**Проєкт рішення Вченої ради НУ «Запорізька політехніка»**

**від 31.08.2022**

**3.2.6 Про затвердження освітніх програм ВСП «Запорізький електротехнічний фаховий коледж НУ «Запорізька політехніка» (доповідач – проректор з НПР та ППРУ Руслан КУЛИКОВСЬКИЙ) – до 5 хв.**

Затвердити оновлені відповідно до стандартів, затверджених МОНУ у 2021, 2022 роках, освітньо-професійні програми для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, провадження яких здійснюється у ВСП «Запорізький електротехнічний фаховий коледж НУ «Запорізька політехніка»:

1. «Графічний дизайн» галузі знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/DZ_OPP_2022_proekt.pdf>)
2. «Економіка підприємства» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/EP_OPP_2022_proekt.pdf>)
3. «Розробка програмного забезпечення» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/RPZ_OPP_proekt.pdf>)
4. «Комп’ютерні технології у машинобудуванні» галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/KTM_OPP_proekt.pdf>)
5. «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/TOM_OPP_2022_proekt.pdf>)
6. «Електроустаткування підприємств та цивільних споруд» галузі знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/EPP_OPP_2022_proekt.pdf>)
7. «Електричні машини, електричні та електронні апарати» галузі знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/EMA_OPP_2022_proekt-1-1.pdf>)
8. «Монтаж і експлуатація електроустаткування повітряних суден й електропостачання аеропортів» галузі знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/EPS_OPP_2022_proekt.pdf>)
9. «Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки» галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації спеціальності 171 Електроніка (посилання на проєкт <http://zetk.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/MET_OPP_2022_proekt.pdf>)