



# **Ухвалення освітніх програм модернізованих відповідно до нових СВО**

**Доповідач: Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО**



## 12 ОПП першого (бакалаврського) РВО

### 105 Прикладна фізика та наноматеріали

- Прикладна фізика

### 133 Галузеве машинобудування

- Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії
- Інжинирінг обладнання виробництв полімерних та будівельних матеріалів і виробів
- Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв
- Комп'ютеризовані поліграфічні системи

### 161 Хімічні технології та інженерія

- Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
- Хімічні технології органічних речовин
- Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів
- Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок
- Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів
- Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів
- Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології



## 11 ОПП другого (магістерського) РВО

### 081 Право

- Інформаційне право та право інтелектуальної власності
- Господарське та адміністративне право і процес

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Технічні та програмні засоби автоматизації
- Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва
- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем
- Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів
- Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування
- Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології
- Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів
- Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики

### 281 Публічне управління та адміністрування

- Публічне адміністрування та електронне урядування



## 8 ОНП другого (магістерського) РВО

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Технічні та програмні засоби автоматизації
- Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва
- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем
- Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів
- Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування
- Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології
- Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів
- Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики



# ПРОЄКТ РІШЕННЯ



1. Рекомендувати Вченій раді університету затвердити освітньо-професійні програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, освітньо-професійні та освітньо-наукові програми другого (магістерського) рівня вищої освіти.
2. Деканам факультетів/директорам інститутів/завідувачам кафедр забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти згідно затверджених освітніх програм.
3. Головам НМКУ, гарантам освітніх програм здійснювати моніторинг виконання освітніх програм.