

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «ЛЮБЕШІВСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЛУЦЬКОГО НТУ»

Циклова методична комісія викладачів
математичних та природничо-наукових дисциплін

ЗАТВЕРДЖУЮ


Заст. директора з НР
Герасимук-Чернова Т.П.
“ 01 ” 02 2025 року

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
з дисципліни
«Фізика і астрономія»

Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність G 11 Машинобудування

Любешів 2025

Робоча програма з «Фізики і астрономії» для студентів 1-2 курсу:

Спеціальність G 11 Машинобудування

Розробник: Люсік В.О. – викладач фізики.

Робочу навчальну програму розглянуто та схвалено на засіданні циклової методичної комісії викладачів математичних та природничо-наукових дисциплін.

Протокол № 1 від "01" вересня 2025 року

Голова циклової методичної комісії  В.Я. Бушук

Навчальну програму розглянуто та затверджено на засіданні методичної ради коледжу

Протокол № ____ від " ____ " _____ 2025 року

© _____, 20__ рік

© _____, 20__ рік

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програма розрахована на вивчення фізики і астрономії в загальноосвітніх навчальних закладах як обов'язковий предмет навчального плану в обсязі до 201 годин.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальність 208 Агроінженерія галузь знань 13 Механічна інженерія спеціальність 133 Галузеве машинобудування	Характеристика навчальної дисципліни			
Загальна кількість годин - 201		денна форма навчання			
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 Освітньо-професійний ступінь: Фаховий молодший бакалавр		Нормативна (за вибором)			
		Рік підготовки:			
		1-й		2-й	
		Семестр			
		1-й	2-й	1-й	2-й
		Лекції			
		34	54	23	57
		Практичні, семінарські			
		-	10	-	13
		Лабораторні			
7	5	3	2		
Індивідуальні завдання: год.					
Вид контролю:					

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчання фізики і астрономії на рівні стандарту узгоджується з цілями повної загальної середньої освіти і полягає у формуванні та розвитку предметних і ключових компетентностей випускників старшої школи, достатніх для засвоєння навчального предмета на рівні вимог державного стандарту.

Завдання курсу - оволодіння студентами фізичними знаннями і вміннями для оволодіння спецкурсів, ефективного розв'язання завдань економіки, управління.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати і розуміти фундаментальний характер загальних закономірностей природи, цілісність природничо-наукової картини світу і місце в ній сучасної фізичної картини світу, історію становлення основних фізичних ідей, законів, теорій, роль фізичного знання в різних галузях діяльності людини та створенні безпечних умов її життєдіяльності, загальну структуру наукового пізнання, фундаментальні дослідження, основоположні гіпотези, основні фізичні моделі і принципи сучасної фізики,

уміти застосовувати експериментальні та теоретичні методи пізнання фізичних явищ і процесів, набуті знання у різних сферах життєдіяльності людини та приймати екологічно виважені рішення, виявляти ставлення та оцінювати динаміку, історичний характер розвитку сучасної фізичної картини світу, гармонійну взаємодію людини з навколишнім природним середовищем, роль фізичного знання в різних галузях людської діяльності та екологічні наслідки її впливу на навколишнє природне середовище

3. Програма навчальної дисципліни

Вступ

Світоглядний потенціал природничих наук. Роль фізичного та астрономічного знання в житті людини та суспільному розвитку. Початкові відомості про фундаментальні фізичні теорії як основу сучасної фізичної науки.

Астрономія як природнича наука. Основні етапи розвитку фізики та астрономії. Фізика як теоретична основа сучасної астрономії.

Тема № 1 Механіка

Механічний рух. Основна задача механіки та способи опису руху тіла.

Рівномірний і нерівномірний прямолінійний рух. Відносність руху. Закон додавання швидкостей.

Прискорення. Рівноприскорений рух.

Графіки залежності кінематичних величин від часу для рівномірного і рівноприскореного прямолінійного руху.

