

ЗАВДАННЯ З КУРСУ

«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ ФІЗИКИ»

I. Теоретичні питання для повторення та узагальнення

1. Методи та форми організації навчального процесу з фізики.
2. Зміст освіти та державні документи, якими він визначається.
3. Сутність та класифікація педагогічних технологій.
4. Класифікація інноваційних технологій навчання.
5. Організація самостійної та науково-дослідної роботи студентів.

Магістранти обирають одне з питань і розкривають його у вигляді реферату (30 б).

Вимоги: повинні бути охоплені всі питання; одне питання готують не більше двох магістрантів; зміст реферату не повинен дублюватися.

II. Зробити анотацію двох наукових статей, присвячених проблемі технологій навчання фізики (2016-2020 рр.)

Коротко описати: вихідні дані (автор(и), назва, збірник наукових праць (журнал)), актуальність статті, основні наукові результати.(30 б)

Файли виконання завдань викласти в папці «Виконані контрольні завдання» на сторінці дисципліни в MOODLE.

Крім літератури, поданої на сторінці дисципліни в MOODLE, для виконання завдань використати пошукові системи в Інтернет.