

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- 1. Код:** 151
- 2. Назва:** Фізика
- 3. Тип:** обов'язковий
- 4. Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський)
- 5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 1
- 6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 1
- 7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 6
- 8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Мороз Микола Володимирович, кандидат фізико-математичних наук, доцент 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 зазначеної дисципліни: вища математика, хімія.

12. Зміст курсу:

Модуль 1. Механіка, 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.
2. Вадець Д.І., Гаєвський В.Р., Дубчак В.А., Оrlenka B.Ф. Загальна фізика. Частина II – за редакцією Олексина Д.І., Оrlenka B.Ф. /: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. – Рівне: НУВГП, 2009. – 457 с.
3. Вадець Д.І., Дубчак В.А., Мороз М.В. Фізика. Навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2012. – 277 с.
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.
5. Трофимова Т.І. Курс фізики. – М.: Вища школа, 1985. – 432 с.

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-балльною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): **екзамен** в кінці 1 семестру.

Поточний контроль (60 балів): **тестування, опитування.**

16. Мова викладання: українська.

В.о. завідувача кафедри

O.B. Гаращенко, к.т.н., доцент

DESCRIPTION OF THE EDUCATIONAL SUBJECT

1. Code: 151

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: 1

7. Number of established ECTS credits: 6

8. Surname, initials of the lecturer/ lecturers, scientific degree, position: Moroz Mykola Volodymyrovych, Candidate of physical and mathematical sciences, associate 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, 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., Orlenko V.F. /: Interactive complex of the training and methodical support. Rivne: NUWEE, 2009. – 396 p.
2. Vadets D.I., Gaievskyi V.R., Dubchak V.A., Orlenko V.F. General physics. Part II / Eds. Oleksyn D.I., Orlenko V.F. /: Interactive complex of the training and methodical support. Rivne: NUWEE, 2009. – 457 p.
3. Vadets D.I., Dubchak V.A., Moroz M.V. Physics. Teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2012. – 277 p.
4. Vadets D.I., Moroz M.V., Orlenko V.F., Rybalko A.V. Collection of questions, tasks and testings on the course of general physics. Teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2014. – 226 p.
5. Trofimova T.I. Course of physics. – M.: Higher school, 1985. – 432 p.

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.

Acting Head of the department,

Candidate of Engineering, associate professor

O.V. Garashchenko