ушаков. - М.: КНОРУС, 2008.
6. Філософія науки: загальний курс. / Під ред. С.А. Лебедєва. - М.: Академічний проект, 2006.
7. Філософія науки / під ред. А.І. Липкина. - М.: ECSMO EDUCATION ЭКСМО, 2007.

Завдання й питання для обговорення:

1. Відзначте форми знання, характерні для емпіричного рівня пізнання.
2. Назвіть специфіку наукової гіпотези як форми знання. Охарактеризуйте процес висування гіпотези і її перевірки.
3. Розкрийте специфіку перевірки істинності наукових теорій залежно від ступеня їх формалізації.
4. Які пропозиції (факти) у науці можуть називатися протокольними?
5. Які функції в науці виконує процедура інтерпретації?
6. Які властивості системи пізнання характеризуються термінами «іманентність» і «имплицитність»?
7. Розкрийте механізм впливу наукової методології на процес теоретичного пізнання.
8. Покажіть взаємозв'язок методології й ідеології на теоретичному рівні пізнання.

Практичне заняття № 4. Парадоксальність, відкритість і самоорганізація складних систем у науковій методології (2 години)

Теми для обговорення:

1. Специфіка методології дослідження парадоксальних соціальних проблем сучасності.
2. Системність наукової методології дослідження соціальних проблем сучасної Росії.
3. Синергетична методологія в дослідженні соціальних процесів.
4. Методологія дослідження глобальних проблем сучасності.

Діалектика глобального й локального.

Джерела й література:

1. Відлюдьків, Б.В.. Кібернетика в гуманітарних науках. Б. В.Бірюков, Е.С. Геллер.- М. : Наука, 1973.
2. Буданов, В.Г. Про методологію синергетики. / В.Г. Буданов // Питання філософії. 2006, № 5.
3. Гайдар, Е.Т. Авторитарні режими: причини нестабільності. / Е.Т. Гайдар. // Суспільні науки й сучасність. 2006, № 5.
4. Голубинцев, В.О. Філософія науки. / В.О. Голубинцев, А.А. Донцев, В.С. Любченко. - Ростов – на - Доні. : Фенікс, 2007.
5. Вербин, А.А. Сучасна філософія науки. / А.А. Вербин. - М.: Вища школа, 2005.
6. І.І.Кальной. Філософія для аспірантів. / І.І.Кальной, Ю.А. Сандулов.- Спб.: Лань, 2003.
7. Концепції самоорганізації: становлення нового образа наукового мислення. Навчальний посібник для студентів і аспірантів. - М.: Наука, 1994. Гл. IX.
8. Мухін, Р.Р. Методологічні проблеми динамічного хаосу. / Р.Р. Мухін. // Питання філософії. 2006. № 11.
9. Никітенко, П. Синергетичний підхід до оцінки конкурентоспроможності економічної системи. / П. Никітенко, Л. Платонова. // Суспільство й економіка. 2007, № 4.
10. Синергетика: перспективи, проблеми, труднощі (матеріали «круглого» стола). // Питання філософії. 2006, № 9. - с. 3 – 33.
11. Тощенко, Ж.Т. Парадоксальна людина. / Ж.Т. Тощенко. М., 2001.
12. Ушаков, Е.В. Введення у філософію й методологію науки. / Е.В. Ушаков. - М.: КНОРУС, 2008.
13. Людський потенціал Росії: регіональний аспект. // Суспільство й економіка. 2007, № 5 – 6.
14. Філософія науки: загальний курс. / Під ред. С.А. Лебедєва. - М.: Академічний проект, 2006.
15. Філософія науки / під ред. А.І. Липкина. - М.: ECSMO EDUCATION ЭКСМО, 2007.

Завдання й питання для обговорення:

1. Перелічте відмінні риси, характерні для методології дослідження соціальних проблем сучасності.
2. Чим, на вашу думку, викликана системність методології дослідження соціальних проблем сучасності?
3. Чим можна пояснити застосуваність синергетичної методології при дослідженні соціальних процесів?
4. Як процеси глобалізації впливають на зміни в науковій методології?

