

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

"ПОГОДЖЕНО"

В.о. декана інженерно-
енергетичного факультету

Каріне ГОРБУНОВА

"20 06" 2022 р.



"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Перший проректор

Дмитро БАБЕНКО

"06" 2022 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

„ Фізика ”

освітньо-професійна програма

для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) рівня (1 курс)

денної форми навчання

на 2022-2023 навчальний рік

Освітній ступінь – молодший бакалавр

Галузь знань – 14 «Електрична інженерія»

Спеціальність – 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Мова викладання – українська

Миколаїв – 2022 рік

Програма відповідає вимогам освітньо-професійної програми підготовки здобувачів вищої освіти «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти – молодший бакалавр, яка затверджена Вченою радою Миколаївського національного аграрного університету 25.05.2022р. (протокол №9).

Розробники: канд. фіз.-мат. наук, доцентом кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Лариса ВАХОНІНА, Миколаївський національний аграрний університет.

Програма розглянута на засіданні кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Протокол №14 від 09.05.2022 року

Завідувач каф. електроенергетики,
електротехніки та
електромеханіки,
д-р. техн. наук, професор

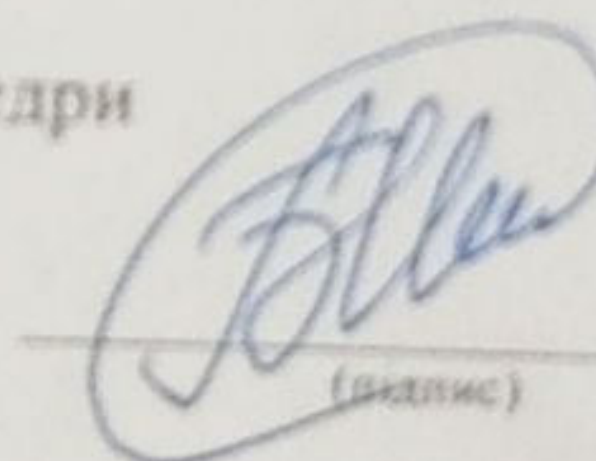


(підпис)

Андрій СТАВИНСЬКИЙ
(прізвище та ініціали)

Схвалено науково-методичною комісією інженерно-енергетичного факультету
Протокол № 10 від 07.06.2022 року.

Голова науково-методичної
комісії д-р. пед. наук, професор кафедри
електроенергетики, електротехніки
та електромеханіки



(підпис)

Ліона БАЦУРОВСЬКА
(прізвище та ініціали)

© МНАУ, 2022 рік

© МНАУ, 2023 рік

1. АНОТАЦІЇ

Анотація

«Фізика» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денна форма навчання

Курс фізики разом з курсом вищої математики являє собою основу теоретичної підготовки фахівців з вищою освітою, тобто фундаментальну базу, без якої неможлива повноцінна діяльність інженера.

Викладання курсу спрямовано на створення у здобувачів вищої освіти достатньо широкої підготовки в галузі фізики, володіння фундаментальними поняттями та теоріями класичної та сучасної фізики, що забезпечує їм ефективне опанування нових фізичних принципів у тих галузях техніки, в яких вони спеціалізуються. Сюди відносяться також навчання здобувачів вищої освіти методам та навикам розв'язання конкурсних задач та ознайомлення їх з сучасною науковою апаратурою, в тому числі електронно обчислювальною.

Ключові слова: розподіл Максвелла, барометрична формула, закон рівномірного розподілу енергії за ступенями вільності молекул, шкала Кельвіна, кінематика, матеріальна точка, система СІ, рух, швидкість.

Annotation

"Physics" for students direction of 141 " Power engineering, electrical engineering and electromechanics " full-time education

Course of physics courses with higher mathematics is the basis of theoretical training with higher education is a fundamental basis, which is impossible without a complete work of engineer.

Teaching course is aimed at creating the students sufficiently extensive training in physics, possession of fundamental concepts and theories of classical and modern physics, providing an effective mastery of new physical principles in the areas of vehicles in which they specialize. It also includes teaching of candidates for higher education the methods and skills of solving problems of competition and familiarize them with modern scientific equipment, including electronic computing.

Key words: Maxwell's distribution, the barometric formula, the law of the uniform distribution of energy by degrees of freedom of molecules, the Kelvin scale, kinematics, material point, SI system, motion, velocity

2. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Галузь знань 14 «Електрична інженерія»

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Освітній ступінь «Молодший бакалавр»

Обов'язкова (вибіркова) компонента **Обов'язкова**

Семестр I,II

Кількість кредитів ECTS 6,0

Кількість змістових модулів 9

Загальна кількість годин 180 (70)(110)

Види навчальної діяльності та види навчальних занять, обсяг годин кредитів та відсоткове співвідношення аудиторної та самостійної роботи:

Аудиторна робота: 142/78,8%

Лекції 68 / 2,27 кредитів ECTS (30/ 1,0 кредитів ECTS) (38 / 1,27 кредитів ECTS);

Практичні (лабораторні, семінарські) заняття 74 / 2,46 кредитів ECTS (18 / 0,6 кредитів ECTS) (56 / 1,87 кредитів ECTS).

Самостійна робота: 38/21,2%

Самостійна робота 38 / 1,27 кредити ECTS (22 / 0,73 кредити ECTS) (16 / 0,54 кредити ECTS)

Форма підсумкова контрольного заходу- іспит.

Дисципліна "Фізика" призначена для підготовки здобувачів вищої освіти які, повинні вміти та знати використовувати аксіоми статички, закони Ньютона, основне рівняння динаміки обертового руху, закону Гука.

Зміни у змістовному наповненні програми. Робоча програма щорічно оновлюється з урахуванням пропозицій усіх груп стейкхолдерів та результатів опитування здобувачів вищої освіти, роботодавців та випускників ОПІ 141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти». Також робоча програма оновлюється відповідно до робочого навчального плану підготовки здобувачів вищої освіти Миколаївського національного аграрного університету. Оновлюються теми лекцій відповідно до розвитку досліджень та технічного рівня обладнання, яке стосується даної дисципліни.

Передбачені неформальні освітні заходи. Здобувачам вищої освіти пропонуються протягом вивчення дисципліни: індивідуальні завдання, участь у студентських конференціях, участь у вебінарах та семінарах, участь у відкритих лекціях, які проводять поза межами навчального процесу, навчання за дуальною освітою. Здобувач має право самостійно обирати напрям і вид неформальних освітніх заходів. Оцінка їхніх результатів відбувається за наявності документального підтвердження (сертифікат, свідоцтво, скріншот, програма, запрошення тощо). Перезарахування дисципліни або окремих тем відбувається за бажання здобувача на підставі нормативної внутрішньої документації та Положень МНАУ.

Передбачені інформальні освітні заходи. Під час вивчення навчальної

дисципліни «Фізика» застосовуються інноваційні педагогічні технології навчання, які включають системний набір прийомів та засобів з організації освітньої діяльності, охоплюють процес навчання від мети до програмних результатів. У освітньому процесі використовується освітня платформа Moodle, яка дозволяє використовувати дистанційні підходи у опанування навчального матеріалу, технології Jitsi Meet, Zoom а також презентаційні матеріали та відео лекції.

Можливості набуття програмних результатів в умовах інклюзивної освіти. Вхід факультету облаштовано кнопкою виклику чергового. Є відповідальні особи, які організують освітній процес (декан, заступники декана, куратор).

Можливість дистанційного (або очно-дистанційного) навчання через:

- систему Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua/course/index.php?categoryid=15>)
- лекційний матеріал, практичні завдання, напрями наукової та творчої роботи, завдання на самостійне опрацювання);
- платформу онлайн-занять Zoom – для проведення індивідуальних практичних занять, консультацій тощо;
- електронний репозитарій МНАУ – для використання інформаційних матеріалів (<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui>);
- аудіо- та відеоповідомлення з лекційним матеріалом, поясненням особливостей завдань та напрямками їх виконання тощо;
- спілкування через електронну пошту (vakhonina-1@ukr.net) та телефонний зв'язок;
- залучення до освітньо-наукових заходів в онлайн-режимі;
- індивідуальний підхід до викладення матеріалу навчальної дисципліни;
- можливість залучення до освітнього процесу куратора академічної групи та людини, яка знаходиться поряд з здобувачем вищої освіти з особливими освітніми потребами (батьки, сестра, брат та інших).

Мовна підготовка. Дисципліна викладається українською мовою. Водночас, з кожної теми виділено ключові слова, які здобувачі вивчають англійською мовою. При застосуванні термінів і понять з іноземних джерел інформації, які стосуються тематики даної навчальної дисципліни, пояснення відбувається на іноземній мові та переводиться на державну. Здобувачі вищої освіти мають можливість брати участь та доповідатися у вебінарах та наукових заходах на державній або англійській мовах.

