

Додаток 5
до Правил прийому до Київського
фахового коледжу прикладних наук
для здобуття вищої освіти ступеня
бакалавра в 2024 році

ПЕРЕЛІК
спеціальностей, яким надається особлива підтримка

| Шифр галузі | Галузь знань | Код спеціальності | Назва спеціальності |
|-------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01 | Освіта/Педагогіка | 012 | Дошкільна освіта |
| | | 013 | Початкова освіта |
| | | 014 | Середня освіта (за предметними спеціальностями: 014.04 - 014.10, 014.15 - 014.16) |
| | | 015 | Професійна освіта (за спеціалізаціями) |
| 10 | Природничі науки | 102 | Хімія |
| | | 103 | Науки про Землю |
| | | 104 | Фізика та астрономія |
| | | 105 | Прикладна фізика та наноматеріали |
| 11 | Математика та статистика | 111 | Математика |
| | | 112 | Статистика |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка |
| | | 132 | Матеріалознавство |
| | | 133 | Галузеве машинобудування |
| | | 134 | Авіаційна та ракетно-космічна техніка |
| | | 135 | Суднобудування |
| | | 136 | Металургія |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка |
| | | 142 | Енергетичне машинобудування |
| | | 143 | Атомна енергетика |
| | | 144 | Теплоенергетика |
| | | 145 | Відновлювальні джерела енергії та гідроенергетика |
| 16 | Хімічна інженерія та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-----|---|
| 17 | Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 171 | Електроніка |
| | | 172 | Електронні комунікації та радіотехніка |
| | | 173 | Авіоніка |
| | | 174 | Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка |
| | | 175 | Інформаційно-вимірювальні технології |
| | | 176 | Мікро- та наносистемна техніка |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології |
| | | 182 | Технології легкої промисловості |
| | | 183 | Технології захисту навколишнього середовища |
| | | 184 | Гірництво |
| | | 185 | Нафтогазова інженерія та технології |
| | | 187 | Деревообробні та меблеві технології |
| 19 | Архітектура та будівництво | 192 | Будівництво та цивільна інженерія |
| | | 194 | Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології |
| 20 | Аграрні науки та продовольство | 201 | Агрономія |
| | | 202 | Захист і карантин рослин |
| | | 203 | Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство |
| | | 204 | Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва |
| | | 205 | Лісове господарство |
| | | 206 | Садово-паркове господарство |
| | | 207 | Водні біоресурси та аквакультура |
| | | 208 | Агроінженерія |
| 25 | Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону | 251 | Державна безпека |
| | | 252 | Безпека державного кордону |
| | | 253 | Військове управління (за видами збройних сил) |
| | | 254 | Забезпечення військ (сил) |
| | | 255 | Озброєння та військова техніка |
| 26 | Цивільна безпека | 261 | Пожежна безпека |
| | | 263 | Цивільна безпека |
| 27 | Транспорт | 271 | Морський та внутрішній водний транспорт (крім спеціалізації 271.01) |
| | | 272 | Авіаційний транспорт |
| | | 273 | Залізничний транспорт |
| | | 274 | Автомобільний транспорт |
| | | 275 | Транспортні технології (за видами) (крім 275.01 і 275.04) |