Практичне заняття № 5. Загальнонаукова методологія (2 години)

Теми для обговорення:

1. Емпіричний і теоретичний рівні наукового дослідження.
2. Наукові методи емпіричного дослідження.

3. Наукові методи теоретичного мислення.
4. Загальнологічні методи й приймання пізнання.

Джерела й література:

- 1 Кохановський В.П. Філософія й методологія науки. - Ростов н/Д: «Фенікс», 1999. - 576 с. – Гл. IV, VIII.
- 2 Алексєєв П.В., Панин А.В. Теорія пізнання й діалектика. - М., 1991. - Гл. XII-XIII.
- 3 Никифоров А.Л. Філософія науки: історія й теорія (навчальний посібник). - М.: Ідея-Пресс, 2006. - 264 с. – С. 125-163.
- 4 Рузавін Г.І. Методологія наукового дослідження. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. - 317 с. – С. 19-27, 33-37, 99-120.
- 5 Степин В.С. Філософія науки. Загальні проблеми. - М.: Гардарики, 2006. - 384 с. – С. 156-163.
- 6 Філософія науки / під ред. С.А. Лебедєва: Навчальний посібник для вузів. - М.: Академічний Проект; Трикста, 2004. - 736 с. – Разд. II, гл. 2-3.
- 7 Микешіна Л.А. Філософія науки: Сучасна епістемологія. Наукове знання в динаміку культури. Методологія наукового дослідження: учеб. посібник / Л.А. Микешіна. - М.: Прогрес-Традиція: МПСИ: Флінта, 2005. - 464 с. – С. 275-317.
- 8 Катаєва О.В. Філософія: учеб. посібник. - Ростов н/Д: Фенікс, 2009. - 380 с. – С. 322-354.

Завдання й питання для обговорення:

- 1 Які рівні дослідження існують у науці?
- 2 Які види спостереження бувають?
- 3 У чому полягають основні функції й недоліки спостереження?
- 4 У чому полягають особливості експерименту?
- 5 Які бувають види експерименту?
- 6 До якого рівня наукового дослідження ставиться уявний експеримент?
- 7 Яке значення формалізації в науковому пізнанні?
- 8 Яка функція абстрагування?
- 9 У чому полягає обмеженість абстракції?
- 10 Які бувають види індукції?

Теми доповідей і рефератів

1. Особливості наукового експерименту.
2. Верифікація й фальсифікація як методологічні процедури, їх можливості й граници.
3. Абдукція як специфічна форма умовиводу.
4. Гіпотези і їх роль у науковому дослідженні.

Практичне заняття № 6. Методологія науково-педагогічного дослідження (2 години)

Теми для обговорення:

1. Специфіка й функції методологічного психолого-педагогічного знання

2. Співвідношення понять «проблема», «питання», «проблемна ситуація»: подібності й відмінності.

3. Особливості визначення й розмежування об'єкта й предмета в психолого-педагогічному дослідженні

4. Погодженість мети й завдання дослідження

5. Ідея, задум і гіпотеза як теоретичне ядро дослідження

6. Критерії успішності дослідницького пошуку й моніторинг процесу й результатів дослідження.

Джерела й література:

1. Бордовская Н.В. Діалектика педагогічного дослідження: Логико - методологічні проблеми. - Спб., 2001.

2. Валеев Г.Х. Методологія й методи психолога - педагогічних досліджень. - Стерлітамак, 2002.

3. Давидов В.В. Види узагальнення в навчанні: Логико - психологічні проблеми побудови навчальних предметів. - М., 2000.

4. Фомичева І.Г. Філософія утвору: деякі підходи до проблеми. - Новосибірськ, 2004.