Рівномірний рух матеріальної точки по колу. Доцентрове прискорення. Кутова та лінійна швидкість, взаємозв'язок між ними.

Сили в механіці. Інерціальні системи відліку. Принцип відносності Галілея. Маса. Закони Ньютона та їх застосування для розв'язування задач.

Гравітаційна взаємодія. Закон всесвітнього тяжіння. Сила тяжіння та вага тіла. Рух тіла в полі сили тяжіння. Вільне падіння.

Рух тіла під дією кількох сил. Закон Архімеда.

Рівновага тіл. Момент сили. Умови рівноваги тіл. Центр тяжіння та центр мас тіла.

Імпульс, закон збереження імпульсу.

Кінетична і потенціальна енергія. Потужність. Закон збереження механічної енергії. Застосування законів збереження в механіці.

Межі застосування законів класичної механіки. Основні положення СТВ та їхні наслідки. Релятивістський закон додавання швидкостей.

Тема № 2 Молекулярна фізика і термодинаміка

Сучасні дослідження будови речовини.

Атоми і молекули. Будова атома. Наноматеріали.

Основи молекулярно-кінетичної теорії будови речовини.

Ідеальний газ. Тиск газу. Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу. Абсолютна шкала температур.

Рівняння стану ідеального газу. Ізопроееси.

Внутрішня енергія тіл. Кількість теплоти. Робота термодинамічного процесу. Перший закон термодинаміки. Адіабатний процес.

Теплові машини. Принцип дії теплових машин. Цикл теплових машин. Коефіцієнт корисної дії теплових машин.

Необоротність теплових процесів. Ентропія.

Властивості насиченої й ненасиченої пари.

Вологість повітря.

Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища.

Деформації. Механічні властивості твердих тіл. Модуль Юнга.

Тема №3 Електродинаміка

Електромагнітна взаємодія. Електричне поле. Напруженість електричного поля. Принцип суперпозиції. Електрична взаємодія точкових зарядів. Закон Кулона.

Речовина в електричному полі. Провідники і діелектрики в електричному полі.

Робота під час переміщення заряду в однорідному електричному полі. Потенціал електричного поля. Різниця потенціалів. Зв'язок напруженості електричного поля з різницею потенціалів.

Електроємність. Електроємність плоского конденсатора. З'єднання конденсаторів. Енергія електричного поля. Використання конденсаторів у техніці.

Постійний електричний струм. Електрорушійна сила. Закон Ома для повного кола. Розрахунок електричних кіл з послідовним і паралельним з'єднанням провідників. Робота та потужність електричного струму. Безпека під час роботи з електричними пристроями.

Електричний струм у металах. Залежність питомого опору від температури. Надпровідність.

Електропровідність напівпровідників. Власна і домішкова провідність напівпровідників. Електронно-дірковий перехід: його властивості і застосування. Напівпровідникова елементна база сучасної мікроелектроніки.

Електричний струм у розчинах і розплавах електролітів. Електроліз та його закони.

Газові розряди та їх застосування. Плазма.

Електричний струм у вакуумі. Термоелектронна емісія.

Застосування електричного струму у різних середовищах у техніці і технологіях.

Електрична і магнітна взаємодії. Взаємодія провідників зі струмом. Магнітне поле струму. Лінії магнітного поля прямого і колового струмів. Індукція магнітного поля. Потік магнітної індукції.

Дія магнітного поля на провідник зі струмом. Сила Ампера. Дія магнітного поля на рухомі заряджені частинки. Сила Лоренца. Принцип дії електричних двигунів.

Електромагнітна індукція. Магнітний потік. Закон електромагнітної індукції. Самоіндукція. Індуктивність. Енергія магнітного поля.

Використання явища електромагнітної індукції в сучасній техніці і технологіях.

Тема № 4 Коливання та хвилі

Механічні коливання. Гармонічні коливання. Рівняння гармонічних коливань. Математичний та пружинний маятники. Перетворення енергії під час коливань. Вимушені коливання. Поняття про автоколивання. Резонанс.

