

Анотація дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації»

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань та умінь, які дозволять сформувати систему компетенцій (здатностей) для проведення наукового дослідження за темою магістерської дисертації

- сутність наукової діяльності;
- організацію наукових досліджень;
- методи наукових досліджень за темою магістерської роботи;
- функції наукових досліджень;
- апробацію наукових висновків за темою магістерської роботи;
- порядок оформлення наукових висновків за темою магістерської роботи

Студенти після засвоєння навчальної дисципліни «Наукова робота за темою магістерської дисертації» мають продемонструвати такі результати навчання:

знання:

- історію науки, основні закони науки, закономірності і тенденції розвитку науки та її структуру
- сучасний зміст і функції науки, класифікацію наук;; методологічні основи наукового пізнання й творчості;
- загальні питання методології дослідження; структуру методології наукового дослідження; методіку наукових досліджень конкретної проблеми; методи теоретичних й емпіричних досліджень;
- організацію науково-дослідної роботи; загальні схеми проведення наукових досліджень; особливості методології досліджень економічних об'єктів

уміння:

- добирати джерела даних та знаходити літературні матеріали;
- планувати власне магістерське дослідження; здійснювати науковий аналіз досліджуваних матеріалів;
- обирати релевантні моделі та застосовувати сучасні методи досліджень;
- оформляти результати наукового пошуку згідно чинних стандартів;
- самостійно готувати науковий звіт, тези та статтю;
- робити доповідь та підготувати захист результатів наукового дослідження

Annotation of the discipline "Scientific work on the theme of the master's thesis"

The purpose of discipline is the formation of a system of knowledge and skills for students that will allow forming a system of competencies (abilities) for carrying out scientific research on the theme of the master's thesis

- essence of scientific activity;
- organization of scientific research;
- methods of scientific research on the theme of master's work;
- functions of scientific research;
- approbation of scientific conclusions on the theme of master's work;
- the procedure for making scientific conclusions on the theme of master's work

Students after the mastering of the academic discipline "Scientific work on the theme of the master's thesis" should demonstrate the following learning outcomes:

knowledge:

- history of science, basic laws of science, patterns and trends in the development of science and its structure
- modern content and functions of science, classification of sciences ;; methodological foundations of scientific knowledge and creativity;
- general questions of research methodology; structure of scientific research methodology; methodology of scientific research of a specific problem; methods of theoretical and empirical research;
- organization of research work; general schemes of scientific research; features of the methodology of

research of economic objects

abilities:

- collect data sources and find literary materials;
- plan your own master's study; to carry out scientific analysis of the materials being studied;
- select relevant models and apply modern research methods;
- Submit results of scientific research according to current standards;
- prepare a scientific report, abstracts and gender independently;
- make a report and prepare the defense of the results of scientific research