

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет програмування та комп'ютерних і телекомунікаційних систем

Кафедра фізики та електротехніки



Навчальна дисципліна **Фізика**
Освітньо-професійна програма **АгроЯнженерія**
Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Загальна інформація

Позиція	Зміст інформації
Викладач	Заспа Юрій Петрович
Профайл викладача	https://khnmu.edu.ua/fizyka/
E-mail викладача	zaspqyuriy@gmail.com
Контактний телефон	0973641491
Сторінка дисципліни в ICY	https://msn.khnmu.edu.ua/course/view.php?id=1179
Навчальний рік	2022-2023
Консультації	Очні, заочні: згідно розкладу консультацій; он-лайн: за необхідністю та попередньою домовленістю

Характеристика дисципліни

Статус дисципліни	Форма навчання	Курс	Семестр	Обсяг дисципліни	Кількість годин						Форма семестрового контролю	
					Разом	Лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття	Індивідуальна робота студента	Самостійна робота, в т.ч. IPC		
O	D	1	2	4	120	18	18	18		66		Zалік
												Iспит

Анотація дисципліни

Дисципліна «Фізика» відноситься до числа фундаментальних наук, які складають основу теоретичної і практичної підготовки спеціалістів та відіграють роль тієї бази, на якій ґрунтуються успішна діяльність інженера в будь-якій галузі сучасної техніки.

Пререквізити: Вища математика

Кореквізити – електротехніка та електроніка, теплотехніка, технічна механіка, деталі машин, експлуатаційні матеріали.

Мета і завдання дисципліни

Мета дисципліни. Виявити основні закони та принципи, за допомогою яких можна пояснити відомі явища та процеси функціонування машин, механізмів та вузлів агроЯнженерних систем.

Завдання дисципліни. Дати студентам основи широкої підготовки в галузі фізики, що дозволить майбутнім інженерам орієнтуватись в потоці наукової і технічної інформації і забезпечить їм можливість використовувати нові фізичні принципи в тих галузях, в яких вони спеціалізуються, сприяти формуванню у студентів наукового мислення, забезпечити наукові методи проведення експериментальних досліджень.

Очікувані результати навчання

Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни, повинен вміло користуватись сучасним науковим апаратом навчальної і науково-технічної інформації; самостійно і ефективно працювати з навчальною, науковою

літературою; формулювати мету, завдання і обґрунтувати метод експериментального дослідження; усвідомлювати залежність мети експериментального дослідження і його результатів; складати схеми експериментальної установки; самостійно проводити експеримент, якісно і кількісно оцінювати його результати; вирішувати проблему різними методами; встановлювати логічні зв'язки між явищами і процесами; інтерпретувати результати дослідження за допомогою графіків, схем та таблиць; користуватись сучасним апаратом статистичної обробки результатів експерименту; аналізувати, узагальнювати результати експериментального дослідження; робити грунтовні логічні висновки, вносити раціоналізаторські пропозиції; аналізувати конструкторське вирішення експериментальної установки і обґрунтовувати нове технічне рішення; розв'язувати комплексні завдання, пов'язані з майбутньою професійною діяльністю; виділяти головне, систематизувати здобуті знання; здійснювати самоуправління процесом навчання.

Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

№ тижня	Тема лекцій	Тема практичного заняття	Тема лаб. заняття	Самостійна робота студентів		
				Зміст	Год.	Літера тура
1-2	Основи класичної механіки	Розв'язання задач на застосування законів класичної і релятивістської механіки [8].	Лаб. роб. 1.2 „Вивчення законів динаміки поступального руху на машині Атвуда ” [3, част. 1, С. 17-23]. Лаб. роб. 1.4. Визначення моменту інерції махового колеса динамічним методом. [3, част.1, ст. 31-34].	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу по законах Кеплера, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт, до виконання індивідуальної контрольної роботи №1 [8] і захист розв'язків цих задач.	8	[7]
3-4	Основи молекулярної фізики	Розв'язання задач на застосування законів молекулярної фізики [8].	Лаб. роб. 1.8. „Визначення відношення питомих теплоємностей газу методом адіабатичного розширення” [3, част. 1, ст. 51-56]	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу : політропні процеси], експериментальна перевірка законів розподілу Максвела, досліди Перена по визначенню числа Авогадро. Цикли теплових машин.	14	[7]
5-6	Термодинаміка	Розв'язання задач на застосування законів термодинаміки [8].				
7-8	Електростатика.	Розв'язання задач на застосування теореми Остроградського –Гауса, законів Кулона та Ома, правил Кірхгофа [8].	Лаб. роб. 2.1 „Визначення електроємності конденсаторів методом періодичної зарядки і розрядки” [4, част. 2, ст. 3-5]	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: електростатичні вимірювання, теорема Остроградського-Гауса при наявності діелектриків, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт	7	[7]
9-10	Постійний струм		Лабораторна робота 2.4 визначення залежності опору металевого провідника від температури. [4, част.2, стор.14-17].	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: Електричний струм в рідинах і газах. Типи розрядів, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт, до виконання індивідуальної контрольної роботи №2 [8] і захист розв'язків цих задач.	7	[7]

11-12	Магнітне поле	Розв'язання задач на застосування законів Ампера, Біо-Савара-Лапласа, Фарадея [8].	Лаб. роб. „Визначення горизонтальної складової напруженості магнітного поля Землі” [4, част. 2, ст.18-21]	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: Магнітне поле рухомого заряду, взаємна індукція трансформатори, явище надпровідності, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт	7	[7]
	Електромагнітна індукція		Лаб. роб. 3.5 „Визначення швидкості звуку в			
13-14	Електромагнітні коливання Хвилі	Розв'язання задач: кінематика і динаміка гармонічних коливань; пружні коливання, маятники; складання гармонічних коливань одного напрямку і взаємно терпендикулярних коливань; хвилі у пружному середовищі, електромагнітні коливання і хвилі [8].	повітря методом резонансу” [5, част. 3, ст. 27-32]	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: Ультразвук, Биття, автоколивання, Фізичні основи радіозв'язку, телебачення і радіоастрономії, Електронні і напівпровідникові випрямлячі та підсилювачі, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт	7	[7]
15-16	Елементи квантової оптики	Розв'язання задач на використання гіпотези Луї-де-Бройля та на застосування рівняння Шредінгера. [8].		Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: Оптична пірометрія, інші експериментальні підтвердження квантової природи світла, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт	8	[7]
17-18	Елементи фізики твердого тіла	Розв'язання задач: на використання теорії теплоємності Ейнштейна і Дебая; розподіл Фермі-Дірака; напівпровідники [8].	Лаб. роб. 4.3 „Дослідження напівпровідникового діода” [6, част. 4, ст. 14-22]	Самостійне опрацювання теоретичного матеріалу: „Ефект Зеебека, Пельтьє, Томсона.”, підготовка до виконання і захисту лабораторних робіт	8	[8].

Політика дисципліни

Організація освітнього процесу в Університеті відповідає вимогам положень про організаційне і навчально-Організація освітнього процесу з дисципліни відповідає вимогам положень про організаційне і навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, освітній програмі та навчальному плану. Студент зобов'язаний відвідувати лекції і практичні заняття згідно з розкладом, не запізнюватися на заняття, курсову роботу та інші домашні завдання виконувати відповідно до графіка. Пропущене практичне заняття студент зобов'язаний опрацювати самостійно у повному обсязі і відзвітувати перед викладачем не пізніше, ніж за тиждень до чергової атестації. До практичних занять студент має підготуватися за відповідною темою і проявляти активність. Набутті особою знання з дисципліни або її окремих розділів у неформальній освіті зараховуються відповідно до Положення про порядок перезарахування результатів навчання у ХНУ (вебсайт Університету (<https://khnmu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»).

Критерії оцінювання результатів навчання

Оцінювання результатів навчання студентів проводиться відповідно до «Положення про контроль і оцінювання

результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ» за інституційною шкалою та шкалою ЄКТС. Поточний контроль проводиться на усіх видах аудиторних занять у формі усного опитування, захисту лабораторних робіт, захисту індивідуальних контольних робіт – відповідно до затверджених графіків.

Основними видами семестрового оцінювання є екзамен, який проводиться в письмовій формі та захист індивідуальних контрольних робіт, лабораторних робіт.

Кожний вид роботи з дисципліни оцінюється за чотирибалльною шкалою. Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів навчальної роботи, виконаних і зданих позитивно з врахуванням коефіцієнта вагомості.

При оцінюванні знань студентів використовуються різні засоби контролю, зокрема: усне опитування кожного студента; якість виконання практичних завдань, набуття теоретичних знань і практичних навичок перевіряється шляхом проведення контрольних заходів, рішенням задач на практичних заняттях та виконанням індивідуального домашнього завдання згідно з робочим планом.

