

Модульна контрольна робота № 1

з навчальної дисципліни «Основи наукової діяльності»

1. Прийом дослідження, за якого на підставі вивчення окремих явищ робиться загальний висновок про весь клас цих явищ; узагальнення результатів окремих конкретних спостережень.
2. Спосіб пізнавальної діяльності, побудови вірогідного, проблематичного знання, коли формулюється одна з можливих відповідей на питання, що виникло в процесі дослідження; одне з можливих розв'язань проблеми.
3. Мислене або практичне розчленування цілого на частини.
4. Мислене або практичне з'єднання частин у ціле.
5. Елементарний складник значення слова або іншої мовної одиниці, що відбиває ознаки означуваного, які розрізняються у певній мові.
6. У підґрунті цього методу лежить поняття мовленнєвого акту, що дозволяє тлумачити мовлення як мовленнєву дію, у якій зосереджені інтенції мовця: запитати, привітати, пояснити, образити, спонукати до дії, висловити співчуття тощо.
7. Це форма наукового мислення, зміст якої становить те, що не досліджено людиною, але потребує пізнання, тобто це питання, яке виникло у процесі пізнання або практичної діяльності, і потребує відповідного науково-практичного вирішення.
8. Наукові дослідження умовно можна поділити на два типи.
9. Основні особистісні якості дослідника.
10. Розрізняють три групи методів доказу достовірності.

ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО МОДУЛЬНОЇ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ № 1 З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ»

Тема 1. Специфіка науково-дослідницької діяльності

Наука як сфера людської діяльності. Поняття про науку. Наукова комунікація. Наукова школа. Науково-дослідницька діяльність студентів. Поняття, зміст і функції науки. Наукознавство та його розвиток. Структура і класифікація науки. Організація наукової діяльності в Україні і підготовка наукових кадрів. Організація творчої діяльності. Психологія наукової творчості. Робочий день науковця. Робоче місце науковця. Технічні засоби наукової діяльності. Ділове спілкування. Ділове листування. Ділова розмова по телефону. Особиста бібліотека здобувача.

Тема 2. Загальна методологія наукової творчості

Методологія та методи наукового дослідження. Методологія дослідження. Фундаментальна, або філософська, методологія. Загальнонаукова методологія. Конкретнонаукова методологія. Використовування методів наукового пізнання. Методи, що застосовуються на емпіричному та теоретичному рівнях досліджень. Методи теоретичних досліджень. Застосування логічних законів і правил.

Тема 3. Наукове дослідження і методика його виконання в лінгвістиці

Процес наукового дослідження та його характеристика. Конкретнонаукові методичні прийоми та їхні процедури у лінгвістичних дослідженнях. Методика дослідження, її зміст і принципи розробки. Основні напрямки наукових досліджень з лінгвістики. Наукова проблема і обґрунтування теми дослідження.

Тема 4. Підготовка до написання наукової роботи

Наукова робота: визначення, поняття, основні види. Загальна характеристика наукової роботи. Загальна схема наукового дослідження. Вибір і затвердження теми. Формулювання назви наукової роботи. Складання індивідуального і робочого планів. Підсистема інформації як об'єкт дослідження. Пошук вторинної документної інформації з теми. Аналіз наукової літератури з теми. Отримання та аналіз первинної інформації. Бібліографічні джерела економічної інформації. Інформаційно-пошукові мови бібліографічних фондів. Глобальна мережа Internet. Бібліографічний опис джерел, використаних у наукових дослідженнях.

Тема 5. Вимоги до змісту і структури курсової, дипломної роботи

Загальні вимоги до роботи. Структура та зміст роботи. Вступ, його композиція. Актуальність дослідження. Мета й завдання дослідження. Об'єкт і предмет дослідження. Наукова новизна одержаних результатів. Практичне значення одержаних результатів. Особистий внесок. Апробація. Публікації. Основна частина роботи. Висновки. Список використаних джерел. Додатки. Мова і стиль наукової роботи. Загальні вимоги до оформлення. Нумерація. Подання текстового матеріалу. Ілюстрації. Таблиці. Формули. Посилання. Список використаних джерел. Додатки.

Тема 6. Робота над публікаціями, рефератами та доповідями

Наукова публікація. Поняття, функції, основні види наукових видань. Наукова монографія. Наукова стаття. Тези наукової доповіді (повідомлення). Методика підготовки та оформлення публікації. Техніка написання тексту. Реферат. Доповідь (повідомлення).

Список рекомендованої літератури:

1. Арнольд И.В. Основы научных исследований в лингвистике. – М.: Высш. шк., 2001. – 140 с.
2. Комиссаров В.Н. Современное переводоведение. Учебное пособие. – М.: Изд-во УРАО, 2004. – 187 с.
3. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень: Навч. Посібник / О.В. Крушельницька. – К.: Кондор, 2003. – 192 с.

4. Свердан М.М., Свердан М.Р. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2006. – 352 с.
5. Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Навчальний посібник. – К.: Академвидав, 2005. – 208 с.
6. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень. Навч. посіб. – К.: ВД “Слово”, 2003. – 240 с.
7. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник. – 5-те вид., стер. – К.: Знання, 2006. – 307 с.