

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії
ВНУ № 71 м. Кам'янка-Бузька
Галина АНТОНЯК



ПРОГРАМА СПІВБЕСІДИ
Спеціальність 208 Агроінженерія

1. Загальні положення

1.1. Ця програма регулює процедуру підготовки, організації й проведення співбесіди, та визначає критерії її оцінювання.

1.2. Співбесіда проводиться в очному або у дистанційному форматі (у випадках, передбачених правилами прийому).

1.3. Розклад проведення співбесіди затверджується головою приймальної комісії і оприлюднюється шляхом розміщення на офіційному веб-сайті училища та доводиться до відома вступників.

1.4. Основним документом, який використовується приймальною комісією для проведення співбесіди, є протокол, який видає секретар приймальної комісії безпосередньо перед початком співбесіди. Питання членів комісії, які ставляться вступнику, вносяться до протоколу.

1.5. Результати співбесіди фіксуються у відповідних відомостях.

1.6. Інформація про результати співбесіди оголошується вступнику в день її проведення.

1.7. Вступник допускається до участі у конкурсному відборі, якщо кількість балів складає не менш 120 балів (за шкалою 100-200), в іншому випадку ухвалюється рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно»).

1.8. Вступники, які не з'явились на співбесіду у зазначений за розкладом час без поважних причин, до участі у конкурсному відборі не допускаються.

2. Критерії оцінювання підготовленості вступників

2.1. Співбесіда проводиться за програмою наскрізних профільних дисциплін, зокрема, з предметів «Трактори й автомобілі» та «Сільськогосподарські машини». Вступник одержує три запитання з переліку запитань, який складений у відповідності зі змістом вивченого матеріалу у процесі підготовки кваліфікованих робітників професії «Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва» (додаток 1). Час на проходження усної співбесіди - 15 хвилин на кожного здобувача освіти. Оцінювання рівня знань вступників проводиться кожним членом приймальної комісії відповідно до критеріїв оцінювання. Загальний бал оцінювання рівня знань встановлюється за результатами відповідей вступників та на підставі обговорення членами комісії з кількості набраних вступниками балів.

Кількість балів	Критерії оцінювання
1-99	Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо: не може без підготовки ініціювати/підтримувати розмову на знайомі теми, які пов'язані з особистісною, публічною, освітньою чи професійною сферами; будувати прості зв'язні висловлювання з різноманітних навчальних і професійних тем, коротко обґрунтовувати свої думки, плани, дії.
100-142	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: може без підготовки ініціювати/підтримувати розмову на знайомі теми, які пов'язані з особистісною, публічною, освітньою чи професійною сферами; будувати прості зв'язні висловлювання з різноманітних навчальних і професійних тем, коротко обґрунтовувати свої думки, плани, дії.
143-174	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: може невимушено, точно й ефективно спілкуватися на різноманітні теми, які пов'язані з особистісною, публічною, освітньою чи професійною сферами; підтримувати свої ідеї прикладами і використовуючи відповідну термінологію.
175-200	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: може брати участь у будь-якій розмові чи дискусії на абстрактні, складні та незнайомі теми, які пов'язані з особистісною, публічною, освітньою чи професійною сферами; спілкуватись адекватно, невимушено і спонтанно, без вагань добирати слова; робити чіткі і структуровані описи зі складних навчальних і професійних тем; вільно використовувати відповідну термінологію.

3. Проведення співбесіди в дистанційному форматі

3.1. Співбесіда передбачає дистанційне оцінювання підготовленості (оцінювання знань, умінь та навичок) вступника, за результатами якої виставляється оцінка за шкалою 100-200 або ухвалюються рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно»).

3.2. Координацію та контроль за проведенням співбесіди в дистанційному форматі всіма учасниками здійснює приймальна комісія.

3.3. Середовищем для проведення співбесіди в дистанційному форматі є сервіс Google Meet.

3.4. Кожному вступнику надається посилання для доступу, інформація про час та вимоги проведення співбесіди в дистанційному форматі.

3.5. Вступники повинні самостійно заздалегідь забезпечити технічну можливість до співбесіди будь якого гаджету, якій має відео- та аудіоспівкування. Вступник повинен забезпечити виконання ряду вимог, які дадуть можливість ідентифікувати вступника та забезпечити дотримання ним вимог добросовісності:

- в приміщенні під час проходження співбесіди крім вступника не повинно бути інших осіб;

- перед початком співбесіди вступник через веб-камеру демонструє приміщення членам комісії та ідентифікує себе на підставі документа (одного з документів), що посвідчує особу; документа, що підтверджує право вступника на участь у співбесіді.

3.6. Увесь сеанс зв'язку під час співбесіди обов'язково записується. Члени комісії роблять оголошення вступнику про те, що буде здійснюватися запис. Відеозаписи зберігаються в приймальній комісії протягом року.