Поширення механічних коливань у пружному середовищі. Принцип Гюйгенса.

Вільні електромагнітні коливання. Коливний контур. Вимушені електромагнітні коливання.

Змінний струм та його характеристики. Діючі значення напруги і сили струму. Трансформатор. Виробництво, передача та використання енергії електричного струму.

Утворення і поширення електромагнітних хвиль. Властивості електромагнітних хвиль. Фізичні основи сучасного телекомунікаційного зв'язку.

Світло як електромагнітна хвиля. Поширення світла в різних середовищах. Ефект Доплера. Поглинання і розсіювання світла. Інтерференція і дифракція світлових хвиль. Поляризація й дисперсія світла. Основні фотометричні величини та їх вимірювання.

Геометрична оптика як граничний випадок хвильової. Закони геометричної оптики. Побудова зображень, одержаних за допомогою лінз і дзеркал. Кут зору. Оптичні прилади та їх застосування.

Тема № 5 Квантова фізика

Квантові властивості атома. Квантові постулати М.Бора.

Випромінювання та поглинання світла атомами. Атомні і молекулярні спектри. Неперервний спектр світла. Спектроскоп. Спектральний аналіз та його застосування.

Квантові властивості світла. Гіпотеза М. Планка Світлові кванти. Енергія та імпульс фотона.

Фотоефект. Рівняння фотоефекту. Застосування фотоефекту. Сонячні батареї.

Атомне ядро. Ядерні сили та їх особливості. Ядерні реакції. Радіоактивність. Закон радіоактивного розпаду. Взаємозв'язок маси та енергії. Енергія зв'язку атомного ядра. Ядерна енергетика.

Дозиметрія. Дози випромінювання. Захист від іонізуючого випромінювання.

Елементарні частинки. Загальна характеристика елементарних частинок. Кварки. Космічне випромінювання. Методи реєстрації елементарних частинок.

Тема № 6 Астрономічний складник

Небесні світила й небесна сфера. Сузір'я.

Визначення відстаней до небесних світил. Небесні координати. Видимі рухи Сонця та планет. Закони Кеплера та їх зв'язок із законами Ньютона. Астрономія та визначення часу. Календар.

Земля і Місяць. Природа тіл Сонячної системи.

Космічні дослідження об'єктів Сонячної системи.

Рух штучних супутників і автоматичних міжпланетних станцій. Розвиток космонавтики.

Космогонія Сонячної системи.

Основні фотометричні величини та їх вимірювання.

Спектроскоп.

Спектральний аналіз та його застосування.

Випромінювання небесних світил. Методи астрономічних спостережень. Принцип дії і будова оптичного та радіотелескопа, детекторів нейтрино та гравітаційних хвиль. Приймачі випромінювання. Застосування в телескопобудуванні досягнень техніки і технологій. Сучасні наземні й космічні телескопи. Астрономічні обсерваторії.

Зорі та їх класифікація. Сонце, його фізичні характеристики, будова та джерела енергії. Прояви сонячної активності та їх вплив на Землю.

Види зір. Планетні системи інших зір. Еволюція зір. Чорні діри.

Молочний Шлях. Будова Галактики. Місце Сонячної системи в Галактиці. Зоряні скупчення та асоціації. Туманності. Підсистеми Галактики та її спіральна структура.

Світ галактик. Квасари.

Фундаментальні взаємодії в природі. Роль фізичної та астрономічної наук у формуванні наукового світогляду сучасної людини.

Єдина природничо-наукова картина світу. Історія розвитку уявлень про Всесвіт. Походження й розвиток Всесвіту. Основні положення спеціальної теорії відносності. Проблеми космології. Людина у Всесвіті. Антропний принцип. Імовірність життя на інших планетах. Унікальність нашого Всесвіту. Питання існування інших Всесвітів.