Завдання й питання для обговорення:

1. Виділите можливий предмет вивчення в наступних дослідницьких темах:

Формування артистизму як елемент підготовки майбутнього педагога.

Готовність до саморозвитку як ціль утвору.

Використання нових інформаційних технологій у проблемному навчанні.

2. Сформулюйте тему й об'єкт дослідження, у якому виділений наступний предмет:

Педагогічні умови адаптації закордонних гуманістичних систем утвору до особливостей російської дійсності.

Практичне заняття № 7. Методи й методики психолого-педагогічного дослідження (2 години)

Теми для обговорення:

1. Загальна характеристика методів емпіричного психолого-педагогічного дослідження.

2. Застосування статистичних методів і засобів формалізації в психолого-педагогічному дослідженні.

3. Вивчення й використання передового досвіду.

4. Комплексний педагогічний експеримент.

Джерела й література:

1. Загвязинский В.І. Практична методологія педагогічного пошуку. - Тюмень, 2004

2. Новиков А.М. Методологія утвору. - М., 2002

3. Добров Г.М. Наука про науку. - Київ. Наукова думка, 1989.

4. Скаткин М.Н. Методологія й методика педагогічних досліджень. - М., 1986

Завдання й питання для обговорення:

1. Назвіть умови одержання об'єктивної оцінки психолого-педагогічних явищ і процесів і можливі причини помилки при оцінюванні.
2. Перелічте вимоги до процедури проведення тестування.
3. Охарактеризуйте гідності методів спостереження й експерименту

Практичне заняття № 8. Обробка даних науково-педагогічних досліджень (2 години)

Теми для обговорення:

1. Аналіз і обробка результатів дослідження.
2. Способи апробації роботи.
3. Основні види викладу результатів дослідження.

Джерела й література:

1. Психологічна діагностика: Учеб.посібник / Під ред. К.М.Гуревича й Е.М.Борисової. - 2-е изд., испр. - М., 2000.
2. Ковалів І.Н. Наукове дослідження: методика проведення й оформлення / І.Н.Кузнецов. - М., 2006.

Завдання й питання для обговорення:

1. Чим пояснюється можливість багатьох різних інтерпретацій того самого педагогічного факту?
2. Чим відрізняються логічна й художньо-образна інтерпретація?
3. Поясните, як мінімізувати вплив особистісного фактора інтерпретатора на результати інтерпретації
4. Виразите ту саму думку (наприклад, про необхідність диференційованого й індивідуального підходу до учнів) використовуючи різні стилі викладу: науковий, педагогічний^педагогічний-учбово-педагогічний, популярний.

Практичне заняття № 9. Основні етапи наукового дослідження (2 години)

Теми для обговорення:

1. Загальна характеристика основних вимог до організації наукового дослідження
2. Етапи наукового дослідження: коротка характеристика змісту кожного етапу
3. Джерела первинної наукової інформації

Джерела й література:

1. Психологічна діагностика: Учеб.посібник / Під ред. К.М.Гуревича й Е.М.Борисової. - 2-е изд., испр. - М., 2000
2. Безкутів І.Г., Лебединський В.В., Безкутів А.І. Основи наукового дослідження: навчальний посібник для аспірантів і студентів-дипломників / І.Г.Безкутів, В.В.Лебединський, А.І.Безкутів. - М.: Академічний Проект, 2008

Завдання й питання для обговорення:

1. Підготуйте коротку характеристику загального задуму теми: Особливості біологічного дослідження.
2. Аргументоване викладете проблему, об'єкт, предмет, мета, завдання й гіпотезу дослідження.
3. Складіть план збору інформації з теми

Практичне заняття № 10. Написання й оформлення наукових праць (2 години)

Теми для обговорення:

1. Структура навчально-наукової роботи.
2. Способи написання тексту.
3. Техніка цитування. Мова й стиль наукових повідомлень.
4. Вимоги до оформлення таблиць. Графічний спосіб викладу ілюстрованого матеріалу.
5. Оформлення бібліографічного апарата.