Форми навчання. Денна або зочна (дистанційна, змішана – за наказом по університету, наприклад у зв'язку із дотриманням карантинних заходів). Освітній процес реалізується у таких формах: навчальні заняття (лекційні заняття, практичні заняття, консультації), індивідуальні завдання, самостійна робота, контрольні заходи.

Методи навчання поділяються на три складові.

- за джерелом знань: виконання індивідуальних завдань, самостійна робота, практичні заняття.
- за характером навчально-пізнавальної діяльності: дискусії, студенські наукові конференції, наукова діяльність (студенські конкурси наукових робіт);
- за дидактичними завданнями: методи організації навчально-пізнавальної діяльності, методи оцінки та перевірки результатів.

3. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА МІСЦЕ ФІЗИКИ В ПІДГОТОВЦІ ІНЖЕНЕРІВ-ЕНЕРГЕТИКІВ.

Метою викладання навчальної дисципліни "Фізика" є формування у студентів наукового світогляду, засвоєння базових теоретичних знань та практичних навичок розв'язання фізичних задач, створення у студентів широкої теоретичної підготовки в галузі фізики, що дозволить майбутнім спеціалістам орієнтуватись в потоці науковотехнічної інформації та забезпечити їм можливість використання фізичних законів в своїй галузі техніки.

Завдання: Формування у студентів сучасного фізичного мислення, ознайомлення студентів з методами фізичного дослідження, методами рішення конкретних задач з різних галузей фізики, формування навичок проведення фізичного експерименту. Формування умінь виділити конкретний фізичний зміст в прикладних задачах майбутньої спеціальності.

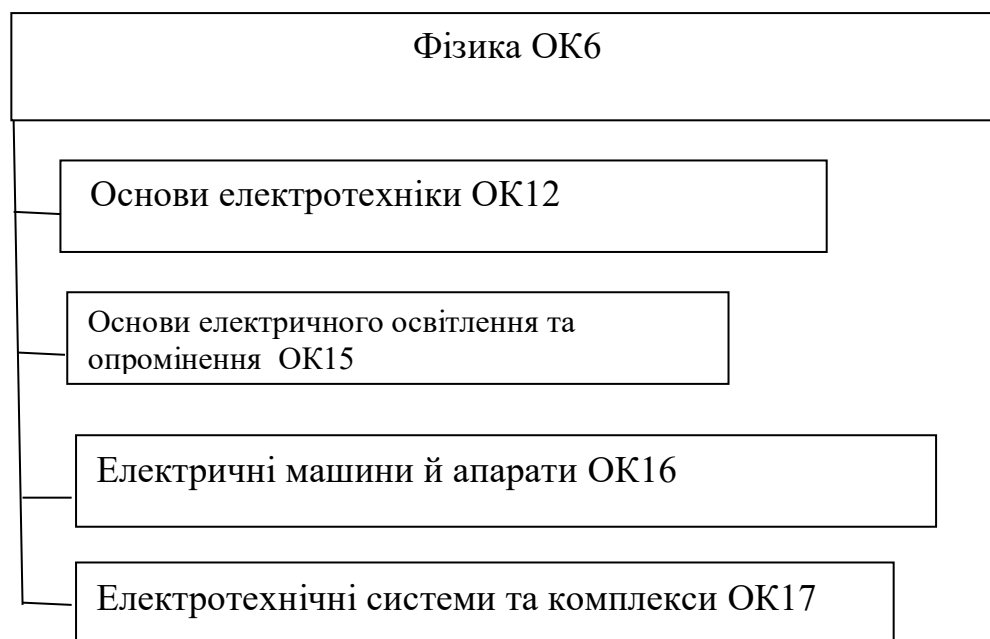
Предмет дисципліни Фізика полягає у вивченні: властивості матеріального світу, будова і властивості матерії, закони взаємодії і руху матеріальних тіл.

Таблиця 1 Компетентності здобувачів вищої освіти

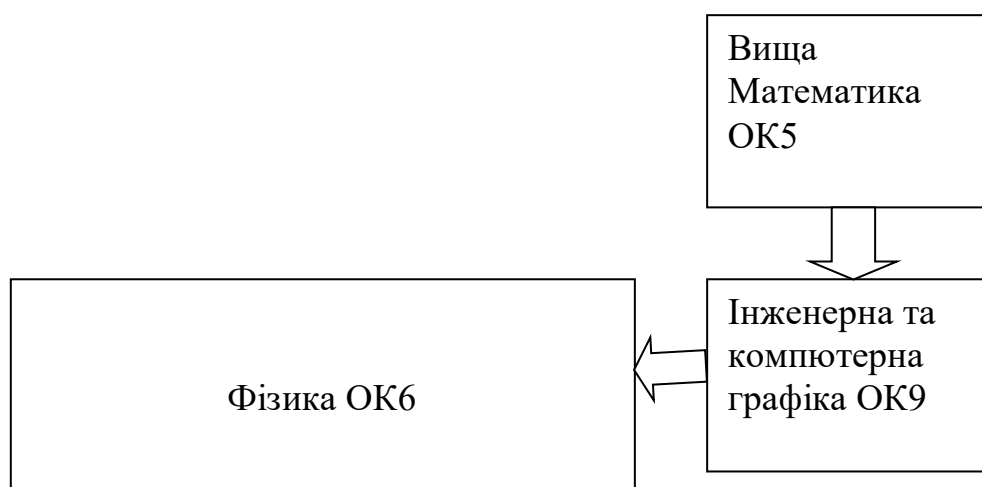
Компетентності	Змістовність
Інтегральні	ІК. Здатність розв'язувати типові спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми під час професійної діяльності у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки або у процесі навчання, що передбачає застосування теоретичних знань, практичних навичок та фахових кваліфікацій електричної інженерії.
Загальні	ЗК01. Здатність вчитися, здобувати, застосовувати нові знання, уміння та навички для професійного та особистісного розвитку.
	ЗК04. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
	ЗК05. Здатність працювати самостійно та в команді, виявляти та вирішувати проблеми.
	ЗК06. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
	ЗК07. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
	ЗК08. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і використовувати різні види та форми рухової активності

Програмні результати навчання	ПРН1 Отримувати і застосовувати нові знання, уміння, навички для професійного та особистісного розвитку.
	ПРН5 Уміти працювати самостійно та в команді, виявляти та вирішувати проблеми.
	ПРН7 Знати свої права і обов'язки, як члена суспільства, вміти їх реалізовувати, впроваджувати цінності громадянського суспільства, верховенства права, захищати права і свободи громадянина України.

4. МІСЦЕ ДИСЦИПЛІНИ У СТРУКТУРІ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН



5. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ



6. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ФІЗИКА»

Таблиця 2. Змістовні модулі та їхнє наповнення

Модулі	Теми
Змістовий модуль 1. Механіка матеріальної точки.	Тема 1. Основна задача механіки.
	Тема 2. Кінематика матеріальної точки.
	Тема 3. Динаміка матеріальної точки.
	Тема 4. Основні механічні сили в природі.
	Тема 5. Механічна робота. Енергія. ККДмеханізмів.
Змістовий модуль 2. Механіка твердого тіла.	Тема 6. Механіка обертового руху твердого тіла.
	Тема 7. Механіка рідин і газів.
Змістовий модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.	Тема 8. Основи молекулярно – кінетичної теорії.
	Тема 9. Ідеальний газ. Газові закони.
	Тема 10. Основи термодинаміки
	Тема 11. Теплові машини.
	Тема 12. Реальний газ.
	Тема 13. В'язкість рідини. Закон Стокса.
	Тема 14. Поверхневі явища. Сила поверхневого натягу
Змістовий модуль 4. Електричний струм.	Тема 15. Електростатика.
	Тема 16. Електричний струм
	Тема 17. Термоелектричні та термоелектронні явища.
	Тема 18. Електричний струм в різних середовищах (рідина, газ, вакуум).
	Тема 19. Напівпровідники в електричному полі
Змістовий модуль 5. Електромагнетизм	Тема 20. Електромагнетизм.
	Тема 21. Електромагнітна індукція.
	Тема 22. Змінний електричний струм
	Тема 23. Конденсатор та котушка індуктивності в колі змінного електричного струму
Змістовий модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.	Тема 24. Хвильові процеси
	Тема 25. Геометрична оптика. Фотометрія.
	Тема 26. Хвильова оптика.
Змістовий модуль 7. Квантові властивості світла.	Тема 27. Фотоелектричний ефект.
	Тема 28. Зовнішній та внутрішній фотоелектричний ефект.
Змістовий модуль 8.Будова атома.	Тема 29. Будова атома
	Тема 30. Атоми елементів періодичної системи.
	Тема 31. Елементи квантової механіки.
Змістовий модуль 9.Атомне ядро.	Тема 32. Елементи фізики атомного ядра.
	Тема 33. Ядерні реакції. Атомна енергетика Термоядерні реакції.
	Тема 34. Термоядерний синтез. Методи спостереження елементарних частинок

7. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Відповідно до навчального плану спеціальності 141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти» навчальна дисципліна «Фізика» вивчається здобувачами вищої освіти протягом 1 та 2 семестру (1 курс освітнього ступеня бакалавр). Навчальна дисципліна «Фізика» розрахована на 180 годин / 6,0 кредити ЕКТС (9 змістовні модулі), у тому числі теоретичний курс включає: 68,0 годин лекцій / 2,27 кредити ЕКТС, 74 годин практичних занять / 2,46 кредити ЕКТС, самостійну роботу – 38,0 годин / 1,27 кредити ЕКТС.