4. Характеристика умов навчання

Умови навчання забезпечують ефективне засвоєння студентами програмового матеріалу та відповідають вимогам щодо безпеки життєдіяльності учасників навчального процесу.

Зміст усіх практичних та лабораторних робіт добирається таким чином, щоб отримати максимальний результат навчання.

Методика проведення кожного уроку визначається викладачем.

Обов'язковою передумовою успішного виконання вимог Програми є практична діяльність студентів на кожному уроці, необхідною передумовою якої є індивідуальна робота кожного студента з навчальним матеріалом при підготовці до занять.

5. Структура навчальної дисципліни

№ теми	Назва змістовного модуля та теми	Кількість годин		
		Лекцій	ЛПЗ	всього
	Вступ	2	-	2
1.	Механіка	15	4	19
2.	Молекулярна фізика і термодинаміка	23	3	26
3.	Електродинаміка	41	15	56
4.	Коливання та хвилі	23	3	26
5.	Квантова та ядерна фізика	28	2	30
6.	Астрономічний складник	29	13	42
РАЗОМ		161	40	201

Планування лекційного матеріалу

№ з/п	Назва теми	Дата проведення
1-2	Вступ	
	Світоглядний потенціал природничих наук. Роль фізичного та астрономічного знання в житті людини та суспільному розвитку.	
	Астрономія як природнича наука. Основні етапи розвитку фізики та астрономії.	
Розділ 1. МЕХАНІКА		
3	Механічний рух. Основна задача механіки та способи опису руху тіла. Рівномірний і нерівномірний прямолінійний рух.	
4	Прискорення. Рівноприскорений рух. Графіки залежності кінематичних величин від часу для рівномірного і рівноприскореного прямолінійного руху.	
5	Вільне падіння тіл. Прискорення вільного падіння.	
6	Рівномірний рух матеріальної точки по колу. Доцентрове прискорення.	
7	Сили в механіці. Інерціальні системи відліку. Принцип відносності Галілея.	
8	Маса. Закони Ньютона та їх застосування для розв'язування задач.	
9	Гравітаційна взаємодія. Закон всесвітнього тяжіння.	
10	Рух тіла під дією кількох сил	
11	Рівновага тіл. Момент сили. Умови рівноваги тіл. Центр тяжіння та центр мас тіла.	
12	Імпульс, закон збереження імпульсу.	
13	Кінетична і потенціальна енергія. Потужність. Робота	
14	Закон збереження механічної енергії. Застосування законів збереження в механіці.	
15	Розв'язування задач і вправ	
16	Контрольна робота	

17	Захист навчальних проектів	
Розділ 2. МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА		
18	Сучасні дослідження будови речовини. Атоми і молекули. Будова атома. Наноматеріали	
19	Основи молекулярно-кінетичної теорії будови речовини.	
20	Ідеальний газ. Тиск газу.	
21	Основне рівняння молекулярно-кінетичної теорії ідеального газу. Абсолютна шкала температур	
22	Рівняння стану ідеального газу. Ізопроееси.	
23	Властивості насиченої й ненасиченої пари. Вологість повітря.	
24	Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища.	
25	Деформації. Механічні властивості твердих тіл. Модуль Юнга.	
26	Розв'язування задач і вправ	
27	Контрольна робота	
28	Внутрішня енергія тіл.	
29	Кількість теплоти.	
30	Робота термодинамічного процесу.	
31	Перший закон термодинаміки.	
32	Адіабатний процес	
33	Розв'язування задач і вправ	
34	Теплові машини. Принцип дії теплових машин.	
35	Цикл теплових машин	
36	Коефіцієнт корисної дії теплових машин.	
37	Необоротність теплових процесів. Ентропія.	
38	Розв'язування задач і вправ	
39	Контрольна робота	
40	Захист навчальних проектів	

