

Перелік питань для заліку з навчальної дисципліни
«ЗАРУБІЖНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА»
для студентів груп Мз-31

Напрямки розвитку ґрунтообробних машин.

Особливості конструкції і роботи оборотних плугів компанії KVERNELAND (Норвегія).

Особливості конструкції і роботи плугів для роботи на каменистих ґрунтах компанії KVERNELAND (Норвегія).

Особливості конструкції і роботи плугів із зміною ширини захвату компанії KVERNELAND (Норвегія).

Особливості конструкції і роботи віброплугів компанії KVERNELAND (Норвегія).

Особливості конструкції і роботи плугів з системою „Paktomat” компанії KVERNELAND (Норвегія).

Регулювання оборотного плуга RS-100 компанії KVERNELAND (Норвегія) на задану глибину оранки.

Особливості конструкції і роботи оборотних плугів компанії LEMKEN (Німеччина).

Особливості конструкції плугів для роботи на каменистих ґрунтах компанії LEMKEN (Німеччина).

Особливості конструкції і роботи борони ЦИРКОН компанії LEMKEN.

Призначення, будова і робота комбінованого ґрунтообробного агрегату K-600A компанії LEMKEN, підготовка його до роботи.

Призначення, будова і робота комбінованого ґрунтообробного агрегату K-600PS компанії FARMET, підготовка його до роботи.

Особливості конструкції і роботи ґрунтообробних машин KUHN.

Особливості конструкції і роботи ґрунтообробних машин фірм JOHN DEERE.

Особливості конструкції і роботи ґрунтообробних машин фірм VADERSTAD.

Напрямки розвитку конструкцій сівалок.

Особливості конструкції і роботи зернової пневматичної сівалки DT-6 компанії KVERNELAND.

Пристрій ACCORD Electronic пневматичних сівалок компанії KVERNELAND для утворення технологічних колій.

Особливості конструкції і роботи зернових пневматичних сівалок компанії KVERNELAND.

Підготовка до роботи зернової пневматичної сівалки DT-6 компанії KVERNELAND.

Особливості конструкції і роботи і регулювань зернової стерневої сівалки SDM-2223/25 компанії KUHN (Бразилія).

Особливості конструкції і роботи просапних сівалок OPTIMA ACCORD компанії KVERNELAND.

Підготовка сівалок до роботи просапної сівалки OPTIMA ACCORD компанії „KVERNELAND”.

Особливості конструкції і роботи і регулювань просапної сівалки HASSIA.

Особливості конструкції і роботи сівалок компанії KUHN.

Особливості конструкції і роботи сівалок компанії JOHN DEERE.

Особливості конструкції і роботи сівалок компанії GREAT PLAINS.

Напрямки розвитку машин для внесення добрив.

Особливості конструкції і роботи розкидача мінеральних добрив VICON RS-M компанії KVERNELAND.

Особливості конструкції і роботи розкидача мінеральних добрив MX (Польща).

Підготовка до роботи розкидача VICON RS-M компанії KVERNELAND.

Особливості конструкції і роботи розкидачів мінеральних добрив компанії AMAZONE.

Особливості конструкції і роботи розкидачів мінеральних добрив компанії RAUCH.

Особливості конструкції і роботи розкидачів мінеральних добрив компанії KUHN.

Напрямки розвитку машин для захисту рослин.

Особливості конструкції і роботи причіпного обприскувача HARDI TY, підготовка його до роботи.

Особливості конструкції і роботи обприскувачів HARDI.

Особливості конструкції і роботи самохідного обприскувача APACHE.
Особливості конструкції і роботи самохідного обприскувача ROGATOR 1074 (CHALLENGER).
Особливості конструкції і роботи самохідного обприскувача JOHN DEERE (серії 4030).
Напрямки розвитку машин для заготівлі кормів.
Особливості конструкції і роботи косарок компанії CLAAS.
Особливості конструкції і роботи грабель, ворушилок компанії CLAAS.
Особливості конструкції і роботи прес-підбирачів компанії CLAAS.
Особливості конструкції і роботи кормозбирального комбайна JAGUAR 860 компанії CLAAS.
Підготовка до роботи кормозбирального комбайна JAGUAR 860 компанії CLAAS.
Особливості конструкції і роботи кормозбирального комбайна KRONE.
Напрямки розвитку зернозбиральних комбайнів зарубіжних фірм.
Особливості конструкції та роботи зернозбирального комбайна MF - 7278 компанії MASSEY FERGUSON.
Бортовий комп'ютер DATAVISION зернозбирального комбайна MF-7278, його функції.
Особливості конструкції і роботи зернозбиральних комбайнів компанії CLAAS.
Особливості конструкції і роботи зернозбиральних комбайнів JOHN DEERE (серій WTS, CWS, STS, CTS).
Використання системи GPS на тракторах і зернозбиральних комбайнах компанії JOHN DEERE.
Напрямки розвитку бурякозбиральних машин зарубіжного виробництва.
Особливості конструкції і роботи причіпного бурякозбирального комбайна TIM – МІІІ SA/TE-120.
Підготовка до роботи причіпного бурякозбирального комбайна TIM – МІІІ SA/TE-120.
Особливості конструкції і роботи самохідного бурякозбирального комбайна HOLMER TERRA DOS.
Підготовка до роботи самохідного бурякозбирального комбайна HOLMER TERRA DOS.
Особливості конструкції і роботи бурякозбирального комбайна ROPA TIGER.
Особливості конструкції і роботи самохідного бурякозбирального комбайна ROPA MAUS.

Викладач: _____ В.Р. Гарник