



Силабус
навчальної дисципліни
Технічна механіка
2025-2026 навчальний рік

Освітня програма «СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ТЕХНОЛОГІЇ)»
Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)
галузь знань А Освіта
спеціальність А4 Середня освіта (за предметними спеціальностями)
спеціалізація А4.10 Середня освіта (Технології)

Викладачі	Валентина ПЕРЕГУДОВА
Посилання на сайт	https://bdpu.org.ua/faculties/fmkto/structure-fmkto/kaf-prof-osvita-trud/composition-kaf-prof-osvita/peregudova/
Контактний тел.	+38050 184 26 89
E-mail викладачів:	peregonta@gmail.com
Графік консультацій	П'ятниця 16.10-17.30

Обсяг курсу на поточний навчальний рік:

термін навчання 3 роки 10 місяців

Кількість кредитів/ годин	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Звітність
6/180	26	34	120	екзамен

Семестр: 4

термін навчання 2 роки 10 місяців

Кількість кредитів/ годин	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Звітність
3/90	10	20	60	екзамен

Семестр: 6

Мова навчання: українська

Ключові слова: механіка, статика, кінематика, абсолютно тверде тіло, реакція опор, момент, сила, пара сил, розтяг, стиск, машина, підшипник, механічна передача, передаточне число, редуктор, вал, отвір.

Мета та предмет курсу: практичне оволодіння здобувачами вищої освіти відомостей про механічні явища, з якими будуть зустрічатись майбутні бакалаври у практичній діяльності, а також для самостійного опанування новими технологіями, які виникають на межі різних галузей технічних наук.

Компетентності та програмні результати навчання:

ЗК 6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях.

ФК 2. Розуміння природи та сутності фізичних явищ, меж застосування фізичних понять, законів, теорій у різних галузях техніки, технологій.

ФК 3. Знання загальних (історичних, економічних, ергономічних, екологічних тощо) питань техніки та виробництва, будови та принципів дії технічних систем; знання мови техніки – креслення.

ФК 5. Здатність встановлювати зв'язок науки з новими явищами та процесами у виробництві, об'єктами виробничої діяльності.

ПР 2. Володіти теоретичними основами графічної та інформаційної підготовки, технічного конструювання та художнього моделювання.

ПР 3. Демонструвати знання з розробки технологічної послідовності виготовлення виробів, їх матеріально-технічної та виробничої складових.

ПР 8. Використовувати інформаційно-комунікаційні технології для пошуку, обробки, обміну і використання інформації з дотриманням принципів академічної доброчесності.

ПР 9. Виконувати ескізне проектування, креслення деталей та складальних одиниць, розробляти технологічну послідовність виготовлення виробу, оформляти портфоліо та презентувати їх.

Зміст курсу:

Тема 1. Аксиоми статyki.

Основні визначення, поняття. Класифікація систем сил. Аксиоми статyki. Проекція сили на вісь, площину.

Тема 2. В'язі та їх реакції.

Основні поняття і визначення. Основні види в'язей та їх реакції.

Тема 3. Момент сили відносно точки та осі.

Момент сили відносно точки. Момент сили відносно осі. Складання паралельних сил.

Тема 4. Пара сил. Основна теорема статyki.

Момент пари сил. Теореми пари сил. Умови рівноваги системи пар сил. Основна теорема статyki

Тема 5. Кінематика матеріального тіла.

Основні кінематичні поняття і визначення. Векторний спосіб завдання руху точки. Координатний спосіб завдання руху точки. Природний спосіб завдання руху точки.

Тема 6. Динаміка матеріального тіла.

Закони Ньютона. Сили в механіці. Робота і механічна енергія. Сили тертя. Рівновага тіла при наявності тертя ковзання. Рівновага тіла при наявності тертя кочення.

Тема 7. Види дослідження механізмів.

Групи Ассура та їх класифікація. Принцип утворення плоских механізмів. Основні ланки важільних механізмів. Надлишкові в'язі та зайві ступені вільності. Заміна вищих кінематичних пар.

Тема 8. Типові механізми.

Кінематичні пари та їх класифікація. Кінематичні ланцюги та їх класифікація. Структурні формули кінематичних ланцюгів.

Тема 9. Загальні відомості про деталі машин.

Мета і основні поняття модуля «Деталі машин». Загальні вимоги до деталей машин. Загальні підходи до розрахунку деталей машин.

Тема 10. Види з'єднання деталей машин.

Класифікація нероз'ємних з'єднань деталей машин. Класифікація роз'ємних з'єднань деталей машин. Різьбові з'єднання деталей машин.