РОЗДІЛ 3. ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

41	Електромагнітна взаємодія.	
42	Електричне поле. Напруженість електричного поля.	
43	Електрична взаємодія точкових зарядів. Закон Кулона.	
44	Розв'язування задач і вправ	
45	Речовина в електричному полі	
46	Провідники і діелектрики в електричному полі.	
47	Робота під час переміщення заряду в однорідному електричному полі.	
48	Потенціал електричного поля. Різниця потенціалів.	
49	Зв'язок напруженості електричного поля з різницею потенціалів.	
50	Електроємність. Електроємність плоского конденсатора.	
51	Енергія електричного поля.	
52	Розв'язування задач і вправ	
53	<i>Контрольна робота</i>	
54	Постійний електричний струм. Електрорушійна сила.	
55	Закон Ома для повного кола.	
56	Розв'язування задач і вправ	
57	Розрахунок електричних кіл з послідовним і паралельним з'єднанням провідників.	
58	Робота та потужність електричного струму.	
59	Безпека під час роботи з електричними пристроями	
60	Залежність питомого опору від температури.	
61	Електропровідність напівпровідників. Власна і домішкова провідність напівпровідників.	
62	Розв'язування задач і вправ	
63	Електричний струм у розчинах і розплавах електролітів.	
64	Електроліз та його закони.	
65	Розв'язування задач і вправ	
66	Газові розряди та їх застосування. Електричний струм у	

	вакуумі.	
67	Розв'язування задач і вправ	
68	Контрольна робота	
69	Електрична і магнітна взаємодії	
70	Магнітне поле струму.	
71	Індукція магнітного поля. Потік магнітної індукції.	
72	Дія магнітного поля на провідник зі струмом. Сила Ампера.	
73	Дія магнітного поля на рухомі заряджені частинки. Сила Лоренца.	
74	Розв'язування задач і вправ	
75	Магнітний потік. Закон електромагнітної індукції.	
76	Самоіндукція. Індуктивність.	
77	Енергія магнітного поля.	
78	Використання явища електромагнітної індукції в сучасній техніці і технологіях	
79	Розв'язування задач і вправ	
80	Контрольна робота	
81	Захист навчальних проектів	
II КУРС		
РОЗДІЛ 4. КОЛИВАННЯ ТА ХВИЛІ		
82	Механічні коливання.	
83	Рівняння гармонічних коливань.	
84	Математичний та пружинний маятники.	
85	Розв'язування задач і вправ	
86	Розв'язування задач і вправ	
87	Перетворення енергії під час коливань.	
88	Поняття про автоколивання. Резонанс.	
89	Поширення механічних коливань у пружному середовищі. Принцип Гюйгенса.	
90	Розв'язування задач і вправ	

91	Контрольна робота	
92	Вільні електромагнітні коливання. Коливний контур.	
93	Змінний струм та його характеристики.	
94	Трансформатор.	
95	Утворення і поширення електромагнітних хвиль.	
96	Світло як електромагнітна хвиля.	
97	Ефект Доплера	
98	Інтерференція і дифракція світлових хвиль.	
99	Поляризація й дисперсія світла.	
100	Розв'язування задач і вправ	
101	Закони геометричної оптики.	
102	Оптичні прилади та їх застосування.	
103	Контрольна робота	
104	Захист навчальних проектів	
РОЗДІЛ 5. КВАНТОВА І ЯДЕРНА ФІЗИКА		
105	Квантові властивості атома.	
106	Квантові постулати М.Бора.	
107	Випромінювання та поглинання світла атомами.	
108	Спектроскоп. Спектральний аналіз та його застосування.	
109	Розв'язування задач і вправ	
110	Квантові властивості світла.	
111	Гіпотеза М. Планка	
112	Енергія та імпульс фотона.	
113	Розв'язування задач і вправ	
114	Фотоефект. Рівняння фотоефекту.	
115	Застосування фотоефекту.	
116	Сонячні батареї.	

