

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПОГОДЖУЮ

Гарант освітньої програми
_____ Наталія ЛАВРЕНКО
"01" вересня 2021 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри
_____ Наталія ШАПОРИНСЬКА
Протокол засідання кафедри гідротехнічного
будівництва, водної та електричної інженерії
ХДАЕУ
від "30" серпня 2021 року № 1

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Фізика

Назва навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти – початковий рівень (короткий цикл)

Освітня програма – «Геодезія та землеустрій»

Спеціальність – 193 Геодезія та землеустрій

Галузь знань – 19 Архітектура та будівництво

Херсон – 2021

1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни	Фізика
Факультет	архітектури та будівництва
Назва кафедри	гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії
Викладач	Заводянний Віктор Володимирович кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії ХДАЕУ.
Контактна інформація	+380973475321, e-mail zavodyannyy@gmail.com , кафедра e-meil gts_gis_211@ukr.net
Графік консультацій	Середа 15-00 : 16-20; Четвер 15-00 : 16-20.
Мова викладання	українська

2. Аnotація курсу

Анотація курсу	Теоретична і практична підготовка з фізики, яка необхідна для формування фахівця спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», є одночасно послідовним суцільним курсом фізики з питань: фізичні основи механіки; молекулярна фізика та термодинаміка; електрика та магнетизм; коливання та хвилі; елементи квантової механіки; будова атома і ядра.
Інформаційний пакет дисципліни	http://www.ksau.kherson.ua/budgidro/kafedrabud.html

3. Мета та завдання курсу

Мета викладання дисципліни	Формування у майбутніх фахівців знань фундаментальних законів, які дозволяють зрозуміти закономірності явищ природи; сформувати у здобувачів вищої освіти науковий світогляд; забезпечити грунтовну теоретичну базу для вивчення інших дисциплін, що визначені навчальним планом; висвітлення застосування фізичних методів у галузі геодезії та землеустрою на практиці.
Завдання вивчення дисципліни	Формування у студентів наукового світогляду, навчити майбутнього спеціаліста використовувати отримані знання при розв'язуванні питань геодезії та землеустрою; закласти основу для подальшого вивчення інших розділів фізики, а також всіх дисциплін природничого профілю; розкрити особливості науки фізики як фундаментальної науки; сформувати знання основних фізичних понять і законів; ознайомити з правилами та вимогами проведення фізичного експерименту; озброїти знаннями та уміннями здійснювати математичну обробку експериментальних даних

4. Програмні компетентності та результати навчання

Компетентності здобувача вищої освіти, сформовані в результаті вивчення курсу	
Загальні	ЗК1. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
Спеціальні (фахові)	СК 2 - здатність показувати базові знання із суміжних дисциплін - фізики, математики, інформаційних технологій, права, економіки, екології тощо), вміння використовувати їх теорії, принципи та технічні підходи. СК 3 - здатність використовувати знання з загальних інженерних наук у навченні та професійній діяльності.

	СК 7 - здатність вміти використовувати сучасне програмне забезпечення та геодезичне обладнання.
Програмні результати навчання (ПРН)	<p>ПРН 02. Знання та розуміння теоретичних основ геодезії та вищої геодезії.</p> <p>ПРН 03. Знання та розуміння теоретичних основ землеустрою, земельного кадастру, оцінки земель та використання зрошуваних земель.</p> <p>ПРН 09. Застосування знань та розумінь щодо методів математичного оброблення геодезичних вимірювань.</p> <p>ПРН 13. Застосування знань та розумінь щодо розроблення карт і збирання кадастрових даних із застосуванням комп’ютерних технологій та геоінформаційних систем.</p> <p>ПРН 14. Застосування знань та розумінь щодо обробки даних геодезичних вимірювань, топографічних і кадастрових знімань, з використанням геоінформаційних технологій та комп’ютерних програмних засобів і системи керування базами даних.</p>

5. Місце навчальної дисципліни у структурі освітньої програми

Рік викладання	1
Семестр	1 та 2
Курс	1
Обов’язкова компонента / Вибіркова компонента	Обов’язкова компонента
Пререквізити	«Вища математика»
Постреквізити	«Топографія», «Основи теорії похибок»

