Проект рішення Відокремленого структурного підрозділу «Запорізький фаховий коледж комп’ютерних технологій» Національного університету «Запорізька політехніка» до переліку питань порядку денного Вченої ради Національного університету «Запорізька політехніка» 20 грудня 2021

**1 «Про затвердження Правил прийому до Відокремленого структурного підрозділу «Запорізький фаховий коледж комп’ютерних технологій» Національного університету «Запорізька політехніка» в 2022 році»**

Проект рішення:

Затвердити Правила прийому до Відокремленого структурного підрозділу «Запорізький фаховий коледж комп’ютерних технологій» Національного університету «Запорізька політехніка» в 2022 році за умови реєстрації Умов прийому на навчання до закладів фахової передвищої освіти в 2022 році в Міністерстві юстиції України у термін до 31 грудня 2021 року

**2 «Про затвердження освітньо-професійних програм освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр:**

**- «Авіаційні цифрові системи телекомунікаційні системи» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»;**

**- «Прикладна математика» спеціальності 113 «Прикладна математика» галузі знань 11 «Математика та статистика»;**

**- «Комп’ютерна інженерія» спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;**

**- «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»;**

**- «Електроніка» спеціальності 171 «Електроніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»;**

**- «Телекомунікації та радіотехніка» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації».**

Проект рішення:

Затвердити освітньо-професійні програми освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр:

- «Авіаційні цифрові системи телекомунікаційні системи» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»;

- «Прикладна математика» спеціальності 113 «Прикладна математика» галузі знань 11 «Математика та статистика»;

- «Комп’ютерна інженерія» спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

- «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»;

- «Електроніка» спеціальності 171 «Електроніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»;

- «Телекомунікації та радіотехніка» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації».