

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ
з дисципліни

«Основи наукових досліджень, організація науки та авторське право»

для студентів денної форми навчання
за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія»,
освітньої програми:
«Комп'ютерні інтелектуальні технології»

Електронне видання

ЗАТВЕРДЖЕНО
кафедрою КІТС
Протокол №__від

ХАРКІВ 2019

Питання до заліку з дисципліни «Основи наукових досліджень, організація науки та авторське право » для студентів денної форми навчання за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія», освітньої програми: «Комп'ютерні інтелектуальні технології» [Електронне видання] / Упоряд. Н.М.Сердюк – Харків: ХНУРЕ, 2019. –4 с.

Упорядник Н.М.Сердюк

Питання до заліку

1. Яка інформація потрібна для формування теми магістерської атестаційної роботи?
2. Як визначити актуальність теми магістерської атестаційної роботи?
3. Дайте визначення поняття „наукове дослідження”.
4. Поясніть послідовність етапів наукового дослідження.
5. Що є результатами наукових досліджень?
6. Охарактеризуйте основні загальнонаукові принципи дослідження.
7. Розкрийте суть конкретно наукової методології.
8. Назвіть різницю між методом та методикою наукового дослідження
9. Дайте визначення методики дослідження.
- 10.Що є методологічною основою дослідження? Дайте розгорнуту відповідь.
- 11.Опишіть основні функції методології дослідження.
- 12.Назвіть основні принципи методології дослідження.
- 13.Що таке „бібліографія”?
- 14.Поясніть правила цитування.
- 15.Що таке „науковий огляд”?
- 16.Назвіть основні види записів
- 17.В чому полягає мета оприлюднення результатів досліджень?
- 18.Назвіть вимоги до структури наукових статей.
- 19.Що таке наукова доповідь?
- 20.Назвіть особливості доповіді?
- 21.Які основні вимоги до доповіді?
- 22.Назвіть основні письмові форми.
- 23.В чому полягають їх особливості?
- 24.В чому полягає сутність системного підходу?
- 25.Дайте визначення та назвіть види наукової діяльності.
- 26.Назвіть форми організації науково-дослідницької діяльності
- 27.Назвіть етапи процесу впровадження.
- 28.Як обчислюється ефективність наукових досліджень?
- 29.Дайте визначення терміну «наукова етика».
- 30.Принципи наукової етики.
- 31.Порушення наукової етики.
- 32.Дайте визначення терміну «наукометрія».
- 33.Наукометричні бази даних.
- 34.Види наукової діяльності?
- 35.Форми організації науково-дослідної діяльності?
- 36.Форми фінансування науково-дослідної діяльності?
- 37.Визначення авторського права?
- 38.Об’єкти та суб’єкти авторського права
- 39.Майнові та немайнові права автора
- 40.Співавторство. Суміжні права
- 41.Знак охорони авторського права

Електронне Навчальне видання

ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ
з дисципліни

«Основи наукових досліджень, організація науки та авторське право »

для студентів денної форми навчання
за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія», освітньої програми:
«Комп'ютерні інтелектуальні технології»

Упорядник СЕРДЮК Наталія Миколаївна

Відповідальний випусковий О.Г.Руденко

Авторська редакція