

СИЛАБУС
з дисципліни «Фізика»
для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
спеціальності F1 Прикладна математика
освітньо-професійної програми Прикладна математика
Харківського національного університету радіоелектроніки

1.	Назва факультету	Факультет Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту
2.	Рівень вищої освіти	бакалаврський
3.	Код і назва спеціальності	F1 Прикладна математика
4.	Тип і назва освітньої програми	Прикладна математика
5.	Код і назва дисципліни	Фізика
6.	Кількість ЄКТС кредитів	6
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	1-й семестр 90 годин, з них: лекції 20 г., практичні 10 г., лабораторні 12 г., консультації 6 г., самостійна робота 42 г. 2-й семестр 90 годин, з них: лекції 20 г., практичні 8 г., лабораторні 8 г., консультації 8 г., самостійна робота 46 г.
8.	Графік вивчення дисципліни	1 курс, 1,2 семестри
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Перелік дисциплін, які мають бути вивчені раніше: початок математичного аналізу (інтегральне та диференціальне обчислювання), аналітична геометрія та лінійна алгебра (дії з векторами), хімія (атомно-молекулярна теорія, будова атомів та молекул)
10.	Анотація дисципліни	Основною метою викладання курсу є створення у студентів основ широкої теоретичної підготовки в галузі фізики, які дозволять їм орієнтуватися у потоці наукової і технічної інформації, застосувати нові фізичні принципи у галузях техніки за їх майбутнім фахом. Модуль 1 (1-й семестр) Змістовний модуль 1. Механіка. Тема 1. Кінематика. Тема 2. Динаміка. Тема 3. Робота та енергія. Змістовний модуль 2. Електрика. Тема 4. Електричне поле у вакуумі. Тема 5. Теорема Гауса. Тема 6. Електричне поле у діелектриках. Тема 7. Провідники в електричному полі. Тема 8. Постійний електричний струм. Тема 9. Закон Ома, правила Кірхгофа, закон Джоуля-Ленца. Модуль 2 (2-й семестр) Змістовний модуль 3. Магнетизм. Тема 10. Магнітне поле у вакуумі. Тема 11. Електромагнітна індукція. Тема 12. Магнітне поле у речовині. Тема 13. Електромагнітне поле.

		Тема 14. Електромагнітні коливання та змінний струм. Змістовний модуль 4. Хвилі та оптика. Елементи квантової механіки. Тема 15. Електромагнітні хвилі. Тема 16. Хвильова оптика. Тема 17. Квантова оптика. Тема 18. Закони випромінювання АЧТ.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	Компетентності, що забезпечує вивчення дисципліни: 1.Здатність використовувати й адаптувати математичні теорії, методи та прийоми для доведення математичних тверджень і теорем. 2.Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 3.Здатність моделювати різні явища, виконувати теоретичні та експериментальні дослідження. 4.Здатність самостійно навчатися, опановувати нові знання 5.Вміння обробляти та аналізувати результати наукових досліджень 6.Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 8.Здатність приймати обґрунтовані рішення. 9.Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). 10.Здійснення безпечної діяльності. 11.Здатність працювати автономно. 12.Здатність працювати в команді.
12.	Результати навчання здобувача вищої освіти	За результатом вивчання дисципліни здобувачі повинні <u>знати:</u> основні поняття, закони і теорії, які пояснюють фізичні явища, а також фізичні величини, за допомогою яких описують фізичні явища і процеси; суть фізичних явищ, їхні механізми, причинно-наслідкові зв'язки в фізичних процесах; межі застосування фізичних законів та теорій фізики; теоретичний та експериментальний методи фізичного дослідження; <u>вміти:</u> застосовувати знання основних форм і законів абстрактнологічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук; аналізувати взаємозв'язок фізичних явищ різної природи; планувати та проводити найпростіші фізичні експерименти із застосуванням сучасного обладнання та обробляти результати цих експериментів; виділяти конкретний фізичний зміст у прикладних задачах майбутньої спеціальності; <u>володіти:</u> : здатністю до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатністю застосовувати знання у практичних ситуаціях; здатністю виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням; здатністю до математичного формулювання та досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтовування вибору

		методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування; здатністю вчитися й оволодівати сучасними знаннями						
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	Оцінювання знань студентів з дисципліни здійснюється на основі результатів поточного контролю, модульного контролю та іспиту, які відображаються у підсумковому модульному контролі. Завданням поточного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу, що здійснюється під час лекційних, практичних та лабораторних занять у формах обговорення студентами актуальних питань з дисципліни, виконання певних теоретичних (експрес-контроль теоретичних знань на практичних та лабораторних заняттях) та практичних (розв'язання задач, виконання лабораторних робіт) завдань (аудиторна робота), а також оцінювання результатів їх самостійної роботи (виконання домашніх завдань на практичних заняттях) та виконання індивідуальних розрахункових завдань (позааудиторна робота). Завданням модульного контролю є перевірка засвоєння навчального матеріалу, який міститься в даному змістовому модулі. Модульний контроль реалізується у відповідних формах навчального процесу. Завдання, що виносяться на модульний контроль, оцінюються в балах. Модульний контроль проводиться письмово або за допомоги комп'ютерного тестування або контрольної роботи. До модульного контролю належать, зокрема, комп'ютерне тестування та захист циклу лабораторних робіт. Підсумковий модульний контроль – це оцінювання знань студентів за кожним із залікових модулів, яке здійснюється на основі визначення суми балів (з відповідною вагою) за результатами поточного контролю за аудиторну та позааудиторну роботу, модульного контролю та іспиту з дисципліни. Підсумковий контроль вважається зданим успішно, якщо студент отримав у результаті не менш ніж 60 балів зі 100 можливих. Отримані бали переводяться за національною шкалою та шкалою ECTS Для оцінювання роботи студента протягом семестру підсумкова рейтингова оцінка $O_{\text{сем}}$ розраховується як сума оцінок за різні види занять та контрольні заходи. Розподіл балів по різних видах занять / контрольним заходам наведено у таблиці. <table><tr><th>Вид заняття / контрольний захід</th><th>Оцінка $O_{\text{сем}}$</th></tr><tr><td>Лб</td><td>0,25 $O_{\text{сем}}$</td></tr><tr><td>Пз</td><td>0,25 $O_{\text{сем}}$</td></tr></table>	Вид заняття / контрольний захід	Оцінка $O_{\text{сем}}$	Лб	0,25 $O_{\text{сем}}$	Пз	0,25 $O_{\text{сем}}$
Вид заняття / контрольний захід	Оцінка $O_{\text{сем}}$							
Лб	0,25 $O_{\text{сем}}$							
Пз	0,25 $O_{\text{сем}}$							

		Контрольна точка 1		
		Лб	15 ... 25	
		Пз	15 ... 25	
			30 ... 50	
		Контрольна точка 2		
		Лб	15 ... 25	
		Пз	15 ... 25	
			30 ... 50	
		Всього за семестр	60 ... 100	
		Як форма підсумкового контролю для дисципліни «Фізика» використовується письмовий (комбінований) іспит або комп'ютерне тестування. При цьому виді контролю підсумкова оцінка P_n обчислюється за формулою: $P_n = 0,6 \cdot O_{сем} + 0,4 \cdot O_{ісп}$, де $O_{сем}$ – оцінка за семестр у 100-бальній системі, $O_{ісп}$ – оцінка за іспит у 100-бальній системі <i>Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки.</i> - Основні поняття, закони і моделі механіки, електрики, магнетизму, коливань, хвиль, квантової фізики, статистичної фізики, термодинаміки, фізики атомного ядра. - Межі застосування фізичних понять та законів. - Принципи побудови фізичних моделей та їх використання. <i>Необхідний обсяг умінь для одержання позитивної оцінки.</i> - Розрахунок параметрів фізичних об'єктів, застосовуючи основні поняття, закони і моделі механіки, електрики, магнетизму, коливань, хвиль, квантової фізики та термодинаміки для розв'язання практичних задач. - Проведення найпростіших фізичних експериментальних досліджень. - Обробка результатів експериментальних досліджень, використовуючи методи оцінки результатів експериментів і розрахунку їх похибок. Підсумкова оцінка P_n переводиться у національну та ЄКТС відповідно до шкали:		
14.	Якість освітнього процесу	Дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). Своєчасне оновлення змісту		