6. Обсяг курсу на поточний навчальний рік

Кількість кредитів / годин	6,0/180
Лекції	40
Практичні / Семінарські	8
Лабораторні	42
Самостійна робота	90
Форма підсумкового контролю	залік, екзамен

7. Технічне та програмне забезпечення / обладнання

Технічне та програмне забезпечення	Навчальні приміщення, комп’ютерні класи з пакетами прикладних комп’ютерних програм. Локальні комп’ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет.
Обладнання	Штангенциркуль, секундоміри, осцилографи, блоки живлення, вольтметри, амперметри, ватметри, реостати, дифракційні решітки, низькочастотні генератори, балістичні маятники, трубка Вентурі тощо.

8. Політика курсу

Загальні вимоги	Здобувачі вищої освіти повинні планомірно та систематично засвоювати навчальний матеріал. Активно працювати під час практичних занять, брати участь в обговорення дискусійних питань та кейсів, повною мірою дополучатись до активних форм навчання. Заохочується робота у наукових гуртках, підготовка тез
------------------------	---

	доповідей та участь у конференціях, підготовка та публікація наукових статей, участь у конкурсах наукових робіт та інше.
Політика щодо дедлайнів і перескладання	Письмові роботи, надані з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (10 – % від загальної суми балів за конкретне заняття).
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. Процедура відпрацювання попущених занять з об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування). Не запізнюватись на заняття. Дотримуватись техніки безпеки. Завчасно ознайомлюватись з темою практичної роботи. Пропущенні заняття відпрацьовувати у встановлений викладачем час.
Політика щодо виконання завдань	Позитивно оцінюються відповіальність, старанність, креативність, фундаментальність. Під час підготовки до практичних занять виконання самостійної роботи необхідно спиратись на конспект лекцій та рекомендовану літературу. Водночас вітається використання інших джерел з альтернативними поглядами на ті чи інші питання задля формування продуктивної дискусії та різnobічного вивчення тем дисципліни
Академічна добросередищність	Роботи здобувачів є виключно оригінальним дослідженням чи міркуванням. Будь-яке списування або плагіат (використання, копіювання підготовлених завдань та/або розв'язання задач іншими здобувачами) тягне за собою анулювання зароблених балів. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час підсумкового контролю, виконання контрольних робіт заборонено. Списування під час контрольних, тестових робіт та протягом іспиту заборонено.

9. Структура курсу

Номер тижня	Вид заняття	Тема заняття або завдання на самостійну роботу	Кількість				балів	
			годин					
			лк	лаб.	пр.	СР		
Змістова частина 1. Фізичні основи механіки								
1	Тема 1	Елементи кінематики. Основні поняття кінематики. Кінематика поступального руху. Кінематика обертового руху.	2			4	7	
2	Тема 2	Динаміка матеріальної точки та системи матеріальних точок. Закон Ньютона. Маса, сила. Інерціальні системи відліку.	2	4		4	8	
3	Тема 3	Динаміка твердого тіла. Основний закон динаміки обертового руху. Момент сили. Момент інерції. Момент імпульсу. Закон збереження моменту імпульсу.	2	2	2	2	8	
4	Тема 4	Енергія, робота, потужність. Механічна робота. Кінетична енергія поступального та обертового рухів.	2	2	2	4	8	
5	Тема 5	Потенціальна енергія. Енергія пружно деформованого тіла. Гравітаційне поле. Закон збереження енергії. Пружний та непружний удари тіл.	1	2		4	7	
6	Тема 6	Елементи механіки рідин та газів. Основні поняття гідроаеродинаміки. Гідростатика. Рівняння нерозривності та Бернуллі для стаціонарної течії ідеальної рідини.	2	2		4	7	

7	Тема 7	Течія рідин та газів по трубах. Рух твердих тіл у рідинах та газах.	1	2		2	7
	ПК ЗЧ 1		12	14	4	24	

