



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

## НАКАЗ

м. Київ

2020 р.

---

### **Про введення в дію освітніх програм першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти**

На виконання рішення Вченої ради університету від 09.11.2020 р., протокол № 7

#### **НАКАЗУЮ:**

1. Ввести в дію з 2020/2021 навчального року модернізовані освітні програми першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти згідно з переліком у додатку 1.
2. Керівникам структурних підрозділів, які відповідальні за підготовку здобувачів вищої освіти за відповідними освітніми програми (згідно наказу від 01.04.2020 р. № 1-131 зі змінами, внесеними наказами від 12.05.2020 р. № 1/176, від 08.07.2020 р. № 1/230, від 21.09.2020 р. № 1/288), забезпечити надання електронних скан-копій описів освітніх програм до навчально-методичного відділу університету на адресу: [metod@kpi.ua](mailto:metod@kpi.ua) для подальшого розміщення на сайті університету <http://osvita.kpi.ua> у розділі «Освітні програми».
3. Контроль за виконання наказу покласти на проректора з навчальної роботи Мельниченка А.А.

**Ректор**

**Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ**

ПРОЄКТ НАКАЗУ ВНОСИТЬ:

Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

тел. 204-84-50

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор

Юрій ЯКИМЕНКО

Юрисконсульт

ДП № 0116

Виконавець: Желяскова Т.М.

тел. 204-93-91

Розрахунок розсилки:

Всі структурні підрозділи

Веб-сайт

### ПЕРЕЛІК МОДЕРНІЗОВАНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

Спеціальність	Тип освітньої програми	Назва освітньої програми
081 Право	ОПП магістра	Господарське та адміністративне право і процес
	ОПП магістра	Інформаційне право та право інтелектуальної власності
105 Прикладна фізика та наноматеріали	ОПП бакалавра	Прикладна фізика
133 Галузеве машинобудування	ОПП бакалавра	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії
	ОПП бакалавра	Інжиниринг обладнання виробництв полімерних та будівельних матеріалів і виробів
	ОПП бакалавра	Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв
	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	ОПП магістра; ОНП магістра	Технічні та програмні засоби автоматизації
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва
	ОПП магістра; ОНП магістра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів
	ОПП магістра; ОНП магістра	Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики
	ОПП магістра; ОНП магістра	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів
161 Хімічні технології та інженерія	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Хімічні технології органічних речовин
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології
	ОПП бакалавра; ОПП магістра; ОНП магістра	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології
281 Публічне управління та адміністрування	ОПП магістра	Публічне адміністрування та електронне урядування