117	Розв'язування задач і вправ	
118	Контрольна робота	
119	Атомне ядро.	
120	Ядерні сили та їх особливості. Ядерні реакції.	
121	Радіоактивність. Закон радіоактивного розпаду.	
122	Енергія зв'язку атомного ядра.	
123	Ядерна енергетика	
124	Розв'язування задач і вправ	
125	Дозиметрія. Дози випромінювання.	
126	Захист від іонізуючого випромінювання	
127	Елементарні частинки.	
128	Загальна характеристика елементарних частинок.	
129	Методи реєстрації елементарних частинок.	
130	Розв'язування задач і вправ	
131	Контрольна робота	
132	Захист навчальних проєктів	
АСТРОНОМІЧНИЙ СКЛАДНИК		
133	Небесні світила й небесна сфера. Сузір'я.	
134	Визначення відстаней до небесних світил.	
135	Небесні координати. Видимі рухи Сонця та планет.	
136	Закони Кеплера та їх зв'язок із законами Ньютона.	
137	Розв'язування задач і вправ	
138	Астрономія та визначення часу. Календар.	
139	Земля і Місяць. Природа тіл Сонячної системи.	
140	Космічні дослідження об'єктів Сонячної системи.	
141	Розвиток космонавтики	
142	Методи астрономічних спостережень.	

143	Принцип дії і будова оптичного та радіотелескопа, детекторів нейтрино та гравітаційних хвиль.	
144	Застосування в телескопобудуванні досягнень техніки і технологій.	
145	Сучасні наземні й космічні телескопи. Астрономічні обсерваторії.	
146	Зорі та їх класифікація.	
147	Сонце, його фізичні характеристики, будова та джерела енергії.	
148	Види зір. Планетні системи інших зір. Еволюція зір. Чорні діри.	
149	Молочний Шлях. Будова Галактики.	
150	Зоряні скупчення та асоціації. Туманності.	
151	Світ галактик. Квазари.	
152	Історія розвитку уявлень про Всесвіт.	
153	Людина у Всесвіті.	
154	Імовірність життя на інших планетах.	
155	Унікальність нашого Всесвіту.	
156	Питання існування інших Всесвітів	
157	Розв'язування задач і вправ	
158	Контрольна робота	
159	Захист навчальних проектів	
160	Підсумкова контрольна робота	
161	Підсумковий урок	

Теми лабораторних робіт

№	Тема	Кількість годин
1	Вивчення прямолінійного рівноприскореного руху	1
2	Вивчення руху тіла по колу	1
3	Дослідження руху зв'язаних тіл	1
4	Визначення центра мас плоскої фігури	1
5		1

	Вивчення одного з ізопроесів	
6	Визначення коефіцієнта поверхневого натягу рідини	1
7	Визначення модуля пружності різних речовин	1
8	Визначення енергії зарядженого конденсатора та його ємності	1
9	Визначення ЕРС і внутрішнього опору джерела струму	1
10	Дослідження властивостей напівпровідників	1
11	Визначення електрохімічного еквіваленту речовини	1
12	Вивчення явища електромагнітної індукції	1
13	Визначення прискорення вільного падіння за допомогою математичного маятника	1
14	Дослідження коливань пружинного маятника	1
15	Вимірювання довжини світлової хвилі	1
16	Спостереження неперервного та лінійчастого спектрів речовини	1
17	Дослідження треків заряджених частинок за фотографіями	1