Таблиця 3 Розподіл освітнього часу за видами занять та контрольні заходи

Змістовні модулі курсу			Теми	Розподіл навчального часу			Термін виконання, тиждень	Терміни контролю - льного заходу
Найменування	Обсяг, кредити	Сума балів		лекції	практичні	самостійна робота		
Змістовий модуль 1. Механіка матеріальної точки	0,18	1-2	Тема 1. Основна задача механіки.	2	2	1	1	
	0,18	1-2	Тема 2. Кінематика матеріальної точки.	2	2	1	2	
	0,18	1-1,5	Тема 3. Динаміка матеріальної точки.	2	2	1	3	
	0,18	1-2	Тема 4. Основні механічні сили в природі.	2	4	1	4	
	0,18	1-1,5	Тема 5. Механічна робота. Енергія. ККД механізмів.	2	2	1	5	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 2. Механіка	0,18	1-2	Тема 6. Механіка обертального руху твердого тіла.	2	2	1	6	

твердого тіла.	0,18	1-2	Тема 7. Механіка рідин і газів.	2	2	1	7	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.	0,18	1-2	Тема 8. Основи молекулярно – кінетичної теорії.	2	2	1	8	
	0,18	1-1,5	Тема 9. Ідеальний газ. Газові закони.	2	2	1	9	
	0,18	1-2	Тема 10. Основи термодинаміки	2	2	1	10	.
	0,18	1-2	Тема 11. Теплові машини.	2	2	1	11	
	0,17	1-1,5	Тема 12. Реальний газ.	2	2	1	12	
	0,17	1-1,5	Тема 13. В'язкість рідини. Закон Стокса.	2	2	1	13	
	0,17	1-1,5	Тема 14. Поверхневі явища. Сила поверхневого натягу	2	2	1	14	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 4. Електричний струм.	0,17	1-1,5	Тема 15. Електростатика.	2	2	1	15	
	0,17	1-1,5	Тема 16. Електричний струм	2	2	1	16	
	0,17	1,5-2	Тема 17. Термоелектричність та термоелектронні явища.	2	2	1	17	
	0,17	1-2	Тема 18. Електричний струм в різних середовищах (рідина, газ, вакуум).	2	2	2	18	

	0,17	1,5-2	Тема 19. Напівпровідники в електричному полі	2	4	1	19	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 5. Електромагнетизм.	0,17	1-2	Тема 20. Магнітне поле. Електромагнетизм.	2	2	1	20	
	0,17	1-2	Тема 21. Електромагнітна індукція.	2	2	1	21	
	0,17	1-2	Тема 22. Змінний електричний струм	2	2	1	22	
	0,17	1-2	Тема 23. Конденсатор та котушка індуктивності в колі змінного електричного струму	2	2	1	23	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.	0,18	1,5-2	Тема 24. Хвильові процеси	2	2	1	24	
	0,18	1,5-2	Тема 25. Геометрична оптика. Фотометрія.	2	4	2	25	
	0,18	1-2	Тема 26. Хвильова оптика.	3	2	1	26	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 7. Квантові	0,18	1,5-2	Тема 27. Фотоелектричний ефект.	2	2	1	27	

властивості світла.	0,18	1-2	Тема 28. Зовнішній та внутрішній фотоефект.	3	2	1	28	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 8. Будова атома.	0,18	1-1	Тема 29. Будова атома	2	2	1	29	
	0,18	1-1	Тема 30. Атоми елементів періодичної системи.	2	2	2	30	
	0,18	1-1	Тема 31. Елементи кантової механіки.	2	2	1	31	Проміжний контроль по завершенню модулю
Змістовий модуль 9. Атомне ядро.	0,18	1-1	Тема 32. Елементи фізики атомного ядра.	2	2	1	32	
	0,18	1-1	Тема 33. Ядерні реакції. Атомна енергетика Термоядерні реакції.	2	2	1	33	
	0,18	0,5-1	Тема 34. Термоядерний синтез. Методи спостереження елементарних частинок	2	2	1	34	Проміжний контроль по завершенню модулю
Всього	6,0	36-60	Всього годин по навчальній дисципліні	68	74	38	x	

7.1. Загальний розподіл годин і кредитів, склад, обсяг і терміни виконання змістових модулів

Таблиця 4 Змістовні модулі та розподіл часу

Змістові модулі курсу			Теми	Розподіл навчального часу			Термін виконання, тиж-день	Термін контролю заходу
Найменування	Обсяг, кредит	Сума балів		ЛК	ПР	СР		
Змістовий модуль 1. Механіка матеріальної точки	0,9	5-9	Тема 1. Основна задача механіки. Тема 2. Кінематика матеріальної точки. Тема 3. Динаміка матеріальної точки. Тема 4. Основні механічні сили в природі. Тема 5. Механічна робота. Енергія. ККД механізмів.	10	12	5	1-5	5
Змістовий модуль 2. Механіка твердого тіла.	0,36	2-4	Тема 6. Механіка обертового руху твердого тіла. Тема 7. Механіка рідин і газів.	4	4	2	6-7	7
Змістовий модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.	1,23	7-12	Тема 8. Основи молекулярно – кінетичної теорії. Тема 9. Ідеальний газ. Газові закони. Тема 10. Основи термодинаміки Тема 11. Теплові машини. Тема 12. Реальний газ. Тема 13. В'язкість рідини. Закон Стокса. Тема 14. Поверхневі явища. Сила поверхневого натягу.	14	14	7	8-14	14
Змістовий модуль 4. Електричний струм.	0,85	6-9	Тема 15. Електростатика. Тема 16. Електричний струм Тема 17. Термоелектричні та термоелектронні явища. Тема 18. Електричний струм в різних середовищах (рідина, газ, вакуум). Тема 19. Напівпровідники в електричному полі	10	12	6	15-19	19
Змістовий модуль 5. Електромагнетизм	0,68	4-8	Тема 20. Електромагнетизм. Тема 21. Електромагнітна індукція. Тема 22. Змінний електричний струм	8	8	4	20-23	23

			Тема 23. Конденсатор та котушка індуктивності в колі змінного електричного струму					
Змістовий модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.	0,54	4-8	Тема 24. Хвильові процеси Тема 25. Геометрична оптика. Фотометрія. Тема 26. Хвильова оптика.	9	8	5	24-26	26
Змістовий модуль 7. Квантові властивості світла	0,36	2,5-4	Тема 27. Фотоелектричний ефект. Тема 28. Зовнішній та внутрішній фотоелектричний ефект.	5	4	2	27-28	28
Змістовий модуль 8. Будова атома.	0,54	3-4	Тема 29. Будова атома Тема 30. Атоми елементів періодичної системи. Тема 31. Елементи квантової механіки.	6	6	4	29-31	31
Змістовий модуль 9. Атомне ядро.	0,54	2,5-2	Тема 32. Елементи фізики атомного ядра. Тема 33. Ядерні реакції. Атомна енергетика Термоядерні реакції. Тема 34. Термоядерний синтез. Методи спостереження елементарних частинок	6	6	3	32-34	34
Всього	6,0	36-60	-	68	74	38	x	x

7.2. Перелік та короткий зміст тем змістовних модулів

Модуль 1. Механіка матеріальної точки

Тема 1. Основна задача механіки.

Структура механізмів. Кінематичні пари і ланцюги. Визначення ступеней вільності механізмів. Структурні формули механізмів. Основи метричного синтезу важільних механізмів. Крайні положення механізмів. Теорема Грасгофа.

Тема 2. Кінематика матеріальної точки.

Обертання тіла навколо нерухомої осі. Плоский рух матеріальної точки по траєкторії. Декартова система координат. Декартова проекція швидкості. Кутова швидкість.

Тема 3. Динаміка матеріальної точки.

Абсолютно тверде тіло. Система матеріальних точок. Матеріальна точка – тіло, яке має масу, але розмірами якого можна знехтувати. Загальні теореми динаміки. Теорема про зміну кількості руху.

Тема 4. Основні механічні сили в природі.

Закон всесвітнього тяжіння. Гравітаційне поле. Гравітаційна стала. III закон Ньютона.

Тема 5. Механічна робота. Енергія. ККД механізмів.

