

# ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування

1. Код: 263

2. Назва: Фізика

3. Тип: обов'язковий

4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський)

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: I

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 2

7. Кількість встановлених кредитів ЕКТС: 5

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Мороз Микола Володимирович, доктор хімічних наук, кандидат фізико-математичних наук, професор кафедри хімії та фізики;

9. Результати навчання: після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:

- застосовувати набуті знання з основних законів, явищ фізики при вивчені загальних і фахових дисциплін та для розв'язування науково-технічних та виробничих завдань.
- проводити експерименти для вивчення фізичних явищ і законів, застосовувати набуті знання при вивчені загально-інженерних і фахових дисциплін та для розв'язування виробничих проблем.

10. Форми організації занять: лекції, навчальне заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи.

11. Дисципліни, що передують вивченю зазначененої дисципліни: вища математика, хімія.

12. Зміст курсу:

Модуль 1. Механіка, основи молекулярної фізики і термодинаміки, електростатика і постійний струм, магнетизм.

Модуль 2. Коливання та хвилі; геометрична, хвильова, квантова оптика; атомна і ядерна фізика.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Бялик М.В., Дубчак В.А., Заячківський В.П., Загальна фізика. Частина I / за редакцією Ковалець М.О., Оrlenka B.Ф. /: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. – Рівне: НУВГП, 2009. – 396 с. <http://ep3.nuwm.edu.ua/2084/>

2. Вадець Д.І., Гаєвський В.Р., Дубчак В.А., Оrlenko B.Ф. Загальна фізика. Частина II – за редакцією Олексина Д.І., Оrlenko B.Ф. /: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. – Рівне: НУВГП, 2009. – 457 с. <http://ep3.nuwm.edu.ua/2085/>

3. Вадець Д.І., Дубчак В.А., Мороз М.В. Фізика. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2009. – 277 с. <http://ep3.nuwm.edu.ua/2324/>

4. Вадець Д.І., Мороз М.В., Оrlenko B.Ф., Рибалко А.В. Збірник запитань, завдань та тестів з курсу загальної фізики. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2014. – 226 с. <http://ep3.nuwm.edu.ua/2588/>

5. Трофимова Т.І. Курс фізики. – М.: Вища школа, 1985. – 432 с. ISBN 5-06-004331-2

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

32 год. лекцій, 20 год. лабораторних робіт, 12 год. практичні заняття. Разом – 64 год.

Методи: Лекції з використанням інформаційних технологій, індивідуальні завдання з розв'язуванням тематичних задач, лабораторні роботи з використанням наукових досліджень, використання мультимедійних засобів для демонстрації фізичних явищ і законів.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): **екзамен** в кінці 2 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування.

16. Мова викладання: українська.

Професор кафедри хімії та фізики,

д.х.н., професор

M.B. Moroz

В.о. завідувача кафедри хімії та фізики

д.х.н., професор

M.B. Moroz



**1. Code:** 263

**2. Title:** Physics

**3. Type:** compulsory

**4. Higher education level:** the first (Bachelor's degree).

**5. Year of study when the discipline is offered:** 1

**6. Semester when the discipline is studied:** 2

**7. Number of established ECTS credits:** 5

**8. Surname, initials of the lecturer/ lecturers, scientific degree, position:** Moroz Mykola Volodymyrovych, Doctor of Chemical Sciences, Professor of the Department of Chemistry and Physics.

**9. Results of studies:** after having studied the discipline the student must be able:

- to apply acquired knowledge on the basic laws, physics phenomena when studying general and professional disciplines and solving scientific, technological and production problems.
- to run experiments for studing physical phenomena and laws, to apply acquired knowledge when studing general engineering and professional disciplines and solving production problems.

**10. Forms of organizing classes:** lectures, training classes, independent work, practical training, control measures.

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** higher mathematics, chemistry.

**12. Course contents:**

Module 1. *Mechanics, fundamentals of molecular physics and thermodynamics, electrostatics and direct current, magnetism.*

Module 2. *Oscillations and waves; geometric, wave, quantum optics; atomic and nuclear physics.*

**13. Recommended educational editions:**

1. Bialyk M.V., Dubchak V.A., Zayachkivskyi V.P. General physics. Part I / Eds. Kovalets M.O., Olenko V.F. /: Interactive complex of the training and methodical support. Rivne: NUWEE, 2009. – 396 p.  
<http://ep3.nuwm.edu.ua/2084/>

2. Vadets D.I., Gaievskyi V.R., Dubchak V.A., Olenko V.F. General physics. Part II / Eds. Oleksyn D.I., Olenko V.F. /: Interactive complex of the training and methodical support. Rivne: NUWEE, 2009. – 457 p.  
<http://ep3.nuwm.edu.ua/2085/>

3. Vadets D.I., Dubchak V.A., Moroz M.V. Physics. Teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2009. – 277 p.  
<http://ep3.nuwm.edu.ua/2324/>

4. Vadets D.I., Moroz M.V., Olenko V.F., Rybalko A.V. Collection of questions, tasks and testings on the course of general physics. Teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2014. – 226 p. <http://ep3.nuwm.edu.ua/2588/>

5. Trofimova T.I. Course of physics. – M.: Higher school, 1985. – 432 p. ISBN 5-06-004331-2

**14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

Lectures – 32 hours, laboratory works – 20 hours, practical work – 12 hours. Total – 64 hours.

Methods of teaching: lectures using information technologies, individual tasks with solving thematic problems, laboratory works using elements of scientific research, using multimedia means for demonstration of physical phenomena and laws.

**15. Forms and assessment criteria:**

The assessment is carried out on a 100-point scale.

Final control (40 points): **exam** at the end of the first semester.

Current control (60 points): testing, questioning.

**16. Language of teaching:** Ukrainian.

Professor of the Department of Chemical and Physics,

Doctor of Chemical Sciences, Professor

*M.V. Moroz*

Acting Head of the department,

Doctor of Chemical Sciences, Professor

*M.V. Moroz*