Змістова частина 2. Молекулярна фізика та термодинаміка

8	Тема 8	Молекулярно-кінетична теорія речовини. Атомно- молекулярна будова речовини. Статистичний та термодинамічний методи дослідження. Рівняння стану ідеального газу.	1			2	8
9	Тема 9	Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеальних газів. Кінетична енергія молекул. Абсолютна температура. Розподіл молекул ідеального газу за їх швидкостями	2	2		4	8
10	Тема 10	Основи термодинаміки. Теплота і робота. Внутрішня енергія системи. Перший початок термодинаміки. Ізопроцеси в газах.	2	2		4	8
11	Тема 11	Оборотні та необоротні процеси. Кругові процеси (цикли). Теплові та холодильні машини. Цикл Карно.	1			4	8
12	Тема 12	Ентропія. Другий початок термодинаміки. Явища переносу.	1			4	8
13	Тема 13	Міжмолекулярна взаємодія. Агрегатні стани речовини. Поверхневий натяг. Капілярні явища. Фази та фазові діаграми.	1	2		4	8
	ПК ЗЧ 2		8	6	-	22	

Змістова частина 3. Електрика та магнетизм.

14	Тема 14	Електростатика. Електричний заряд. Закон Кулона. Електростатичне поле. Теорема Остроградського- Гаусса.	1			2	2
15	Тема 15	Розрахунок електричних полів за допомогою теореми Гаусса.	1			2	2
16	Тема 16	Робота сил електростатичного поля. Потенціал. Різниця потенціалів. Зв'язок напруженості поля з потенціалом.	1			2	2
17	Тема 17	Діелектрики. Поляризація діелектриків. Вектор електричного зміщення.				2	2
18	Тема 18	Провідники в електричному полі. Електроемність. Енергія зарядженого конденсатора, електричного поля.	1			2	2
19	Тема 19	Постійний електричний струм, умови його існування. Сила та густина струму. ЕРС джерела струму. Робота та потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.	1	2	2	1	2
20	Тема 20	Магнітне поле. Закон Ампера. Сила Лоренца. Закон Біо-Савара-Лапласа. Закон повного кола. Поля тороїда та соленоїда.		2		1	2
21	Тема 21	Потік вектора магнітної індукції. Робота при переміщенні провідника в магнітному полі. Явище електромагнітної індукції. Явище самоіндукції. Взаємна індукція. Трансформатори. Енергія провідника із струмом. Густина енергії магнітного поля.	2	2		2	3

22	Тема 22	Магнітне поле в речовині, магнетики. Феромагнетики. Електромагнітне поле. Рівняння Максвела.	1			2	2
	ПК ЗЧ 3		8	6	2	16	

Змістова частина 4. Коливання та хвилі

23	Тема 23	Механічні та електромагнітні коливальні процеси. Пружинний маятник. Математичний та фізичний маятники.	1	2		2	2
24	Тема 24	Електричний коливальний контур. Додавання коливань. Затухаючі та вимушенні коливання. Резонанс.	1	2		2	2
25	Тема 25	Хвильові процеси. Загальні закономірності хвильових процесів. Повздовжні та поперечні хвилі. Диференціальне хвильове рівняння.	1			2	2
26	Тема 26	Механічні хвилі у газах, рідинах та твердих тілах. Звукові хвилі. Ультразвук. Електромагнітні хвилі. Випромінювання хвиль.	1	2		2	4
27	Тема 27	Інтерференція хвиль. Умови максимуму і мінімуму при інтерференції. Інтерференція світла. Когерентність. Інтерферометри. Застосування інтерференції.	1	2		2	2
28	Тема 28	Дифракція хвиль. Дифракція світла. Дифракційна решітка.		2		2	4
29	Тема 29	Електромагнітні хвилі в речовині. Поляризація світлових хвиль. Поляризація при відбиванні та заломлені світла. Подвійне промене заломлення в кристалах. Застосування поляризованого світла в техніці.	1			2	4
	ПК ЗЧ 4		6	10	-	14	