Точки тіла, що рухається поступально, можуть мати траєкторії будь-якого виду: прямолінійні або криволінійні. При поступальному русі твердого тіла всі його точки описують геометрично однакові траєкторії і мають у кожний момент часу однакові за модулем і напрямом швидкості та прискорення. Поняття «швидкість тіла» і «прискорення тіла» мають сенс тільки при поступальному русі тіла.

Модуль 2. Механіка твердого тіла.

Тема 6. Механіка обертового руху твердого тіла.

Обертальним рухом твердого тіла навколо нерухомої осі. Поступальний рух тіл. Обертання тіла. Лінійна швидкість. Символ Кронекера δ_{ik} . Теорему Штейнера.

Тема 7. Механіка рідин і газів.

В інерціальних СВ всі закони природи однакові. Релятивістський закон додавання швидкостей. фізична теорія, опублікована Альбертом Ейнштейном. Всі фізичні закони мають однакове формулювання у всіх інерційних системах відліку. Перетворення Лоренца. Співвідношення між енергією та імпульсом. Напірний потік. Безнапірний потік. Вільний струмінь. Структура потоку. Гідродинаміка. Метод Лагранжа. Метод Ейлера. Сталий рух. Несталий рух. Потоки рідини. Гідравлічний радіус R , м.

Модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.

Тема 8. Основи молекулярно – кінетичної теорії.

Всі речовини утворені з найдрібніших частинок — молекул, які самі складаються з атомів. Атоми й молекули перебувають у безперервному хаотичному русі. Частинки взаємодіють одна з одною силами, що мають електричну природу. Теорія броунівського руху.

Тема 9. Ідеальний газ. Газові закони.

Низка фізичних законів. Газові закони для ізопроцесів. Закон Гей-Люссака. Відношення об'єму газу до його абсолютної температури. Закон Шарля. Закон Бойля – Маріотта. Об'єднаний газовий закон.

Тема 10. Основи термодинаміки

Термодинаміка — розділ фізики, який вивчає загальні властивості макроскопічних систем, що перебувають у стані термодинамічної рівноваги. Термодинамічна система. Термодинамічні параметри. Рівноважні стани. Термодинамічний процес.

Тема 11. Теплові машини.

Другий закон термодинаміки. Третій закон термодинаміки. Робота теплових двигунів. Цикл Карно. ККД теплових двигунів.

Тема 12. Реальний газ.

Рівняння Клапейрона-Менделєєва. Газ, для якого термічне рівняння стану є відмінним від рівняння стану ідеального газу. Модель реального стану. Рівняння Ван дер Ваальса. Внутрішня енергія реального газу.

Тема 13. В'язкість рідини. Закон Стокса.

Ідеальна рідина. Механізм виникнення сил внутрішнього тертя. Закон Ньютона для сили в'язкості. Фізичний зміст коефіцієнта в'язкості. Умова для рівномірного руху кульки в рідині. Закон Стокса

Тема 14. Поверхневі явища. Сила поверхневого натягу.

Кристалізація. Питома теплота плавлення. Конденсація. Точка роси. Відносна вологість повітря.

Модуль 4. Електричний струм.

Тема 15. Електростатика.

Електростатика передбачає накопичення заряду на поверхні об'єктів через контакт з іншими поверхнями. Обмін зарядом. Нейтралізовані розряди. Статичний "удар". Закон Кулона.

Тема 16. Електричний струм

Постійний струм – це впорядкований рух заряджених частинок в одному напрямку. У джерелі постійного струму, наприклад у звичайній пальчиковій батарейки, електрони рухаються від мінуса до плюса. Для постійного струму застосовні всі основні закони електротехніки, такі як закон Ома і закони Кірхгофа.

Тема 17. Термоелектричні та термоелектронні явища.

Контактна різниця потенціалів. Робота виходу. Термопара. Термоелектронна емісія. Електронні прилади.

Тема 18. Електричний струм в різних середовищах (рідина, газ, вакуум). Електролітична дисоціація. Умови створення носіїв електричної енергії в рідинах. Закон електролізу. Закон Фарадея для електролізу. Гальванопластика. Визначення напівпровідників. Переваги напівпровідників над провідниками. Механізм власної провідності напівпровідників. Домішкова провідність напівпровідників. Залежність опору напівпровідників від температури та освітлення. Самостійний і несамостійний газовий розряд. Електричний струм у газах. Використання електричного струму в газах.

Тема 19. Напівпровідники в електричному полі.

Застосування напівпровідників. Терморезистор, термістор. Діод. Транзистор. Мікросхема.

Модуль 5. Електромагнетизм.

Тема 20. Електромагнетизм.

Взаємодія струмів. Закон Ампера. Закон Біо – Савара – Лапласа. Сила Лоренца.

Тема 21. Електромагнітна індукція.

Електромагнітна індукція може бути описана за допомогою закону збереження енергії. Закон Фарадея. Електромагнітна індукція служить причиною виникнення всередині металів надлишкового електричного струму, званих вихровими струмами або струмами Фуко.

Тема 22. Змінний електричний струм

Визначення змінного струму. Генератор змінного струму. Активний опір в колі змінного струму. Діюче значення сили струму і напруги. Потужність у колі змінного струму.

Тема 23. Конденсатор та котушка індуктивності в колі змінного електричного струму

Магнітне поле — особлива форма матерії, за допомогою якої здійснюється взаємодія між рухомими електрично зарядженими частинками.

Модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.

Тема 24. Хвильові процеси

Поширення коливань в однорідному пружному середовищі. Рівняння плоскої гармонійної хвилі. Енергія хвилі. Вектор Умова Інтерференція хвиль. Стоячі хвилі.

Тема 25. Геометрична оптика. Фотометрія.

Геометричною оптикою називається розділ оптики, в якому вивчаються закони поширення світлової енергії в прозорих середовищах на основі уявлення про світловий промінь. Закон прямолінійного поширення світла. Перехід енергії світлової хвилі у інші види внутрішньої енергії речовини називають поглинанням світла.

Тема 26. Хвильова оптика.

Хвилі. Довжина хвилі. Рівняння хвилі. Звук. Інфразвук та ультразвук. Електромагнітні хвилі та їх властивості. Ефект Доплера.

Модуль 7. Квантові властивості світла

Тема 27. Фотоелектричний ефект.

Ефект Комптона. Розсіювання фотона на вільному електроні. Світло має двоїсту, корпускулярно-волнову природу. Фотоелектричний ефект.

Тема 28. Зовнішній та внутрішній фотоелектричний ефект.

Закони Столетова. Закономірності фотоелектричного ефекту. Формула Ейнштейна для фотоелектричного ефекту в неметаллах. Внутрішній фотоелектричний ефект. Зовнішній фотоелектричний ефект. Фотоелектрони — це електрони, вибиті з поверхні тіла внаслідок фотоелектричного ефекту.

Модуль 8. Будова атома.

Тема 29. Будова атома

Атоми металічних та неметалічних елементів відрізняються між собою будовою, а тому і властивостями. Атом складається з електронів та ядра, що містить у собі протони і нейтрони.

Тема 30. Атоми елементів періодичної системи.

Атом складається з електронів та ядра, що містить у собі протони і нейтрони. Взаємозв'язок будови атома та його місця розташування в періодичній таблиці. Гіпотеза і формула де-Бройля.

Тема 31. Елементи квантової механіки.

Співвідношення невизначеностей. Подання стану частинки в квантовій механіці. Волнові властивості частинок. Корпускулярно-волновий дуалізм матерії.

Модуль 9. Атомне ядро.

Тема 32. Елементи фізики атомного ядра.

Ізотопи, ізобари, ізотони, ізомери. Склад атомного ядра. Склад атомних ядер. Заряд і масове число ядра. Енергія зв'язку ядер.

Тема 33. Ядерні реакції. Атомна енергетика Термоядерні реакції.

Ядерна модель атома. Атомне ядро складається з елементарних частинок - протонів і нейтронів. Масове число.

Тема 34. Термоядерний синтез. Методи спостереження елементарних частинок

Термоядерний синтез . Використання ядерної енергії. Лічильник Гейгера
Камера Вільсона. Бульбашкова камера. Метод товстошарових фотоемульсій.

7.3. Перелік та план лекцій

Модуль 1. Механіка матеріальної точки

Лекція №1. Основна задача механіки.

План:

1. Деякі відомості з математики;
2. Предмет, мета і методи фізичних досліджень;
3. Система СІ;
4. Основи кінематики руху матеріальної точки.

Лекція №2. Кінематика матеріальної точки.

План:

1. Задачі кінематики
2. Рівномірний прямолінійний рух. Швидкість
3. Рівнозмінний прямолінійний рух. Прискорення
4. Часний випадок рівнозмінного руху- рух під дією тяжіння землі
5. Обертвий рух матеріальної точки та його характеристики
6. Коливальний рух та його характеристики

Лекція №3. Динаміка матеріальної точки.