6. Критерії оцінювання рівня володіння студентами теоретичними знаннями

Рівні навчальних досягнень студентів	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів
I. Початковий	1	Студент володіє навчальним матеріалом на рівні розпізнавання явищ природи, за допомогою викладача відповідає на запитання, що потребують відповіді “так” чи “ні”.
	2	Студент описує природні явища на основі свого попереднього досвіду, за допомогою викладача відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді.
	3	Студент за допомогою викладача описує явище або його частини у зв'язаному вигляді без пояснень відповідних причин, називає фізичні явища, розрізняє позначення окремих фізичних величин.
II. Середній	4	Студент за допомогою викладача описує явища, без пояснень наводить приклади, що ґрунтуються на його власних спостереженнях чи матеріалі підручника, розповідях викладача тощо.
	5	Студент описує явища, відтворює значну частину навчального матеріалу, знає одиниці вимірювання окремих фізичних величин, записує основні формули, рівняння і закони.
	6	Студент може зі сторонньою допомогою пояснювати явища, виправляти допущені неточності (власні, інших студентів), виявляє елементарні знання основних положень (законів, понять, формул).
III. Достатній	7	Студент може пояснювати явища, виправляти допущені неточності, виявляє знання і розуміння основних положень (законів, понять, формул, теорій).
	8	Студент уміє пояснювати явища, аналізувати, узагальнювати знання, систематизувати їх, зі сторонньою допомогою (викладача, одногрупників тощо) робити висновки.
	9	Студент вільно володіє вивченим матеріалом у стандартних ситуаціях, наводить приклади його практичного застосування та аргументи на підтвердження власних думок.
IV. Високий	10	Студент вільно володіє вивченим матеріалом, уміло послуговується науковою термінологією, вміє

Рівні навчальних досягнень студентів	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів
		опрацьовувати наукову інформацію (знаходити нові факти, явища, ідеї, самостійно використовувати їх відповідно до поставленої мети тощо).
	11	Студент на високому рівні опанував програмовий матеріал, самостійно, у межах чинної програми оцінює різноманітні явища, факти, теорії, використовує здобуті знання і вміння у нестандартних ситуаціях, поглиблює набуті знання.
	12	Студент вільно володіє програмовим матеріалом, виявляє здібності, вміє самостійно поставити мету дослідження, вказує шляхи її реалізації, робить аналіз та висновки.

7. Науково-методичне забезпечення навчального процесу.

Науково-методичне забезпечення навчального процесу включає: державний стандарт освіти, навчальні плани, навчальну програму, підручники, методичні матеріали, опорні конспекти лекцій.

8. Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни «Фізика і астрономія» є лекції, з використанням мультимедійних засобів навчання та практичні і лабораторні заняття, підготовка рефератів, доповідей на щорічні студентські конференції, консультації, самостійна робота здобувачів освіти.

Відповідно до вище зазначених форм організації навчання формами контролю засвоєння програми є: самоконтроль, написання контрольних робіт, реферату, виконання практичних і лабораторних за період вивчення дисципліни.

Методи навчання

Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності студентів, які використовуються при вивченні дисципліни:

1. В аспекті передачі і сприйняття навчальної інформації: словесні (лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація).

2. В аспекті логічності та мислення: пояснювально-ілюстративні (презентація); репродуктивні (короткі тестові контрольні).

3. В аспекті керування навчанням: навчальна робота під керівництвом викладача; самостійна робота під керівництвом викладача.

4. В аспекті діяльності в колективі: методи стимулювання (додаткові оцінки за реферати, статті, тези).

Засоби діагностування результатів навчання

Контрольні заходи, які проводяться в коледжі визначають відповідність рівня набутих здобувачами освіти знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо фахової передвищої освіти і забезпечують своєчасне коригування освітнього процесу.

Вхідний контроль проводиться перед вивченням предмету з метою визначення рівня підготовки студентів з дисципліни, які формують базу для його опанування. Вхідний контроль проводиться на першому занятті по питаннях, які відповідають програмі дисципліни. Результати вхідного контролю враховують при коригуванні завдань для самостійної роботи студентів.

Поточний контроль проводиться викладачами у ході аудиторних занять. Основне завдання поточного контролю – перевірка рівня підготовки здобувачів освіти за визначеною темою. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та студентами, управління навчальною мотивацією студентів. Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як викладачем – для коригування методів і засобів навчання, - так і студентами – для планування самостійної роботи. Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, письмового експрес-

контролю, виступів студентів при обговоренні теоретичних питань. Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією для визначення підсумкової оцінки з дисципліни при рубіжному контролі за теми.