Змістова частина 5. Елементи квантової механіки

30	Тема 30	Квантова оптика. Теплове випромінювання та люмінесценція. Випромінювання абсолютно чорного тіла. Закони Кірхгофа, Стефана-Больцмана, Віна. Класична та квантова теорія.	1	2		1	3
31	Тема 31	Зовнішній фотоефект, його закономірності. Фотони, їхня енергія, маса та імпульс. Корпускулярно-хвильовий дуалізм електромагнітного випромінювання. Ефект Комптона. Світловий тиск.				2	2
32	Тема 32	Елементи квантової механіки. Будова атома. Теорія Бора.		2		2	3
33	Тема 33	Корпускулярно-хвильовий дуалізм речовини. Експериментальні докази хвильових властивостей мікрочастинок. Співвідношення невизначеностей та хвильові властивості частинок	1			1	2
34	Тема 34	Рівняння Шредінгера. Квантування енергії, механічного та магнітних моментів руху електронів. Спін електрона. Спектр атома водню. Багатоелектронні атоми. Принцип Паулі. Періодична система елементів.				2	2
35	Тема 35	Атомне ядро. Склад, будова та характеристики атомних ядер. Основні властивості ядерних сил.	1			2	2

36	Тема 36	Радіоактивні перетворення. Ядерні реакції. Закони збереження в ядерних реакціях.	1			1	2
37	Тема 37	Радіоактивність. Закон радіоактивного розпаду. Активність нуклідів. Взаємодія іонізуючих випромінювань з речовиною. Закон поглинання випромінювання. Доза та потужність дози опромінювання випромінювання.	1	2		2	3
38	Тема 38	Енергія зв'язку та дефект маси атомних ядер. Питома енергія зв'язку ядер. Два шляхи одержання ядерної енергії. Ядерні реактори. Переваги та недоліки ядерної енергетики.	1		2	1	2
	ПК ЗЧ 5		6	6	2	14	

10. Форми і методи навчання

Лекція	Словесні методи навчання: пояснення (інформаційно-повідомлювальне, інструктивно-практичне, пояснювально-спонукальне, система зображенально-виражальних засобів. Словесний метод (лекція – вступна, тематична, оглядова, підсумкова). Проведення лекційних занять включає: викладення теоретичного матеріалу, оглядові лекції з використанням наочного матеріалу, опорного конспекту, лекції візуалізації з використанням мультимедійних технологій Наочні методи навчання, ілюстрування
Практичні /Семінарські	Презентації, демонстрація, обговорення, аналіз конкретних ситуацій, дискусія, бесіди, дебати, кейс-методи, роботи в малих групах тощо
Лабораторні	Виконувати вимірювання, обробляти результати експерименту.
Самостійна робота	Робота з книгою, Інтернет ресурсами. Конспектувати, реферувати.

11. Система контролю та оцінювання

Поточний контроль

Конкретно визначаються методи поточного контролю: усний контроль (опитування, бесіда, доповідь, повідомлення тощо); письмовий контроль (контрольна робота, твір, реферат, виклад матеріалу на задану тему в письмовій формі тощо); комбінований контроль; презентація самостійної роботи студента; практичний контроль (під час практичних робіт, на практикумах, під час усіх видів практики); спостереження як метод контролю; тестовий контроль; графічний контроль; програмований контроль; лабораторний контроль; проблемні ситуації тощо.

Вимоги та методи до поточного контролю.

Наприклад: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда, звіт, реферат, есе, презентація тощо. Оцінювання знань здобувачів на основі поточного контролю відбувається: а) способом перевірки систематичності та активності роботи здобувача над вивченням програмного матеріалу курсу протягом семестру; б) способом виконання завдань самостійної роботи здобувача.

Підсумковий контроль за змістовою частиною

Усний контроль (опитування, бесіда, доповідь); презентація самостійної роботи.

Підсумковий контроль

Форма підсумкового контролю – залік (1 семестр), виставляється на основі результатів поточного контролю та виконання завдань самостійної роботи. Мінімальна кількість балів, за якою студент отримує залік – 60 балів.

Форма проведення екзамену – письмова-усна. Види запитань з відкритими відповідями.

Загальна підсумкова оцінка з навчальної дисципліни складається із суми балів за поточну успішність (не більше 60 балів) та екзамен (не більше 40 балів).