План:

1. Задача динаміки
2. Інерціальні системи відліку
3. Перший з-н Ньютона
4. Сила, маса
5. Другий закон Ньютона
6. Диференціальна форма другого закону Ньютона
7. Третій закон Ньютона

Лекція №4. Основні механічні сили в природі .

План:

1. Сила тяжіння
2. Закон Всесвітнього тяжіння
3. Вага тіла
4. Деформація, сила пружності, закон Гука.
5. Сила тертя
6. Архімедова сила. Закон Архімеда. Умови плавання тіл.
7. Закон збереження імпульсу тіла

Лекція №5 Механічна робота. Енергія. ККД механізмів.

План:

1. Визначення механічної роботи

2. Значення енергії для руху тіл в природі
3. Потужність механізмів
4. Робота рухомих тіл кінетична енергія
5. Робота сили тяжіння. Потенціальна енергія
6. Робота деформованого тіла. Потенціальна енергія деформованого тіла
7. Закон збереження енергії
8. ККД механізмів

Модуль 2. Механіка твердого тіла.

Лекція №6. Механіка обертового руху твердого тіла .

План:

1. Що називається твердим тілом
2. Кінематика обертового руху твердого тіла
3. Момент інерції матеріальної точки
4. Момент інерції твердого тіла
5. Момент сили і умови рівноваги тіла
6. Динаміка обертового руху твердого тіла
7. Основне рівняння динаміки обертового руху твердого тіла
8. Момент імпульсу твердого тіла та закон його збереження

Лекція №7. Механіка рідин і газів.

План:

1. Визначення тиску;
2. Тверді тіла, їх характеристика; тиск твердих тіл;
3. Рідини, їх характеристики. Тиск рідин – гідростатичний тиск;
4. Гази, їх характеристики. Тиск газу;
5. Закон Паскаля;
6. Атмосферний тиск;
7. Рівняння нерозривності;
8. Рівняння Бернуллі. Гідродинамічний тиск.

Модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.

Лекція №8. Основи молекулярно – кінетичної теорії

План:

1. Основні положення МКТ
2. Основне рівняння МКТ газів
3. Шкала Цельсія.
4. Рівняння Больцмана
5. Шкала Кельвіна.

Лекція №9. Ідеальний газ. Газові закони.

План:

1. Ідеальний газ
2. Рівняння стану ідеального газу – рівняння Менделєєва-Клапейрона.
3. Ізопроееси у природі (газові закони)
4. Процес ізобарний (Закон Гей-Люссака)
5. Процес ізохорний (Закон Шарля)
6. Процес ізотермічний (Бойля – Маріотта).

7. Процес адіабатичний (Пуассона)

Лекція №10. Основи термодинаміки*План:*

1. Внутрішня енергія тіл
2. Внутрішня енергія ідеального газу
3. Способи зміни внутрішньої енергії
4. Види теплопередачі в природі..
5. Робота в термодинаміці. Фізичний зміст універсальної газової сталої
6. Перший закон термодинаміки
7. Перший закон термодинаміки в ізопроцесах

Лекція №11. Теплові машини.*План:*

1. Другий закон термодинаміки.
2. Третій закон термодинаміки.
3. Робота теплових двигунів.
4. Цикл Карно.
5. ККД теплових двигунів.

Лекція №12. Реальний газ.*План:*

1. Рівняння Ван-дер-Ваальса.
2. Критична температура.
3. Ефект Джоуля-Томсона.
4. Зрідження газів.
5. Криогенна техніка і її використання в с/г.

Лекція №13. В'язкість рідини. Закон Стокса.*План:*

1. Ідеальна рідина
2. Механізм виникнення сил внутрішнього тертя.
3. Закон Ньютона для сили в'язкості.
4. Фізичний зміст коефіцієнта в'язкості.
5. Умова для рівномірного руху кульки в рідині.
6. Закон Стокса

Лекція №14. Поверхневі явища. Сила поверхневого натягу.*План:*

1. Поверхневі явища.
2. Внутрішній тиск.
3. Фізичний зміст коефіцієнта поверхневого натягу.
4. Сила поверхневого натягу.

Модуль 4. Електричний струм.

Лекція №15. Електростатика.*План:*

1. Електричне поле.
2. Напруженість поля.
3. Теорема Остроградського.

4. Потенціал.
5. Напруга.
6. Напруга в електричному полі.
7. Електрична індукція.
8. Електростатичний захист.
9. Електроємність.
10. Конденсатори та їх з'єднання.
11. Енергія електричного поля.
12. Поляризація діелектриків.
13. Діелектрична проникність.

Лекція №16. Електричний струм.

План:

1. Струм.
2. Сила струму.
3. Закон Ома.
4. Опір провідників та залежність його від температур.
5. Надпровідність.
6. Робота та потужність постійного струму.
7. Правила Кіргофа.

Лекція №17. Термоелектричні та термоелектронні явища.

План:

1. Контактна різниця потенціалів.
2. Робота виходу.
3. Термопара.
4. Термоелектронна емісія.
5. Електронні прилади.

Лекція №18. Електричний струм в різних середовищах (рідина, газ, вакуум)

План:

1. Електричний струм в рідинах.
2. Електричний струм в газах.
3. Самостійний і несамостійний газовий розряд.
4. Термоелектронна емісія.
5. Вакуумні лампи.

Лекція №19. Напівпровідники в електричному полі.

1. Механізм власної провідності напівпровідників
2. Застосування напівпровідників.
3. Діод

Модуль 5. Електромагнетизм.

Лекція №20. Електромагнетизм

1. Магнітне поле.
2. Взаємодія струмів.
3. Закон Ампера.
4. Закон Біо – Савара – Лапласа.
5. Сила Лоренца.

Лекція №21. Електромагнітна індукція.

1. Досліди Фарадея.
2. Закон електромагнітної індукції.
3. Індуктивний струм. Індуктивність.
4. Явище само- і взаємоіндукції.
5. Трансформатор.
6. Енергія магнітного поля.

Лекція 22. Змінний електричний струм

План:

1. Визначення змінного струму
2. Генератор змінного струму.
3. Активний опір в колі змінного струму.
4. Діюче значення сили струму і напруги.
5. Потужність у колі змінного струму.

Лекція 23 Конденсатор та котушка індуктивності в колі змінного електричного струму

План:

1. Конденсатор в колі змінного електричного струму
2. Котушка індуктивності в колі змінного електричного струму
3. Закон Ома кола змінного струму.
4. Повний опір в колі змінного струму.

Модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.

Лекція 24. Хвильові процеси

План

1. Поширення коливань в однорідному пружному середовищі.
2. Рівняння плоскої гармонійної хвилі.
3. Енергія хвилі. Вектор Умова
4. Інтерференція хвиль. Стоячі хвилі.

Лекція 25. Геометрична оптика. Фотометрія

План

1. Закони віддзеркалення
2. Лінзи.

Лекція 26. Хвильова оптика

План

1. Дослід Юнга
2. Інтерференція у тонкій плівці
3. Голографія
4. Дифракція

Модуль 7. Квантові властивості світла.

Лекція 27. Фотоелектричний ефект

План

1. Предмет, методи і завдання квантової фізики
2. Закони фотоелектру. Дослідження Столетова

3. Квантова теорія фотоефекту
4. Фотоелементи та їх застосування

Лекція 28. Зовнішній та внутрішній фотоефект.

План

1. Зовнішній фотоефект
2. Внутрішній фотоефект
3. Фотогальванічний ефект
4. Фотоефект в газоподібному середовищі

Модуль 8. Будова атома.

Лекція №29 Будова атома

План:

1. Відкриття, які доводять складність будови атому.
2. Модель атома Резерфорда.
3. Постулати Бора.
4. Будова ядра атома.

Лекція №30. Атоми елементів періодичної системи.

План:

1. Характеристика електрону з точки зору квантової механіки.
2. Будова атомів елементів періодичної системи.
3. Валентність з точки зору будови атома.

Лекція №31. Елементи квантової механіки.

- План:* 1. Корпускулярно-хвильовий дуалізм. Гіпотеза Луї де Бройля.
 2. Хвильова функція та її статистичний зміст.
 3. Рівняння Шредінгера.
 4. Рівняння Шредінгера для атома водню. Квантові числа.

Модуль 9. Атомне ядро.

Лекція №32. Елементи фізики атомного ядра.

План:

1. Склад атомних ядер. Заряд і масове число ядра.
2. Енергія зв'язку ядер.
3. Ядерні реакції.

Лекція №33. Ядерні реакції. Атомна енергетика Термоядерні реакції.

План:

1. Загальна характеристика ядерних реакцій.
2. Розподіл ядер урану. Ланцюгова реакція.
3. Ядерні і термоядерні реакції і їх практичне застосування

Лекція №34. Термоядерний синтез. Методи спостереження елементарних частинок

- План:* 1. Термоядерний синтез .
 2. Використання ядерної енергії.
 3. Лічильник Гейгера.
 4. Камера Вільсона.
 5. Бульбашкова камера.
 6. Метод товстошарових фотоемульсій.