Поточний контроль на лекції покликаний привчити студентів до систематичної проробки пройденого матеріалу і підготовки до майбутньої лекції, встановити ступінь засвоєння теорії, виявити найбільш важкі для сприйняття студентів розділи з наступним роз'ясненням їх.

Семестровий контроль з дисципліни «Фізика і астрономія» проводиться у формі семестрової контрольної роботи. Форма проведення семестрового контролю є письмова робота.

Консультації. Мета консультацій - допомогти здобувачам освіти розібратись у складних питаннях, вирішити ті з них, у яких студенти самостійно розібратись не можуть. Одночасно консультації надають можливість проконтролювати знання студентів, скласти правильне уявлення про перебіг і результати навчальної роботи.

9. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів освіти на лабораторних та лекційних заняттях під час опитування, відвідування занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи, заохочення здобувачів освіти до науково-дослідної роботи.

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять є обов'язковим незалежно від причини пропущеного заняття.

Під час роботи над індивідуальними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими та оригінальними. Здобувачі освіти повинні дотримуватись Положення про академічну доброчесність у Відокремленому структурному підрозділі «Любешівський ТФК ЛНТУ»

<http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b0%d0%ba%d0%b0%d0%b4%d0%b5%d0%bc%d1%96%d1%87%d0%bd%d0%b0%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%bd%d1%96%d1%81%d1%82%d1%8c/>.

Для забезпечення дистанційного навчання здобувачів освіти викладач може створювати власні веб-ресурси або використовувати інші веб-ресурси та цифрові інструменти Google на свій вибір. Крім того, підсумковий семестровий контроль здобувачів освіти також може здійснюватися з використанням технологій дистанційного навчання; з метою контролю виконання завдань в дистанційній формі викладач має право протягом усього заходу користуватись засобами інформаційно-комунікаційного зв'язку, які дозволяють ідентифікувати здобувача освіти (Zoom, GoogleMeet, Viber тощо.)

10. Рекомендована література

1. Сиротюк В.Д. Фізика: Підруч. для 10 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Генеза, 2018 р.—256 с.
2. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 9 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002.
3. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 10 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002. – 319 с.
4. Гончаренко С.У. Фізика: Підруч. для 11 кл. серед. загальноосв. шк..- К.: Освіта, 2002. – 319 с.
5. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 9 кл.: Пробний підручник для загальноосвіт. шк. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – 232 с.
6. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 10 кл.: Підруч. для загальноосвіт.навч. закл. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – 296с
7. Коршак Є.В., Ляшенко О.І., Савченко В.Ф. Фізика. 11 кл.: Підруч. для загальноосвіт.навч. закл. – К.: Ірпінь: ВТФ «Перун»,

8. Гельфгат І.М. та ін. Збірник різнорівневих завдань для державної підсумкової атестації з фізики. – Харків: Гімназія, 2003. – 80 с.
9. Гудзь В.В. та ін. Фізика: Посібник для підготовки та проведення тематичного оцінювання навчальних досягнень.10 кл. – Тернопіль: Мандрівець, 2002. – 64 с.
10. Кирик Л.А. Фізика – 10. Різнорівневі самостійні та контрольні роботи. Харків: «Гімназія», 2002. – 192 с.
11. Орлянський О.Ю. Фізика. Готуємось до тестування: Зб. задач для абітурієнтів / О.Ю. Орлянський, Р.С. Тутік. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац.ун-ту, 2006. – 232 с.

11. Інтернет-ресурси

1. <http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%bd%d0%bb%d0%b0%d0%b9%d0%bd-%d0%b1%d1%96%d0%b1%d0%bb%d1%96%d0%be%d1%82%d0%b5%d0%ba%d0%b0/>
2. <http://www.ltklntu.org.ua/%d1%84%d1%96%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0/>