

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

Факультету мехатроніки та інжинірингу
студентів 2 курсу (бакалавр) спеціальності 208 Агроінженерія
у весняному семестрі 2023-2024 навчального році

21М (208-226-01)

22М (208-226-02)

23М (208-226-03)

ПОН ЕДІ ЛОК	1	Деталі машин та підйомно-транспортні машини (лаб)	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (пр)	Сільськогосподарські машини. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів (пр)
	2	Сільськогосподарські машини. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів (пр)		Деталі машин та підйомно-транспортні машини (лаб)
	3	Сільськогосподарські машини. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів (лекція)		
	4	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (пр)	Сільськогосподарські машини. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів (пр)	
ВІВ ТОР ОК	1			
	2		Деталі машин та підйомно-транспортні машини (лаб)	Теплотехніка
	3	Деталі машин та підйомно-транспортні машини (лекція)		
	4	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (лекція)		
	5			
СЕР ЕДА	1	Теплотехніка	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (пр)	
	2	Теплотехніка (лекція)		
	3	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (пр)		
	4		Теплотехніка	Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів (пр)
ЧТ	1	Вибіркова дисципліна (лекція)		
	2	Вибіркова дисципліна (лекція)		
	3			
ПТ	1	Вибіркова дисципліна (пр)		
	2	Вибіркова дисципліна (пр)		
	3	Вибіркова дисципліна (пр)		

Деталі машин та підйомно-транспортні машини,

Богданович С.А. <https://meet.google.com/pwp-yhoz-bpn>

Теплотехніка, Єсіпов О.В. <https://meet.google.com/uqe-stcu-nfv>

Трактори і автомобілі. Загальна будова. Будова та робота вузлів і механізмів,

Сорокін С.П. <https://meet.google.com/qji-ovrg-uot>

Сільськогосподарські машини. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів,

Пастухов В.І. <https://meet.google.com/zqb-axvw-zmy>

практичні: Крекот М.М. <https://meet.google.com/isc-ygdm-oyh>

Вибіркова дисципліна:

29 лютого - 15 березня – Використання машин і агрегатів в агропромисловому виробництві,

Артёмов М.П. <https://meet.google.com/iaw-yuhu-yud>

Хворост О.Г. <https://meet.google.com/nzu-rygd-pyc>

21 березня - 5 квітня – Сучасний розвиток технічних засобів виробництва та їх сервіс,

Романашенко О.А. <https://meet.google.com/otc-oyad-mmi>

11 квітня - 26 квітня – Технології польових робіт та мехатронні засоби дистанційного моніторингу полів,

Анікеєв О.І. <https://meet.google.com/ejd-htoe-vmx>

2 травня - 17 травня – Експлуатація та обслуговування машин,

Блезнюк О.В. <https://meet.google.com/scx-ccpv-grs>

23 травня - 7 червня – Маркування та фальсифікація продукції,

Фабричнікова І.А. <https://meet.google.com/vyu-vtuu-osa>