7.4. Перелік та план практичних занять

Таблиця 5. Перелік тем практичних занять

Назва змістового модуля/тема	Обсяг годин	Форма контролю
Модуль 1. Механіка матеріальної точки		х
1. Вимірювання фізичних величин та обробка результатів	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Визначення прискорення вільного падіння за допомогою математичного	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 2. Механіка твердого тіла.		х
1. Визначення моменту інерції Маятника Обербека	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Визначення модуля Юнга	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
3. Визначення модуля Юнга при згині стержня	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.		х
1. Визначення коефіцієнта в'язкості методом Стокса	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Визначення відношень молярних теплоємностей повітря при адиабатичному розширенні	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 4. Електричний струм.		х
1. Електричні вимірювання	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Визначення опору методом мостової схеми	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
3. Дослідження залежності опору металу від температури	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
4. Дослідження термоелектрорушійної сили термопари	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
5. Модуль Електромагнетизм.		х
1. Визначення магнітного поля колового струму і напруженості магнітного поля Землі	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Визначення питомого заряду	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.

Назва змістового модуля/тема	Обсяг годин	Форма контролю
Модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.		х
1. Дослідження залежності опору напівпровідників від температури	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Зняття вольт-амперної характеристики напівпровідникового діоду	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 7. Квантові властивості світла.		х
1. Фізичні параметри біполярного транзистора.	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
2. Внутрішній фотоефект у напівпровідниках	4	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 8. Будова атома.		х
1. Будова атома. Оптичні спектри атома	3	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Модуль 9. Атомне ядро.		х
1. Вивчення серіальних закономірностей в спектрі випромінювання водних і визначення сталої Планка	3	Письмовий або усний захист роботи за результатами розрахунків та відповідей на контрольні питання.
Разом по дисципліні	74	х

7.5 Теми, форма контролю та перевірки завдань, які винесені на самостійне обов'язкове опрацювання

Самостійна робота здобувачів вищої освіти містить у собі, вивчення теоретичного курсу за конспектом лекцій та поглиблена переробка матеріалу за рекомендованими темами.

Обсяг самостійної роботи – 38 годин – передбачено та узгоджено з годинами, що виділяються деканатом факультету з сумарного бюджету часу здобувача вищої освіти.

Робота здобувачів вищої освіти над теоретичним курсом перевіряється за рахунок тестів, при виконанні та захисту лабораторних робіт, а також на консультаціях.

Також самостійна робота здобувача включає: опанування навчального матеріалу, проведення наукових досліджень, підготовку наукових публікацій, матеріалів для участі в студентських наукових конференціях.

Таблиця 6. Теми для самостійної роботи

Назва змістового модуля/тема	Обсяг годин	Завдання
Модуль 1. Механіка матеріальної точки Модуль 2. Механіка твердого тіла.		х
1. Механіка: коливальний рух та його характеристики (період, частота, фаза, амплітуда, циклічна частота), види коливального руху (вимушені, вільні та гармонічні коливання), рівняння гармонічних коливань.	8	Опрацювати додатковий теоретичний матеріал за даною тематикою, та законспектувати в лекційний зошит. Виконати порівняльний аналіз з іноземними джерелами.
Модуль 3. Основи МКТ. Термодинаміка.		х
1. Молекулярна фізика: вологість, насичена і ненасичена пара, в'язкість рідини, поверхневий натяг, капілярність, термодинамічна шкала температур.	8	Опрацювати додатковий теоретичний матеріал за даною тематикою, та законспектувати в лекційний зошит. Виконати порівняльний аналіз з іноземними джерелами.
Модуль 4. Електричний струм 5. Модуль Електромагнетизм.		х
1. Електродинаміка: електричний струм в рідинах, газах та в вакуумі.	8	Опрацювати додатковий теоретичний матеріал за даною тематикою, та законспектувати в лекційний зошит. Виконати порівняльний аналіз з іноземними джерелами.
Модуль 6. Хвильові процеси. Геометрична та хвильова оптика.		х
1. Хвильова оптика: шкала електромагнітних хвиль	7	Опрацювати додатковий теоретичний матеріал за даною тематикою, та законспектувати в лекційний зошит. Виконати порівняльний аналіз з іноземними джерелами.
Модуль 7. Квантові властивості світла.		х
5. Квантова фізика: теплове випромінювання, абсолютно чорне тіло, одновимірний прямокутний потенціальний яма, спин електрона, ковалентний та металічний зв'язок.	7	Опрацювати додатковий теоретичний матеріал за даною тематикою, та законспектувати в лекційний зошит. Виконати порівняльний аналіз з іноземними джерелами.
Разом	38	х

7.6. Наукова робота здобувачів вищої освіти

Під час вивчення навчальної дисципліни «Фізика» здобувачі вищої освіти мають можливість прийняти участь у неформальних освітніх заходах та підготувати тез наукові доповіді, щодо обраної тематики дослідження на студентських науково-теоретичних конференціях які проводять на базі університету:

- Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Перспективна техніка і технології»;
- Студентська науково-теоретична конференція «Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу країни»;
- Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції «Технічні науки в Україні: сучасні тенденції розвитку».

Вивчення навчальної дисципліни передбачає підготовку індивідуальних робіт у вигляді тез доповідей щодо досліджуваних питань. За результатами наукової роботи та участі у студентських науково-теоретичних конференціях готуються збірки тез доповідей, які представлено на сайті університету.

7.7 Питання для підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти

1 семестр

1. Система одиниць СІ. Фізична величина. Система відліку.
2. Рівномірний прямолінійний рух, траєкторія, переміщення.
3. Рівнозмінний рух. Миттєва та середня швидкість, прискорення, шлях.
4. Обертний рух матеріальної точки та його характеристики. (лінійні, кутові, періодичні)
5. Коливальний рух та його характеристики.
6. Вільні вимушені коливання.
7. Гармонічні коливання і їх характеристики.
8. Математичний маятник. Формула періоду коливань математичного маятника.
9. Закони Ньютона. Маса. Сила. Інерція.
10. Вага. Прискорення вільного падіння. Закон всесвітнього тяжіння. Гравітаційна стала.
11. Другий закон Ньютона і його значення для ОЗМ.
12. Деформація твердого тіла. Види деформації. Закон Гука. Фізичний зміст модуля Юнга.
13. Закон збереження кількості руху.
14. Сила тертя та пружності. Значення сили тертя в природі і техніці.
15. Енергія кінетична та потенціальна. Робота. Потужність. Закон збереження енергії.
16. Момент інерції точки та твердого тіла. Фізичний зміст моменту інерції.
17. Рівняння динаміки обертального руху твердого тіла.
18. Кінетична енергія обертального руху твердого тіла. Момент кількості руху та закон його збереження.
19. Тиск. Рівняння нерозривності. Рівняння Бернуллі та його використання в техніці та сільському господарстві.
20. Основні положення молекулярно-кінетичної теорії. Ідеальний газ.
21. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу.
22. Експериментальні газові закони. Рівняння Менделєєва-Клайперона. Фізичний зміст універсальної газової сталої.
22. Теплота і температура з точки зору молекулярно-кінет. теорії. Термометр. Шкала Цельсія і Кельвіна.
23. Види теплопередачі.

24. Теплоємність, рівняння Маєра.
25. Рівняння Больцмана.
26. Перший закон термодинаміки.
27. Другий закон термодинаміки. Цикли. Цикл Карно. ККД теплових двигунів.
28. Третій закон термодинаміки та його наслідки.
29. Рівняння Ван-дер-Ваальса.
30. Внутрішня енергія тіл та робота в термодинаміці.
31. В'язкість. Рівняння Ньютона.
32. Вологість повітря. Види вологості. Формула відносної вологості.
33. Адіабатичний процес. Рівняння Пуасона.
34. Закон Архімеда.
35. Закон Паскаля

2 семестр денна форма

1. Електричне поле . Закон Кулона.
2. Напруженість електричного поля, принцип суперпозиції
3. Потенціал . Напруга . Робота по переміщенню заряду в електричному полі.
4. Сила струму . Опір.
5. Закон Ома для ділянки і для всього кола постійного струму.
6. Робота та потужність у колі постійного струму.
7. Контактна різниця потенціалів . Термопара та її використання в техніці і с/г.
8. Електричний струм в напівпровідниках. Напівпровідникові прилади та їх застосування .
9. Опір довгого провідника. Закони Кірхгофа.
10. Закон Фарадея. Електричний струм в рідинах.
11. Магнітне поле. Магнітна індукція .
12. Взаємодія струмів. Формула Ампера.
13. Магнітне поле струмів. Закон Біо-Савара-Лапласа.
14. Досліди Фарадея. Закон електромагнітної індукції .
15. Правило Ленца.
16. Енергія електричного та магнітного поля.
17. Амплітуда та діюче значення сили струму та напруги в електричному колі змінного струму.
18. Робота і потужність в електричному колі змінного струму.
19. Емкістний та індуктивний опір.
20. Повний опір електричного кола змінного струму. Електричний резонанс.
21. Узагальнений закон Ома. Робота трансформатора
22. Рух заряджених частинок в електричному і магнітному полях. Сила Лоренца. Сила Ампера.
23. Закони геометричної оптики.
24. Дисперсія світла.
25. Спектр . Спектральний аналіз та його значення в науці і техніці .
26. Квантовий характер випромінювання . Формула Планка.
27. Будова атома. Модель атома Резерфорда.
28. Постулати Бора.
29. Фотоефект. Формула Планка. Рівняння Ейнштейна для фотоефекта.