		навчальної дисципліни залежно від сучасних потреб спеціальності
15.	Методичне забезпечення	1. Базова література 1. Загальна фізика з прикладами та задачами. Механіка: навчальний посібник для студентів усіх спеціальностей і форм навчання [Електронний ресурс] / А. І. Рибалка, О. М. Коваленко, Р. П. Орел та ін. ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. – Харків : ХНУРЕ, 2024. – 220 с. 2. Загальна фізика з прикладами і задачами. Частина 2. Електрика та магнетизм: навч. посібник. / І.М. Кібець та ін. - Харків: «Компанія СМІТ», 2009 – 424с.; 3. Загальна фізика з прикладами і задачами. Частина 3, т.1. Оптика: навч.посібник / І.М. Кібець та ін. – Х.:Компанія СМІТ, 2012. – 232с. 4. Загальна фізика з прикладами і задачами. Частина 3, т.2. Квантова та атомна фізика. Фізика твердого тіла. Ядерна фізика: навч.посібник / І.М.Кібець та ін. –Х.:Компанія СМІТ, 2013.–304с. 2. Допоміжна література 1. Элементарная физика в примерах и задачах: учеб. Пособие для подготовительных отделений / А.Д. Тевяшев и др. – Харьков: ХНУРЕ, 2005. – 628с. 2. Збірник тестів з курсу фізики / Упоряд.: О. М. Коваленко та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2006. – 124с 3. Словник фізичних термінів: навч.-довідковий посібник / Т.Б. Ткаченко.– Харків: ХНУРЕ, 2004. – 80с. 3. Методичні вказівки до практичних занять 1. Методичні вказівки до ПЗ з курсу фізики (частина 1) / Упоряд.: В. О. Стороженко та ін. – Харків:ХНУРЕ, 2013. – 152с. 2. Методичні вказівки до ПЗ з фізики (частина2) / Упоряд.: В. О. Стороженко та ін. – Харків:ХНУРЕ, 2013. – 140с. 4. Методичні вказівки до лабораторних робіт 1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. Частина 1. Механіка та молекулярна фізика. / Упоряд.: О.В. Вишнівецький та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2009. – 84с. 2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. Частина 2. Електрика і магнетизм. / Упоряд.: Р. П. Орел та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2019. – 120с. 3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. (розділи «Оптика», «Атомна фізика», «Фізика твердого тіла») / Упоряд.: В. О. Стороженко та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2011. – 56с. 4. Методичні вказівки до комп'ютерних лабораторних робіт з

		дисципліни «ФІЗИКА» для студентів усіх спеціальностей і форм навчання / Упоряд.: Р. П. Орел, О. М. Коваленко, А. І. Рибалка та інші – Харків: ХНУРЕ, 2021. – 132 с. 5. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів 1. Запитання та відповіді до лабораторних робіт з фізики. Частина 1. Механіка та молекулярна фізика/ Упоряд.: С.С. Авотін та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2004. – 44с. 2. Запитання та відповіді до лабораторних робіт з фізики. Частина 2. Електрика та магнетизм / Упоряд.: А.І. Рибалка та ін. – Харків: ХНУРЕ, 2004. – 60с. 3. Запитання та відповіді до лабораторних робіт з фізики. Частина 3. Атомна фізика та фізика твердого тіла [Електронне видання] / Упоряд.: Рибалка А.І. –Харків, ХНУРЕ, 2014. – 52с. 6. Інформаційне забезпечення 1. https://physic.nure.ua. 2. https://catalogue.nure.ua/knmz/?subdivision=24&level=0&query=undefined.
16.	Розробник силабусу	Професор кафедри фізики Стороженко Володимир Олександрович volodymyr.storozhenko@nure.ua