



**Комунальний заклад вищої освіти
Київської обласної ради
«Академія мистецтв
імені Павла Чубинського»**

**Засідання Ради роботодавців
24.06.2026 р., 15:00, режим online**

<https://meet.google.com/iie-ztap-hth>

(*посилання для входження до конференції)



Перегляд освітньо-професійних програм:

Рівень бакалавра:

*«Музичне мистецтво естради», «Звукорежисура», «Спів»,
«Інструментальне виконавство (за видами)»*

Рівень фахового молодшого бакалавра: *«Музичне мистецтво естради», «Спів (академічний, народний), «Народні оркестрові, духові та ударні інструменти», «Фортепіано», «Народна хореографія», «Видовищно-театралізовані заходи», «Організація соціокультурної діяльності».*

<https://chubynsky.best/ua/publicna-informatsiya/profil-osvitnih-program.html>

Мета діяльності Ради роботодавців – реалізація єдиної політики взаємодії Академії з роботодавцями з метою забезпечення якості надання освітніх послуг та якості вищої освіти, спрямованої на пошук та впровадження оптимальної та ефективної підготовки здобувачів за всіма акредитованими спеціальностями, проведення профорієнтаційної роботи.

Основні завдання Ради роботодавців:

- надання пропозицій щодо подальшої стратегії діяльності та розвитку Академії з урахуванням тенденцій ринку праці щодо відкриття нових освітніх програм;
- внесення рекомендацій під час розроблення та/або зміни освітніх програм із урахуванням актуальних тенденцій ринку праці та потреб роботодавців;
- вдосконалення системи підготовки, підвищення кваліфікації працівників, сприяння поширенню професійних знань та досвіду;
- сприяння проходженню навчальної, концертно-виконавської практик, працевлаштуванню випускників Академії в закладах, організаціях, установах;
- сприяння залученню позабюджетних коштів для реалізації потреб Академії;
- проведення ефективного аналізу заповнення вакансій закладів, організацій, установ регіону випускниками Академії з метою вдосконалення освітнього процесу.

Порядок денний: розгляд, обговорення, внесення зауважень та пропозицій щодо освітньо-професійних програм.