Джерела й література:

1. Безкутів І.Г., Лебединський В.В., Безкутів А.І. Основи наукового дослідження: навчальний посібник для аспірантів і студентів-дипломників / І.Г.Безкутів, В.В.Лебединський, А.І.Безкутів. - М.: Академічний Проект, 2008
2. Виноградова Н.А., Борикова Л.В. Пишемо реферат, доповідь, випускну кваліфікаційну роботу. - 6-е изд., стер. - М.: Видавничий центр «Академія», 2008.

Завдання й питання для обговорення:

Проаналізувати правильність оформлення наукової роботи (дипломної роботи, дисертації).

Практичне заняття № 11. Способи одержання й переробки інформації (2 години)

Теми для обговорення:

1. Характеристика основних джерел наукової інформації.
2. Види наукових і навчальних видань.
3. Збір наукової інформації. Вивчення літератури.
4. Електронні журнали й бібліотеки.

Джерела й література:

1. Давидов В.В. Види узагальнення в навчанні: Логіко-психологічні проблеми побудови навчальних предметів. - М., 2000
2. Ковалів І.Н. Наукове дослідження: методика проведення й оформлення / І.Н.Кузнєцов. - М., 2006

Завдання й питання для обговорення:

Скласти конспект наукової статті.

Практичне заняття № 12. Обробка даних науково-педагогічних досліджень (2 години)

Теми для обговорення:

1. Аналіз і обробка результатів дослідження.

2. Способи апробації роботи.

3. Основні види викладу результатів дослідження

Джерела й література:

1. Психологічна діагностика: Учеб.посібник / Під ред. К.М.Гуревича й Е.М.Борисової. - 2-е изд., испр. - М., 2000

2. Ковалів І.Н. Наукове дослідження: методика проведення й оформлення / І.Н.Кузнєцов. - М., 2006

Завдання й питання для обговорення:

1. Чим пояснюється можливість багатьох різних інтерпретацій того самого педагогічного факту?

2. Чим відрізняються логічна й художньо-образна інтерпретація?

3. Поясните, як мінімізувати вплив особистісного фактора інтерпретатора на результати інтерпретації.

4. Виразите ту саму думку (наприклад, про необхідність диференційованого й індивідуального підходу до учнів) використовуючи різні стилі викладу: науковий, учебово-педагогічний, популярний.

Практичне заняття № 13

МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Питання для обговорення

1. Методологічні основи наукового пізнання.

2. Поняття наукового пізнання.

3. Визначення наукових проблем.

4. Класифікація методів дослідження.

Практичне заняття № 14
ВИБІР НАПРЯМКУ Й ОБГРУНТУВАННЯ ТЕМИ
НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Питання для обговорення

1. Вибір напрямку наукового дослідження й етапи науково-дослідницької роботи.
2. Вибір теми дослідження.
3. Бібліографічний пошук літературних джерел.
4. Переглядове читання, що вивчає читання.
5. Написання огляду.

Практичне завдання:

Скласти особистий тезаурус «Вибір теми наукового дослідження».

Практичне заняття №15
ПОШУК, НАГРОМАДЖЕННЯ Й ОБРОБКА НАУКОВОЇ
ІНФОРМАЦІЇ

Питання для обговорення

1. Наукові документи й видання.
2. Г осу дарча система науково-технічної інформації.
3. Бібліотечні каталоги.
4. Універсальна десяткова класифікація.

Практичне завдання:

Скласти особистий тезаурус «Пошук і нагромадження наукової інформації».

Практичне заняття № 16
НАПИСАННЯ НАУКОВОЇ РОБОТИ

Питання для обговорення

1. Написання й оформлення наукових праць.
2. Структура наукової роботи, рубрикація.
3. Способи написання тексту.
4. Мова й стиль мови, скорочення слів.
5. Оформлення таблиць.
6. Графічний спосіб викладу ілюстративного матеріалу.
7. Вимоги до друкування рукопису.