Тема 11. Деформація розтяг стиск.

Повздовжні сили в поперечних перерізах. Напруження в поперечних перерізах стрижня. Деформації і переміщення. Закон Гука. Розрахунок на міцність та жорсткість при розтяганні (стисканні).

Тема 12. Деформація згин.

Види згину. Основні вимоги до балок. Правило знаків для внутрішніх силових факторів. Метод перетинів при згині. Диференціальні залежності при згині.

Методи навчання: репродуктивні (письмові, графічні, творчі, діагностичні вправи), практичні роботи, демонстрування, самостійне спостереження, рішення задач (технічні, технологічні, конструкторські) проблемного викладання (проблемна дискусія, проблемно-пошуковий), дослідницький, виконання проєктів, словесні (пояснення, розповідь, ілюстрування).

Методи контролю і самоконтролю у навчанні: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, комбіноване опитування, письмовий і тестовий контроль, самоконтроль і самооцінка

Політика курсу (особливості проведення навчальних занять): обов'язкове дотримання академічної доброчесності студентами («Кодекс доброчесності університетської спільноти Бердянського державного педагогічного університету» (https://bdpu.org.ua/wp-content/uploads/2025/11/kodeks_dobrochesnosti_universytet_skoji_spilnoty_bdpu1.pdf)), а саме: самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою даної навчальної дисципліни; посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

Політика використання штучного інтелекту визначається положенням БДПУ

(https://bdpu.org.ua/wp-content/uploads/2025/09/polityka_vykorystannya_shtuchnog_o_intelektu_v_osvitnomu_proczeni_berdyanskogo.pdf), зокрема при підготовці до практичних занять дозволено часткове використання ІІІ для структурування матеріалу, підготовки презентацій, перекладання джерел з інших мов, забороняється копіювання та генерація неправдивих фактів, забороняється використовувати в контрольованому середовищі під час проведення заліку.

Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність: освітні платформи інтерактивної взаємодії у форматі відео-конференції ZOOM, Google Meet; віртуальне навчальне середовище Moodle університету, що містить навчально-методичний комплекс дисципліни для ефективної взаємодії, самоосвіти та контролю освітніх результатів здобувачів; Google-сервіси (Keep, документи, презентації, форми, чат, календар, диск); ноутбук HP 255 G9 (6A1A9EA; графічний монітор Huion Kamvas Pro 13; мультимедійний проектор Optima GT 1080e; екран; набір лабораторного обладнання «Механіка» з цифровим вимірювальним обладнання; прилад для демонстрації законів динаміки та обертового руху.

Система оцінювання та вимоги: внутрішня університетська 100-бальна шкала. Після вивчення навчальної дисципліни їх результати конвертуються в шкалу ECTS шляхом ранжування навчальних досягнень.

Оцінка за університетською шкалою	Оцінка шкалою ЄКТС
90-100	A
78-89	B
65-77	C
58-64	D
50-57	E
35-49	FX (з можливістю повторного складання)
1-34	F (з обов'язковим повторним вивченням ОК)

Узагальнені критерії оцінювання:

- «А», 90–100 балів – здобувач вищої освіти виявляє особливі творчі здібності, уміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, уміє використовувати набу-

- ті компетентності для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування й нахили;
- «В», 78–89 балів – здобувач вищої освіти вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв’язує вправи й задачі в стандартних ситуаціях, самостійно виправляє допущені помилки, кількість яких незначна;
 - «С», 65–77 балів – здобувач вищої освіти вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом викладача, у цілому самостійно застосовувати її на практиці, контролювати власну діяльність, виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок;
 - «D», 58–64 бали – здобувач вищої освіти відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання й розуміння основних положень; із допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих;
 - «E», 50–57 бали – здобувач вищої освіти володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні (обсяг набутих компетентностей здобувача відповідає мінімальним критеріям);
 - «FX», 35–49 балів – здобувач вищої освіти володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу (до 20 %);
 - «F», 1–34 бали – здобувач вищої освіти володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання й відтворення окремих фактів, елементів, об’єктів.

