

Затверджую
Проректор з НПП
_____ Максим Серік

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

Факультету мехатроніки та інжинірингу
студентів 1 (магістерського) курсу спеціальність 208 Агроінженерія
освітньо-наукова програма «Агроінженерія»

День	Пара	51М (208-22м-01)
Понеділок	1	START-UP економіка та управління інженерними системами в АПВ (л / пр) <i>Антощенкова В.В. https://meet.google.com/vti-wcic-kvi</i>
	2	Мехатроніка АПВ (л / пр) <i>Антощенков Р.В. https://meet.google.com/gjy-rzun-pem</i>
Вівторок	1	Наукове обґрунтування інтенсифікації виробництва сільськогосподарської продукції (л / пр) <i>Козаченко О.В. https://meet.google.com/nji-djxn-nqk</i>
	2	Дисципліна за вибором здобувачів ВО Біозахист і біобезпека <i>Черепньов І.А. https://meet.google.com/oog-vpgp-wxf</i>
	3	
Середа	1	Кваліметрія при проектуванні і випробуванні тракторів (л / пр) <i>Шевченко І.О. https://meet.google.com/uyt-noee-hei</i>
	2	Дисципліна за вибором здобувачів ВО Проектування технічного обслуговування техніки в АПВ <i>Романашенко О.А. https://meet.google.com/otc-oyad-mmj</i>
	3	Дисципліна за вибором здобувачів ВО Використання альтернативних джерел енергії в АПВ <i>Єсінов О.В. https://meet.google.com/uqe-stcu-nfv</i>
Четвер	1	Аналіз та оптимізація експлуатації техніки, система точного землеробства (л / пр) <i>Мельник В.І. https://meet.google.com/yuc-bbwo-uuj</i>
	2	Дисципліна за вибором здобувачів ВО Механізовані технології виробництва овочів <i>Гаєк Є.А. https://meet.google.com/zih-spmf-zhn</i>
	3	Дисципліна за вибором здобувачів ВО Наукові дослідження за темою кваліфікаційної роботи <i>Артемів М.П. https://meet.google.com/pmy-dhop-snp</i>
П'ятниця	1	Виконання кваліфікаційної роботи
	2	Виконання кваліфікаційної роботи
	3	Виконання кваліфікаційної роботи

Керівник навчального відділу

Анастасія Кашперська

Розклад занять:

1 пара 09:00 – 10:20 *перерва 10 хв.*

2 пара 10:30 – 11:50 *перерва 20 хв.*

3 пара 12:10 – 13:30 *перерва 10 хв.*

4 пара 13:40 – 15:00 *перерва 10 хв.*

Перелік вибіркових дисциплін (2 обрані дисципліни):

1. Проектування технічного обслуговування техніки в АПВ;
2. Механізовані технології виробництва овочів;
3. Використання альтернативних джерел енергії в АПВ
4. Біозахист і біобезпека;
5. Наукові дослідження за темою кваліфікаційної роботи