Оцінка, яка виставляється за практичне заняття, складається з таких елементів: усне опитування студентів перед рішенням задач; знання теоретичного матеріалу з теми практичного заняття; усні відповіді студентів на поточні питання в процесі рішення задач.

Пропущене з поважної причини практичне заняття студент повинен відпрацювати шляхом рішення задач з пропущеної теми під час самостійної роботи або усної співбесіди з викладачем в установлений викладачем термін. Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів робіт.

Вагові коефіцієнти змінюються залежно від структури дисципліни.

Структурування дисципліни за видами робіт і оцінювання результатів навчання студентівенної форми навчання у семестрі за ваговими коефіцієнтами

Аудиторна робота	Самостійна, індивідуальна робота	Семестровий контроль, іспит
2 семестр		
Лабораторні роботи	Контрольні роботи:	Підсумковий контрольний захід
	KР 1 KР 2	
BK: 0,3	0,3	0,4

Умовні позначення: BK – ваговий коефіцієнт

Підсумкова семестрова оцінка за національною шкалою і шкалою ЄКТС встановлюється в автоматизованому режимі після внесення викладачем усіх оцінок до електронного журналу. Співвідношення вітчизняної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС наведені у таблиці.

Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання

Оцінка ECTS	Бали	Вітчизняна оцінка	
A	4,75-5,00	5	ВІДМІННО – глибоке і повне опанування навчального матеріалу і виявлення відповідних умінь та навиків
B	4,25-4,74	4	ДОБРЕ – повне знання навчального матеріалу з кількома незначними помилками
C	3,75-4,24	4	ДОБРЕ – в загальному правильна відповідь з двома-трьома суттєвими помилками
D	3,25-3,74	3	ЗАДОВІЛЬНО – неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності за професією
E	3,00-3,24	3	ЗАДОВІЛЬНО – неповне опанування програмного матеріалу, що задоволяє мінімальні критерії оцінювання
FX	2,00-2,99	2	НЕЗАДОВІЛЬНО – безсистемність одержаних знань і неможливість продовжити навчання без додаткових знань з дисципліни
F	0,00-1,99	2	НЕЗАДОВІЛЬНО – необхідна серйозна подальша робота і повторне вивчення дисципліни

Питання для підсумкового контролю з дисципліни

Тема 1. Фізичні основи класичної механіки

1. Вступ, предмет фізики. Досягнення фізики і її зв'язок з іншими науками
2. Кінематика поступального руху матеріальної точки. Шлях та переміщення. Швидкість та прискорення.
3. Тангенціальне та нормальнє прискорення. Повне прискорення.
4. Кінематика обертового руху. Кут повороту, кутова швидкість та кутове прискорення.
5. Динаміка поступового руху. Закони динаміки поступального руху.
6. Закон збереження імпульсу замкнутої системи.
7. Сили тертя.