Практичне завдання:

Скласти особистий тезаурус «Оформлення наукових праць».

Практичне заняття № 17
ОФОРМЛЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОЇ РОБОТИ Й
ПЕРЕДАЧА ІНФОРМАЦІЇ

Питання для обговорення

1. Назва роботи.
2. Зміст, вступ.
3. Огляд літератури.
4. Основний зміст роботи, висновки, висновок.
5. Перелік літературних джерел.

Практичне завдання:

Написати реферат по актуальній темі з області проектування, будівництво, зміст, ремонт і реконструкція автомобільних доріг. Підготувати його публікацію й презентацію.

УЧБОВО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ПО ДИСЦИПЛІНІ

Основна література

ГКожухар, В.М. Основи наукових досліджень: навчальний посібник / В. М. Дашков. - М.: Дашков і До, 2012. - 216 с.
<http://www.biblioclub.ru/book/15785/>

2. Ковалів, І.Н. Основи наукових досліджень: навчальний посібник для бакалаврів / І. Н. Кузнєцов. - М.: Дашков і До, 2013. - 283 с. <http://www.biblioclub.ru/book/114174/>

3. Шкляр, М.Ф. Основи наукових досліджень: навчальне посібник / М. Ф. Шкляр. - М: Дашков і До, 2012. - 244 с.
<http://www.biblioclub.ru/book/12247/>

4. Шкляр, М.Ф. Основи наукових досліджень: навчальний посібник / М. Ф. Шкляр. - М.: Дашков і До, 2012. - 244 с.

Додаткова література

5. Бромберг, Г. В. Основи патентної справи: учеб, посібник. - М.: ІСПІТ, 2003. - 224 с..

6. Козаків, Ю. В. Захист інтелектуальної власності: учеб, посібник для вузів. - М. : Майстерність, 2002. - 176 с.

7. Основи наукових досліджень: теорія й практика: учеб, посібник / В. А. Тихонов [і ін.]. - М.: Гелиос АРВ, 2006. - 352 с.

8. Основи наукових досліджень: учеб, посібник / Б. І. Герасимов [і ін.]. - М.: Форум, 2009. - 272 с.

9. Кушнірів, Є. П. Використання Інтернету при проведенні патентних досліджень / Є. П. Кушнірів, В. Р. Смирнова, С. В.

Ю.Шкляр, М. Ф. Основи наукових досліджень: учеб, посібник / М. Ф. Шкляр. - М: Дашков і ДО, 2008. -

Нормативно-технічна література

11. ДЕРЖСТАНДАРТ Р 15.011-96. Патентні дослідження. Зміст і порядок проведення. - М.: Ізд-У стандартів, 1996. - 27 с.

12. ДЕРЖСТАНДАРТ 7.1-2003. Бібліографічний запис.

Бібліографічний опис. - М.: ІПК Видавництво стандартів, 2004. - 140 с.

13. ДЕРЖСТАНДАРТ 7.32-2001. Звіт про науково-дослідну роботу. Структура й правила оформлення. - Мінськ: Міждержавна рада по стандартизації, метрології й сертифікації, 2001. - 14 с.

14. Патентний закон Російської федерації від 23 вересня 1992 р.-М.: Вісъ-89, 2006.-48 с.

Програмне забезпечення й Інтернет-Ресурси

15. <http://read.newlibrary.ru/read.php/pdf=14575>

16. <http://shttp.ru/o-ryrse-osnow-navchnh-issledovanii/o-kyrse-osnovy-naychhttp-issledovanii.html>

17. <http://window.edu.ru/window/library7prid=58879>

18. <http://window.edu.ru/window catalog/files/r19688/metod36.pdf>

19. <http://window.edu.ru/window catalog/files/r21769/zuzina.pdf>

20. <http://www.httpdu.ru/e-boocs/xbook078/01/index.htm>