Розподіл балів з дисципліни

1-й семестр

Поточне оцінювання і контроль змістових частин (бали)														Підсумкова оцінка (залік)	
Змістова частина 1								Змістова частина 2							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T 7	ПКЗЧ1	T8	T9	T10	T11	T12	T13	ПКЗЧ2	
Max 7	Max100	Max 8	Max 8	Max 7	Max 7	Max 7	Max 52	Max 8	Max 8	Max 8	Max 8	Max 8	Max 8	Max 48	Max 100

2-й семестр

Поточне оцінювання і контроль змістових частин (бали)														Підсумк ова оцінка (екзамен)																																			
Змістова частина 3				Змістова частина 4				Змістова частина 5																																									
Max2	T14	Max 2	T15	Max 2	T16	Max 2	T17	Max2	T21	Max2	T22	Max19	ПК3	Max2	T23	Max2	T24	Max2	T25	Max4	T26	Max2	T27	Max4	T28	Max4	T29	Max20	ПК3	Max3	T30	Max2	T31	Max3	T32	Max2	T33	Max2	T34	Max2	T35	Max3	T37	Max2	T38	Max21	ПК3	Max 40	Max 100
Max3	T14	Max 2	T15	Max 2	T16	Max 2	T17	Max2	T21	Max2	T22	Max19	ПК3	Max2	T23	Max2	T24	Max2	T25	Max4	T26	Max2	T27	Max4	T28	Max4	T29	Max20	ПК3	Max3	T30	Max2	T31	Max3	T32	Max2	T33	Max2	T34	Max2	T35	Max3	T37	Max2	T38	Max21	ПК3	Max 40	Max 100

12. Шкала оцінювання

Шкала рейтингу ХДАЕУ	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
90-100	A	Відмінно	зараховано
82-89	B	Добре	
74-81	C	Задовільно	
64-73	D	Задовільно	
60-63	E	Незадовільно	
35-59	FX	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням курсу)	
1-34	F	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням курсу)	

13. Рекомендована література та інформаційні ресурси

Основна література	1.Загальна фізика. Підручник. Реком. ВР КНУ ім. Т.Шевченка. Фелінський Г. С. Каравела, 2020. – 557с.
--------------------	--

	<p>2.Посудін Ю.І. Фізика. Підручник.- Біла Церква, 2008-464с.</p> <p>3.Куліш В.В., Соловйов А.М., Кузнецова О.Я., Кулішенко В.М. Фізика для інженерних спеціальностей. К.: НАУ,2004</p> <p>4.Бушрк Г.ФІ., Венгер Є.Ф. Курс фізики. К.: Вища школа,2002</p> <p>5.Трофимова Т.И. Курс физики. М.: Высшая школа,1990</p> <p>6.Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике. М.: Высшая школа,1981</p> <p>7.Гаркуша І.М., Горбачук І.Т., Курінний В.П., Кучерук І.М., Певзер М.Ш. Загальний курс фізики. Збірник задач. К.: Техніка,2009</p> <p>8.Кияновський О.М., Заводянний В.В., Корінь О.В. Лабораторний практикум з фізики Херсон,2012.</p>
Додаткова	<p>1.Трофимова Т.И. Курс физики: Учеб. Пособие для вузов.-2-е изд.,перераб. И доп.-М.: Высш. Шк., 1990.-478с.</p>
Інформаційні ресурси	<p>1.Закон України «Про вищу освіту». [Електронний ресурс]. — Режим доступу : URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18</p> <p>2.Міністерство освіти та науки. [Електронний ресурс]. — Режим доступу : URL: https://mon.gov.ua/ua</p> <p>3.Департамент вищої освіти. [Електронний ресурс]. — Режим доступу : URL: https://mon.gov.ua/ua/nra</p> <p>4.Проект наказу МОН «Про затвердження ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти». [Електронний ресурс]. — Режим доступу : URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0071-04</p> <p>5.Про затвердження Положення про електронні освітні ресурси. Наказ МОН молоді і спорту від 01.10.2012р. №1060. [Електронний ресурс]. — Режим доступу : URL : https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1695-12</p>