8. Енергія і робота. Кінетична енергія. Потенціальна енергія.
 9. Абсолютно пружні та абсолютно не пружні удари. Коефіцієнт відновлення.
 10. Момент Інерції. Вивід формули для моменту інерції однорідного циліндра. Теорема Штейнера.
 11 .Кінетична енергія тіла, що обертається.
 12.Основне рівняння динаміки обертового руху.
 13. Момент імпульсу. Закон збереження моменту імпульсу в замкнuttій системі. Гіроскопи.
- Тема 2. Елементи релятивістської механіки
- 14.Перетворення Галілея. Механічний принцип відносності.
 15. Постулати спеціальної теорії відносності (постулати Ейнштейна).
 16.Перетворення Лоренца і наслідки, що з них випливають.
 17.Основний закон релятивістської динаміки.
 18. Енергія спокою, кінетична енергія та повна енергія релятивістської частинки. Релятивістське спiввiдношення мiж повною енергiєю i iмпульсом частинки.
- Теми 3-5. Основи молекулярної фiзики i термодинамiки. Явища переносу. Реальнi гази.
19. Термодинамiчний i молекулярно-кінетичний способи вивчення молекулярних систем. Izотermiчний процес.
 20. Izобаричний та iзохоричний процеси. Закон Дальтона.
 21.Riвняння Клапейрона та Mendelєєва-Клапейрона. Фiзичний змiст унiверсальної газової постiйної.
 22.Перший закон термодинамiки i його застосування до iзопроцесiв.
 23.Адiабатичний процес. Riвняння Puасона.
 24.Вивiд основного riвняння молекулярно-кінетичної теорiї.
 25.Внутрiшня енергiя iдеального газу.
 26.Число степенiв вiльностi. Молекулярно-кінетична теорiя теплоємностi iдеального газу.
 27. Riвняння Mайера, коефiцiєнт Puассона та його запис через число степенiв вiльностi.
 28.Круговi процесi. Робота при кругових процесах.
 29.Цикл Карно. K.к.d. циклу Карно.
 30.Другий закон термодинамiки.
 31.Поняття про ентропiю. Обчислення змiни ентропiї в термодинамiчних процесах.
 32. Реальнi гази. Riвняння Van-дер-Вaальса. Izотерми реального газу.
- Тема 6. Електростатика
33. Електричний заряд. Закон збереження електричного заряду. Сила взаємодiї мiж точковими електричними зарядами. Закон Кулона.
 34. Силова характеристика електростатичного поля (напруженiсть електростатичного поля) та принцип iї суперпозицiї.
 35.Потiк вектора напруженостi електростатичного поля. Теорема
 Остроградського-Гауса для потоку вектора напруженостi електростатичного поля через замкнуту поверхню.
 36. Використання теореми Остроградського-Гауса для обчислення напруженостi електростатичного поля.
 37.Робота по перемiщенню заряду в електричному полi.
 38. Потенцiал i рiзниця потенцiалiв.
 39. Циркуляцiя вектора напруженостi електростатичного поля. Потенцiальний характер електростатичного поля.
 40.Зв'язок силової i енергетичної характеристик електричного поля.
 41. Електрична ємнiсть. Конденсатори. Ємнiсть плоского конденсатора.
 42. З'єднання конденсаторiв.
 43.Енергiя системи заряджених тiл. Енергiя зарядженого конденсатора.
 44.Густина енергiї електростатичного поля.

Рекомендована лiтература

Основна лiтература

1. В. Б. Дроздовський, Г. І. Костишина .Фiзика. ч. 1, ч.2. Конспект лекцiй для студентiв факультету комп’терної iнженерiї та радiоелектронiкi. Хмельницький: XНУ, 2005. 152c.
- 2.Т. И. Трофимова Курс физики: Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 1998.
3. Загальна фiзика.Методичнi вказiвки до лабораторних робiт. Частина 1. Хмельницький. ТУП, 2001, 62c.
4. Загальна фiзика.Методичнi вказiвки до лабораторних робiт. Частина 2. Хмельницький. ТУП, 2001, 42c.
- 5.Загальна фiзика. Методичнi вказiвки до лабораторних робiт. Частина 3. Хмельницький, ТУП. 2002, 69c.
- 6.Загальна фiзика. Методичнi вказiвки до лабораторних робiт. Частина 4. Хмельницький, ТУП. 2002, 69c.
7. Фiзика.(Фiзика для iнженерiв). Пiдручник /Л.Є. Лопатинський, I.P. Зачек, Г.А. Ільсук, Б.М. Романишин.-Львiв: Афiша, 2009.-386c.
8. Збiрник задач з фiзики. Андреiко A.M., Бандрiвчак I.B., Баран C.P. i iн.. (за ред. I.Є.Лопатинського та A.M. Андреiка).- нац. унiверситет “Львiвська полiтехнiка”, 2010.-316c.
- 9.В.М. Голонжка, В.Б. Дроздовський. Фiзика. Збiрник задач для контрольних робiт та колоквiумiв.
10. В. Б. Дроздовський, Г. І. Костишина .Фiзика. ч. 5. Конспект лекцiй для студентiв факультету комп’ютерної iнженерiї та радiоелектронiкi. Хмельницький: XНУ, 2006. 115c.
11. Фiзика. Практикум з розв'язування задач та тестових завдань (роздiли: коливання та хвилi, оптика, квантово-оптичнi явища, квантова механiка, ядерна фiзика)/ A.В. Ткачuk, I.B. Гула.-Хмельницький: XНУ, 2018.-60c.

Додаткова лiтература

1. Загальний курс фізики (Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка). Том 1 /І.М. Кучерук, І.Т. Горбачук, П.П. Луцік.- Київ: Техніка, 2007-531 с.
2. Загальний курс фізики (Електрика і магнетизм). Том 2 /І.М. Кучерук, І.Т. Горбачук, П.П. Луцік.- Київ: Техніка, 2001-454 с.
3. Загальний курс фізики (Оптика. Квантова фізика). Том 3 /І.М. Кучерук, І.Т. Горбачук, П.П. Луцік.- Київ: Техніка, 1999-518 с.