3.7. Під час проведення співбесіди забороняється користуватися електронними приладами, підручниками, іншими матеріалами, якщо це не передбачено рішенням приймальної комісії. Весь час вступник повинен дивитися в напрямку відеокамери. Напрямок камери повинен бути налаштовано таким чином, щоб було видно також робоче місце вступника. Мікрофон вступника також повинен бути постійно ввімкненим.

3.8. У разі виникнення обставин, що можуть становити загрозу для життя та здоров'я вступників або через неможливість створення належних умов співбесіда може бути припинена.

3.9. Вступники, які не можуть забезпечити виконання вимог до умов проведення співбесіди в дистанційному форматі, не допускаються до її проходження. За наявності поважних причин, підтверджених документально, вступники допускаються до складання пропущених співбесід з дозволу приймальної комісії в межах встановлених строків.

Перелік запитань співбесіди

1. Призначення і загальна будова ведучого моста автомобіля.
2. Порядок проведення щозмінного технічного обслуговування МТА для сівби кукурудзи.
3. Правила техніки безпеки при протруюванні насіння зернових культур.
4. Основні дефекти колінчастих валів.
5. Призначення і загальна будова плуга ПЛН-3-35.
6. Загальна будова рульового керування трактора Т-150К.
7. Призначення і загальна будова культиватора – рослинопідживлювача КРН-5,6.
8. Правила техніки безпеки при роботі з мінеральними добривами.
9. Призначення і загальна будова ведучого моста трактора.
10. Призначення і загальна будова луцильника ЛДГ-10.
11. Призначення і загальна будова системи охолодження.
12. Технічне обслуговування масляної центрифуги тракторного двигуна.
13. Призначення і загальна будова оприскувача ОП-2000-2-01.
14. Призначення і загальна будова системи живлення трактора КИЙ 14102.
15. Технічне обслуговування гідравлічної начіпної системи.
16. Призначення і загальна будова корнезбиральної машини КС-6Б.
17. Призначення і загальна будова системи мащення двигуна.
18. Зберігання сільськогосподарської техніки.
19. Правила пожежної безпеки при збиранні зернових культур.
20. Призначення і загальна будова газорозподільного механізму.
21. Основні дефекти поршневої групи КШМ.
22. Призначення і загальна будова кривошипно-шатунного механізму.
23. Призначення і загальна будова культиватора КПС-4.
24. Загальна будова рульового керування трактора МТЗ-80 .
25. Технічне обслуговування повітряних фільтрів двигуна.
26. Призначення і загальна будова механічної коробки передач.
27. Технічне обслуговування системи мащення дизельного двигуна.
28. Призначення і загальна будова механічної муфти зчеплення.
29. Загальна будова ходової частини колісного трактора КИЙ 14102.
30. Технічне обслуговування ходової частини колісних тракторів.
31. Техніка безпеки при роботі на зернозбиральному комбайні.

32. Способи дефектування деталей.
33. Призначення і загальна будова картоплекопача КТН-2Б.
34. Призначення і загальна будова гідравлічної гальмівної системи автомобіля.
35. Відновлення деталей наплавленням.
36. Призначення і загальна будова кормозбирального комбайна КСК-100.
37. Призначення і загальна будова гідросистеми трактора.
38. Відновлення деталей електрозварюванням.
39. Основні дефекти головок циліндрів ДВЗ.
40. Призначення і загальна будова косарки КС – 2,1.
41. Відновлення деталей металізації.
42. Призначення і загальна будова гичкозбиральної машини БМ-6А.
43. Призначення і загальна будова стартера.
44. Технічне обслуговування рідинної системи охолодження КИЙ 14102.
45. Несправності рідинної системи охолодження трактора і способи їх усунення.
46. Основні дефекти клапанів ГРМ.
47. Будова і принцип роботи підкачувальної помпи.
48. Поясніть принцип очищення масла від механічних домішок у центрифугі.
49. Будова, принцип дії шнека жатки.
50. Несправності газорозподільного механізму та їх усунення.
51. Будова і принцип дії молотильного апарату зернозбирального комбайна.
52. Основні дефекти розподільних валів.
53. Призначення і загальна будова сівалки СЗ-3,6.
54. Основні дефекти блоків циліндрів.
55. Технічний догляд за ходовою частиною гусеничного трактора.
56. Регулювання ширини коліс трактора КИЙ 14102
57. Експлуатаційна обкатка трактора.
58. Призначення і загальна будова ведучого моста трактора КИЙ 14102.
59. Призначення і загальна будова культиватора КРН -4,2.
60. Призначення і загальна будова механізму блокування диференціала трактора КИЙ 14102.