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота												Екзамен	Сума
Змістовий модуль 1		Змістовий модуль 2				Змістовий модуль 3		Змістовий модуль 4		Змістовий модуль 5			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12		
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50	100

Список рекомендованих джерел (наскрізна нумерація)

Основна

1. Кошель С.О., Березін Л.М., Кошель Г.В. Технічна механіка. Розділ «Теорія механізмів і машин»: навчальний посібник. Київ: «Центр учбової літератури», 2021. 156 с.
2. Теоретична і прикладна механіка. Частина І: навчальний посібник / В.М. Булгаков, О.М. Черниш, М.Г. Березовий, В.В. Яременко. Київ: «Центр учбової літератури», 2021. 751 с.
3. Теоретична механіка: підручник / В.М. Булгаков, В.В. Яременко, О.М. Черниш, М.Г. Березовий. Київ: «Центр учбової літератури», 2021. 640 с.
4. Гайдайчук В. В. Теоретична механіка. Загальні принципи механіки / В.В.Гайдайчук, М.Г.Гончарь. Київ: КНУБА, 2018. 260 с.
5. Дмитриченко М.Ф., Гончар М.О. Теоретична механіка. Київ: НТУ, 2018. 364 с.

Додаткова

6. Технічна механіка: навчальний посібник (для студентів денної і заочної форм навчання) / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Скляр; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків: ХНУМГ, 2015. 277 с.
7. Технічна механіка. Підручник. Калетник Г. М., Булгаков В. М., Черниш О. М., Кравченко І. С., Солоня О. В., Цуркан О. В. Київ: Хай-Тек Прес, 2011. 340 с.
8. Огородніков В. А. Теоретична механіка. Динаміка. Самостійна та індивідуальна робота студентів: конспект лекцій / Огородніков В.А., Федотов В.О., Кириця І.Ю. Вінниця: ВНТУ, 2018. 84 с.
9. Бутенін Н.В., Лунц Я.Л., Меркін Д.П. Курс теоретичної механіки. В двох томах. Т.1. Статика і кінематика. 4 вид. Київ: Наука, 2015. 240 с.; Т.2. Динаміка. вид. Київ: Наука., 2015. 496 с.
10. Купріянов Д.Ф., Метальников Г.Ф. Технічна механіка. Київ: Вища школа., 2015. 448 с.
11. Амелькін В.І. Технічна механіка: Статика складних систем у задачах: навч. пос. / В.І.Амелькін, І.В.Рогозін, В.Г.Хоменко, О.М.Христіанінов. Запоріжжя, Просвіта, 2006. 180 с.
12. Амелькін В.І. Технічна механіка: Статика складних систем: навч. пос. / В.І.Амелькін, І.В.Рогозін, В.Г.Хоменко, О.М.Христіанінов. Запоріжжя, Просвіта, 2006. 180 с.

13. Амелькін В.І. Технічна механіка: Статика складних систем: Практикум навч. пос. /В.І.Амелькін, І.В. Рогозін, В.Г. Хоменко, О.М. Христіанінов. Запоріжжя, Просвіта, 2006. 180 с.

Інтернет-ресурси

1. www.bdpu.org/library
2. <http://www.nbuu.gov.ua>
3. <https://scholar.google.com>
4. <https://www.irbis-nbuu.gov.ua/> – Національна бібліотека імені В. Вернадського;
5. <https://dntb.gov.ua/> – Державна науково-технічна бібліотека України;
6. <https://ukrtechlibrary.wordpress.com/> – Українська електронна технічна бібліотека;
7. <https://www.library.kpi.ua/> – Науково-технічна бібліотека Національного університету «Київська політехніка»;
8. <http://library.kpi.kharkov.ua/> – Науково-технічна бібліотека Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;
9. <https://library.lpnu.ua/> – Науково-технічна бібліотека Національного університету «Львівська політехніка»;
10. <https://op.edu.ua/library> – Науково-технічна бібліотека Національного університету «Одеська політехніка»;
11. <http://library2.stu.cn.ua/> – Науково-технічна бібліотека Національного університету «Чернігівська політехніка»;
12. <https://lib.ztu.edu.ua/> – Науково-технічна бібліотека Державного університету «Чернігівська політехніка»;
13. <https://www.nmu.org.ua/ua/content/study/library/> – Науково-технічна бібліотека Національного університету «Дніпровська політехніка»;
14. <https://library.nung.edu.ua/> – Науково-технічна бібліотека Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;
15. https://iamm.in.ua/?page_id=4621&lang=en – Інститут прикладної математики і механіки НАН України;
16. <https://itm.dp.ua/> – Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України;
17. <https://inmech.kyiv.ua/l/ua/news/> – Інститут механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України;
18. <https://pm.inmech.kyiv.ua/> – Міжнародний науковий журнал «Прикладна механіка»;
19. <https://prot.ardesto.cx.ua/articles/shemi-mehaniki-onlajn.html> – схеми механіки онлайн;

