

Білет для студентів груп **6.2050з, 6.2052з, 6.2053-с-з, 6.2059з**

Білет 1-*Денісов О., Купцов С.*

1. Які існують способи внесення добрив в ґрунт?
2. З яких основних частин і механізмів складається агрегат для внесення мінеральних добрив 1- РМГ-4?
3. Розкажіть про роботу агрегату для внесення добрив НРУ-0,5.
4. З яких основних частин і механізмів складається агрегат для внесення органічних добрив РУН-15А?

Білет 2-*Ковальова А., Гемук О.*

1. Що ви знаєте про причіпні механізми для внесення органічних добрив 1-ПТУ-4 і РТО-4?
2. Розкажіть, принцип роботи агрегату для внесення рідких добрив ІРЖУ-3,6.
3. Як збирають насіння з дерев, що ростуть? Назвіть основні види робіт при зборі.
4. Що є дереволазним пристроєм «Белка».

Білет 3 –*Нестеренко Є., Воротнік О.*

1. Розкажіть про пристрій підйомника для збору шишок ПСШ.
2. Розкажіть про пристрій віброустановки ВСО-1 і принцип її роботи.
3. Які види робіт здійснюються при зборі шишок і насіння?
4. Які пристосування і пристрої ви знаєте для збору шишок і насіння?

Білет 4-*Михайлова, Корінець*

1. З яких основних частин і механізмів складається підйомник ПСШ?
2. Розкажіть про пристрій віброустановки для обтрушування горіха волоського ВОС-1.
3. Яким видам робіт піддається насіння при їх обробці в цілях посіву?
4. З яких основних частин і механізмів складається стаціонарна шишкосушарка?

Білет 5 –*Спиця, Руденко*

1. З яких основних частин і механізмів складається пересувна шишкосушарка ШП-0,06?
2. Як здійснюється технологічний процес обезкрилення насіння машиною МОС-1А?
3. Які використовуються пристрої для посіву насіння в лісовому господарстві?
4. Які вимоги пред'являються до висіваючих апаратів сівалки?

Білет 6 –*Смола, Чебаненко*

1. З яких основних частин і механізмів складається сівалка СЛУ-5-20?
2. Які робочі органи включає сівалка СПН-3?
3. З яких основних частин і механізмів складається сівалка «Литва-25»?
4. Як здійснюється технологічний процес висіву насіння сівалкою СЖУ-1?

Білет 7 – Степанов, Паливода

1. З яких технологічних операцій складається процес механізованої посадки лісу?
2. З яких основних частин складається сошник лісосадильної машини МЛУ-Г?
3. Що є сошникова група пристосування ГЛА-1А?
4. Розкажіть про пристрій сошників лісосадильних машин МПП-1 і МЛБ-1.

Білет 8 – Красницька Я, Шрамко

1. Що є сошниками саджалок ССН-1 і СЛ-2?
2. З яких основних частин і механізмів складається лісосадильна машина МЛУ-1?
3. Що є автоматом АБС-6 і як він здійснює посадку сіянців?
4. З яких основних частин складається лісосадильна машина МЛ-1?

Білет 9 – Курибіда, Макаренко

1. Розкажіть про пристрій секції саджалки ССН-1.
2. З яких основних частин і механізмів складається машина МПП-1 і для яких цілей вона призначена?
3. Для яких цілей призначена машина ЛМГ-2 і як вона влаштована?
4. Що є лісосадильним агрегатом ЛПА-1?

Білет 10 – Пивторак, Козаков

1. З яких частин і механізмів складається саджалка СШ-3/5?
2. З яких частин складається посадочний апарат саджалки СШ-3/5 і як він працює?
3. Які машини і знаряддя застосовують в лісових розплідниках?
4. Які види робіт виконуються в лісових розплідниках?

Білет 11 - Шапарний

1. Для яких цілей використовують хімічний захист лісу?
2. Які механізми і апарати використовують для хімічного захисту ліси?
3. З яких основних частин і механізмів складається обприскувач?
4. Розкажіть, як влаштований і діє польовий розпилювач.

Білет 12

1. Що є садовим розпилювачем-брандспойтом?
2. Розкажіть про пристрій ранцевого обприскувача ОРР-1.
3. З яких основних частин і механізмів складається обприскувач?