30. Фотон . Маса і імпульс фотона . Тиск світла .
31. Будова атома. Масове та зарядне число. Ізотопи.
32. Радіоактивність та - випромінювання.
33. Закон радіоактивного розпаду
34. Енергія зв'язку. Дефект маси. Формула Енштейна.

8. ФОРМА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ, КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ З ДИСЦИПЛІНИ

Оцінювання знань здобувачів вищої освіти під час семінарських і практичних занять та виконання самостійних завдань проводиться за такими критеріями:

- 1) обсяг володіння та розуміння навчального матеріалу;
- 2) вільне, самостійне та аргументоване викладання теоретичного матеріалу та його пояснення під час усних виступів і письмових відповідей на питання;
- 3) здатність до аналізу самостійно вивченого матеріалу;
- 4) розуміння, ступінь засвоєння, та використання професійної та наукової термінології;
- 5) вчасна здача та оформлення звітів з практичних робіт.

Оцінювання знань здобувачів вищої освіти за дисципліни «Фізика» за якою відповідно до навчальних планів передбачено іспит, здійснюється на основі результатів поточного та підсумкового контролю знань.

Завданням поточного контролю є перевірка розуміння та засвоєння навчального матеріалу, забезпечення зворотного зв'язку між викладачем і студентом у формі усного опитування, письмового експрес-контролю, комп'ютерного тестування, вироблення навичок проведення розрахункових завдань, умінь працювати в команді, умінь опрацьовувати тексти, здатність осмислити теми чи розділу, умінь публічно чи письмово представити певний матеріал (презентацію) тощо.

Завданням підсумкового контролю є перевірка розуміння здобувачем вищої освіти програмного матеріалу в цілому, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатності творчого використання накопичених знань, умінь сформулювати своє ставлення до певної проблеми навчальної дисципліни та виконувати індивідуально-дослідницьку роботу за проблемою, що розглядається в дисципліні.

З навчальної дисципліни «Фізика», оцінювання рівня знань здійснюється на основі результатів поточного та підсумкового контролю, завдання поточного контролю оцінюються в 60 балів, а завдання, що виконується на підсумковий контроль – 40 балів.

Таблиця 7 Форма поточного та підсумкового контролю знань

№	Змістові модулі	Кількість заходів	Оцінка в балах		Сума балів	
			min	max	min	max
	Змістовий модуль 1.					

1.	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	2	5	6	10
2.	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	3	5	3	5
3.	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	3	5	3	5
	Разом за змістовним модулем 1	4	x	x	12	20
	Змістовий модуль 2.					
1.	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	2	5	6	10
2.	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	3	5	3	5
3.	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	3	5	3	5
	Разом за змістовним модулем 2	4	x	x	12	20
	Змістовий модуль 3.					
1.	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	2	5	6	10
2.	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	3	5	3	5
3.	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	3	5	3	5
	Разом за змістовним модулем 3	4	x	x	12	20
	Разом за семестр		x		36	60
	Екзаменаційна робота				24	40
	Змістовий модуль 4.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	1,5	2,5	3	5
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	2	1	1,5	2	3
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	2	0,5	1	1	2
	Разом за змістовним модулем 4	6	x		6	10
	Змістовий модуль 5.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	2	3	4	6
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	1	2	1	2
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	1	2	1	2
	Разом за змістовним модулем 5	4	x		6	10

	Змістовий модуль 6.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	2	2	3	4	6
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	1	2	1	2
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	1	2	1	2
	Разом за змістовним модулем 6	4	x		6	10
	Змістовий модуль 7.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	1	4	6	4	6
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	1	2	1	2
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	1	2	1	2
	Разом за змістовним модулем 7	3	x		6	10
	Змістовий модуль 8.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка	1	4	6	4	6
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	1	2	1	2
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	1	2	1	2
	Разом за змістовним модулем 8	3	x		6	10
	Змістовий модуль 9.					
1	Виконання практичних робіт, аналітична оцінка					
2	Проміжний контроль по завершенню модулю	1	3	5	3	3
3	Самостійна робота, тези, доповіді на студентських конференціях.	1	3	5	5	5
	Разом за змістовним модулем 9	2	x		6	10
	Разом за семестр	16			36	60
	Екзаменаційна робота				24	40

Підсумковий контроль знань здійснюється шляхом складання письмового іспиту. До іспиту допускається здобувач вищої освіти, який виконав всю форму поточного контролю знань (див. табл. 7).

Після отримання здобувачем вищої освіти оцінки за поточний контроль знань, заведеною вище таблицею, проводиться іспит за одним варіантом в письмовій формі. Класична схема завдання: три теоретичні питання, за модулями 1 – 9. Здобувач вищої освіти письмово відповідає на запитання, поставлені в завданні і отримує екзаменаційну оцінку.

Таблиця 8. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти, та шкала оцінювання – іспит

Сума балів за всі види освітньої діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	5 (відмінно)
82 - 89	B	4 (добре)
75 - 81	C	4(добре)
64 - 74	D	3 (задовільно)
60 - 63	E	3 (задовільно)
35 - 59	FX*	не зараховано з можливістю повторного складання 2 (незадовільно)*
0 - 34	F*	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни 2 (незадовільно)*

*Оцінки FX та F у залікову книжку здобувача вищої освіти не виставляється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у МНАУ.

9. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЧЕННЯ, ЯКЕ ПЕРЕДБАЧЕНО НАВЧАЛЬНОЮ ДИСЦИПЛІНОЮ

З метою поширення знань щодо застосування дистанційних технологій у освітньому процесі МНАУ використовується програмний продукт Moodle, який дозволяє значно розширити можливості спілкування усіх учасників освітнього процесу. Платформа Moodle, має доступ до програми Jitsi, яка є комунікаційним клієнтом, що підтримує здійснення голосових викликів, відеодзвінків і обмін миттєвими повідомленнями. Jitsi Meet - це безкоштовне програмне забезпечення з відкритим кодом для відео конференції.

З сервісних функцій можна відзначити організацію телеконференцій, запис розмов, надання віддаленого доступу до робочого столу, передача файлів, повідомлення про пропущені виклики, імпорт адресної книги Google Contacts, використання фільтрів. Організації відеоконференцій підтримується на базовому рівні. Можливо створювати багатопротокольні телеконференції, в яких можуть брати участь користувачі різних мереж, об'єднати різні дзвінки в телеконференцію.

Під час викладання навчальної дисципліни «Фізика» використовуються усі можливості освітньої платформи Moodle, Zoom. Проводяться онлайн лекції, захист практичних та лабораторних робіт.

Лабораторія механіки та молекулярної фізики кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки:

№ 209 Лабораторні установки:

Визначення прискорення вільного падіння за допомогою математичного;

Визначення моменту інерції маятника Обербека

Визначення модуля Юнга при розтязі дроту

Визначення модуля Юнга при згині стержня
 Визначення коефіцієнта в'язкості методом Стокса
 Визначення коефіцієнта Пуасона повітря при адіабатичному розширенні
 Лабораторія електромагнетизму кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки:

№208 Лабораторні установки

Визначення опору методом мостової схеми

Дослідження залежності опору металу від температури

Дослідження термоелектрорушійної сили термопари

Визначення магнітного поля колового струму і напруженості магнітного поля Землі

Визначення питомого заряду електрона методом магнетрона

Дослідження залежності опору напівпровідників від температури

Зняття вольт-амперної характеристики напівпровідникового діоду

Фізичні параметри біполярного транзистора.

Внутрішній фотоефект у напівпровідниках.

10. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Алешкевич, В.А. Курс загальної фізики. Молекулярна фізика / В.А. Алешкевич. - М.: Физматлит, 2016. - 312 с.

2. Бондарев, Б.В. Курс загальної фізики. У 3 кн. Кн. 2: Електромагнетизм, оптика, квантова фізика: Підручник / Б.В. Бондарев, Н.П. Калашников, Г.Г. Спірін. - Люберці: Юрайт, 2015. - 441 с.

3. Бондарев, Б.В. Курс загальної фізики. Книга 2: Електромагнетизм, оптика, квантова фізика: Підручник для бакалаврів / Б.В. Бондарев, Н.П. Калашников, Г.Г. Спірін. - Люберці: Юрайт, 2016. - 441 с.

