

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

Факультету мехатроніки та інжинірингу  
студентів 1 курсу скорочений термін навчання (бакалавр) спеціальності 208 Агроінженерія  
у весняному семестрі 2023-2024 навчального році

24Мпр (208-236-стн-01)

25Мпр (208-236-стн-02)

26Мпр (208-236-стн-03)

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