

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

Факультету мехатроніки та інжинірингу  
студентів 2 курсу спеціальності 208 Агроінженерія  
у осінньому семестрі 2023-2024 навчального році  
Група 208-226-02 (22М)

ПОНЕДІЛОК	1	
	2	
	3	Трактори і автомобілі (Л), Шевченко І.О. <a href="https://meet.google.com/uyt-noee-hei">https://meet.google.com/uyt-noee-hei</a>
	4	Гідравліка та гідро-пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод (Л) Середа А.І. – <a href="https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo">https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo</a> Міленін Д.М. – <a href="https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj">https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj</a>
	5	Трактори і автомобілі (Пр), Шевченко І.О. <a href="https://meet.google.com/uyt-noee-hei">https://meet.google.com/uyt-noee-hei</a>
	6	Трактори і автомобілі (Пр), Шевченко І.О. <a href="https://meet.google.com/uyt-noee-hei">https://meet.google.com/uyt-noee-hei</a>
ВІВТОРОК	1	Фізика (лаб), Торяник Д.О. <a href="https://us05web.zoom.us/j/87162768540">https://us05web.zoom.us/j/87162768540</a>
	2	Гідравліка та гідро-пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод (Лаб) Середа А.І. – <a href="https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo">https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo</a> Міленін Д.М. – <a href="https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj">https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj</a>
	3	
	4	Теорія механізмів і машин (Пр), Петров А.М. <a href="https://meet.google.com/qcr-akjo-vor">https://meet.google.com/qcr-akjo-vor</a>
	5	
	6	Паливно-мастильні матеріали (Лекція), Шушляпін С.В. <a href="https://meet.google.com/mhq-hvj-gon">https://meet.google.com/mhq-hvj-gon</a> Гідравліка та гідро-пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод (Л) Середа А.І. – <a href="https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo">https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo</a> Міленін Д.М. – <a href="https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj">https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj</a>
СЕРЕДА	1	Гідравліка та гідро-пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод (Лаб) Середа А.І. – <a href="https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo">https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo</a> Міленін Д.М. – <a href="https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj">https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj</a>
	2	Механіка матеріалів і конструкцій (Лаб), Савченко В.Б. <a href="https://meet.google.com/zap-fumj-rvs">https://meet.google.com/zap-fumj-rvs</a>
	3	Паливно-мастильні матеріали (Лаб), Шушляпін С.В. <a href="https://meet.google.com/mhq-hvj-gon">https://meet.google.com/mhq-hvj-gon</a>
	4	
ЧЕТВЕР	1	
	2	
	3	Вибіркова дисципліна
	4	Вибіркова дисципліна
	5	Механіка матеріалів і конструкцій (Л), Савченко В.Б. <a href="https://meet.google.com/zap-fumj-rvs">https://meet.google.com/zap-fumj-rvs</a> Фізика (Л), Пак А.О. <a href="https://meet.google.com/otf-eghb-jdd">https://meet.google.com/otf-eghb-jdd</a>
	6	Гідравліка та гідро-пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод (Лаб) Середа А.І. – <a href="https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo">https://meet.google.com/sjt-zzvg-ffo</a> Міленін Д.М. – <a href="https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj">https://meet.google.com/qfn-wwzc-rtj</a>
П'ЯТНИЦЯ	1	
	2	
	3	Теорія механізмів і машин (Л), Петров А.М. <a href="https://meet.google.com/qcr-akjo-vor">https://meet.google.com/qcr-akjo-vor</a>
	4	Вибіркова дисципліна
	5	Вибіркова дисципліна
	6	Вибіркова дисципліна

Перелік вибірових дисциплін (потрібно обрати 5):

- Системи землеробства, Цехмейструк М.Г. (7.09.23-22.09.23)  
<https://meet.google.com/teb-apyd-uvw>
- Управління якістю автомобільних перевезень, Никифоров А.О. (28.09-13.10)  
<https://meet.google.com/upn-zooy-upc>
- Сфера діяльності інженера-механіка з агроінженерії, Михайлов А.Д. (19.10.23-3.11.23)
- Мехатроніка машин та агрегатів, Антощенков Р.В. (9.11.23-24.11.23)  
<https://meet.google.com/giy-rzun-pem>
- Сучасні інтенсивні технології вирощування сільськогосподарських культур, (10.11.23-15.12.23)
- Використання машин і агрегатів в агропромисловому виробництві  
(весняний семестр)
- Сучасний розвиток технічних засобів виробництва та їх експлуатація  
(весняний семестр)
- Технології польових робіт  
(весняний семестр)
- Експлуатація та обслуговування машин  
(весняний семестр)
- Маркування та фальсифікація продукції  
(весняний семестр)