4. Бондарев, Б.В. Курс загальної фізики. Книга 3: Термодинаміка, статистична фізика, будова речовини: Підручник для бакалаврів / Б.В. Бондарев, Н.П. Калашников, Г.Г. Спірін. - Люберці: Юрайт, 2016. - 369 с.

5. Бондарев, Б.В. Курс загальної фізики. книга 1: механіка: Підручник для бакалаврів / Б.В. Бондарев, Н.П. Калашников, Г.Г. Спірін. - Люберці: Юрайт, 2016. - 353 с.

6. Бондарев, Б.В. Курс загальної фізики. У 3 кн. Кн.1: Механіка: Підручник / Б.В. Бондарев, Н.П. Калашников, Г.Г. Спірін. - Люберці: Юрайт, 2015. - 353 с.

7. Бучаченко, А.Л. Від квантових струн до таємниць мислення ...: Екскурс по самим захоплюючим питань фізики, хімії, біології, математики / А.Л. Бучаченко. - М.: Ленанд, 2017. - 188 с.

8. Голоскоков, Д.П. Курс математичної фізики з використанням пакета Maple: Підручник / Д.П. Голоскоков. - СПб.: Лань, 2015. - 576 с.

9. Голоскоков, Д.П. Курс математичної фізики з використанням пакета Maple: Навчальний посібник / Д.П. Голоскоков. - СПб.: Лань, 2015. - 576 с.

10. Детлаф, А.А. Курс фізики: Навчальний посібник / А.А. Детлаф. - М.: Academia, 2015. - 32 с.

11. Єрофєєва, Г.В. Практичні заняття з загального курсу фізики: Підручник для бакалаврату та магістратури / Г.В. Єрофєєва, Ю.Ю. Крючков, Е.А. Склярєва та ін. - Люберці: Юрайт, 2016. - 492 с.

12. Жаров, А.В. Курс математичної фізики з використанням пакета Maple: Підручник / А.В. Жаров. - СПб.: Лань, 2015. - 576 с.

13. Зисман, Г.А. Курс загальної фізики: Навчальний посібник. У 3-х тт. Т.2. Електрика і магнетизм / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. - СПб.: Лань, 2019. - 360 с.

14. Зисман, Г.А. Курс загальної фізики: Навчальний посібник. У 3-х тт. Т.1. Механіка. Молекулярна фізика. Коливання і хвилі / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. - СПб.: Лань, 2019. - 340 с.

10.1. Базова

1. Jeff Sanny, University Physics Volume 1-3. 2016. ISBN 13: 9781938168277, Publisher: OpenStax.

2. Павло В. Характеристики Фізика. Основи і механічний рух : підручник. Одеса, 2020. 384 с.

3. Фізика. Модуль 1 «Механіка матеріальної точки» та Модуль 2 «Механіка твердого тіла» : методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 54 с.

4. Фізика. Модуль 1 «Механіка матеріальної точки» та Модуль 2 «Механіка твердого тіла» : методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 68 с.

5. Фізика. Модуль 3 «Молекулярна фізика» : для самостійного вивчення теоретичного курсу здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 70 с.

6. Фізика. Модуль 3 «Молекулярна фізика» : методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 41 с.

7. Фізика. Модуль 3 «Молекулярна фізика» : методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 74 с.

8. Фізика. Модуль 4 «Електростатика. Постійний електричний струм» : методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 66 с.

9. Фізика. Модуль 5 «Електромагнетизм. Змінний електричний струм» : методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 88 с.

10. Фізика. Модуль 6, 7 «Хвильова оптика. Квантова природа світла» : методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. Вахоніна та ін. Миколаїв, 2022. 78 с.

11. Фізика: методичні рекомендації до модуля 1 “Механіка матеріальної точки”, модуля 2 “Механіка твердого тіла” для виконання лабораторних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальностей: 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 015 “Професійна освіта. Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства”, 201 «Агрономія», 193 «Геодезія та землеустрій», 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної та заочної форм навчання. уклад. І. В. Бацуровська, Л. В. Вахоніна – Миколаїв : МНАУ, 2017.

12. Фізика: методичні рекомендації до модуля 6 “Дослідження напівпровідників” для виконання лабораторних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «бакалавр» денної та заочної форм навчання спеціальностей: 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 201 «Агрономія», 193 «Геодезія та землеустрій», 204 «ТВППТ» 162 «Біотехнологія та біоінженерія». уклад. І. В. Бацуровська, Л. В. Вахоніна – Миколаїв : МНАУ, 2017.

13. Фізика: методичні рекомендації до модуля 1 «Механіка матеріальної точки» , модуля 2 «Механіка твердого тіла» для виконання лабораторних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : Миколаїв. нац. аграр. ун-т, 2022. 54 с.

14. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 “Молекулярна фізика. Термодинаміка” для виконання практичних робіт для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальностей 208 «Агроінженерія», 015 «Професійна освіта», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 201 «Агрономія», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання. уклад. І. В. Бацуровська, Л. В. Вахоніна – Миколаїв : МНАУ, 2020.

15. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика.

Термодинаміка» ,для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Вахоніна Л. В та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 66 с.

16. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика. Термодинаміка» ,для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Вахоніна Л. В та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 74 с.

17. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика. Термодинаміка», для самостійного вивчення теоретичного курсу здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 70 с.

18. Фізика: методичні рекомендації до модуля 3 «Молекулярна фізика» ,для виконання лабораторних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і «Агроінженерія» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 208 «Агроінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 41 с.

19. Фізика: методичні рекомендації до модуля 5 «Електромагнетизм. Змінний електричний струм»,для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 88 с.

20. Фізика: методичні рекомендації до модуля 6, 7 «Хвильова оптика. Квантова природа світла» ,для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 77 с.

21. Фізика: методичні рекомендації до модуля 1 «Механіка матеріальної точки» , модуля 2 «Механіка твердого тіла» для виконання практичних робіт здобувачами початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми здобуття вищої освіти / Л. В. Вахоніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 68 с.

22. Янг Г., Фрідмон Р. Фізика для університетів з розділами сучасної фізики: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Addison 1516 с.

10.2. Додаткова:

1. Методика використання комп'ютерно-мережових технологій в системі освіти: методичні рекомендації / І. В. Бацуровська, Н. А. Доценко, О. Г. Чолишкіна, О. А. Горбенко. – Миколаїв, 2019. – 80 с.

10.3. Інформаційні ресурси

1. Jack C., *Relativity Lite: A Pictorial Translation of Einstein's Theories of Motion and Gravity*, 2020 Publisher: Portland State University Library
2. John F., *Applications of Maxwell's Equations*. Bretislav Heinrich, Simon Fraser University, 2020. Publisher: John F. Cochran, Bretislav Heinrich
3. Judith Bosboom, Marcel J.F. Stive. *Coastal Dynamics*, 2021.
4. Julio Gea-Banacloche, *University Physics I: Classical Mechanics*, 2019. Publisher: University of Arkansas.
5. Lawrence Davis, *Body Physics: Motion to Metabolism*, 2018. Publisher: Open Oregon Educational Resources.
6. Murphy, Thomas W, Jr. *Energy and Human Ambitions on a Finite Planet*, 2021. <https://doi.org/10.21221/S2978-0-578-86717-5>
7. Sander Konijnenberg, Aurèle J.L. Adam, H. Paul Urbach. *BSc Optics.*, 2021. DOI <https://doi.org/10.5074/T.2021.003>.
8. Steven W. *Electromagnetics Vol 1*, 2020. Publisher: Virginia Tech Publishing
9. Steven W. *Electromagnetics Vol 2*, 2020. Publisher: Virginia Tech Publishing
10. Steven W. Ellingson, Virginia Tech, *Electromagnetics Vol 1-2*, 2018. ISBN 13: 9780997920192. Publisher: Virginia Tech Libraries
11. Thomas W. Murphy, UC San Diego. *Energy and Human Ambitions on a Finite Planet* 2021. ISBN 13: 9780578867175
12. Timon Idema. *Mechanics and Relativity*, 2018.
13. William Smyth, *All Things Flow: Fluid Mechanics for the Natural Sciences*. 2019.
14. Рубін А. Б. *Біофізика* - www.library.biophys.msu.ru/rubin/ (підручник) в 2-х т.т. - М., 2020.

11. ДОСТУП ДО МАТЕРІАЛІВ ДИСЦИПЛІНИ

Матеріали з навчальної дисципліни узагальнено у освітній платформі Moodle за посиланням — <https://moodle.mnau.edu.ua/course/view.php?id=883>

Бібліотека Миколаївського національного аграрного університету за посиланням — <https://lib.mnau.edu.ua/>.

Репозитарій Миколаївського національного аграрного університету за посиланням — <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/>

Офіційні сайти для збору та обробки інформації (інтернет джерела).

Розробник програми:

канд. фіз-мат. наук, доцент

Лариса ВАХОНІНА