

Додаток 2
до Правил прийому
на навчання для здобуття
освітньо-кваліфікаційного рівня
молодшого спеціаліста у
Медичному коледжі ДВНЗ
«ІФНМУ» в 2019 році
(пункт 5 розділу VIII)

**ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ,
яким надається особлива підтримка**

| Шифр галузі | Галузь знань | Код спеціальності | Найменування спеціальності |
|-------------|--------------------------|-------------------|---|
| 01 | Освіта/Педагогіка | 014 | Середня освіта (за основними предметними спеціалізаціями: 014.04-014.10) |
| | | 015 | Професійна освіта (за спеціалізаціями: 015.01-015.04, 015.06-015.15, 015.17, 015.18, 015.20-015.22) |
| 09 | Біологія | 091 | Біологія |
| 10 | Природничі науки | 101 | Екологія |
| | | 102 | Хімія |
| | | 103 | Науки про Землю* |
| | | 104 | Фізика та астрономія |
| | | 105 | Прикладна фізика та наноматеріали |
| | | 106 | Географія (тільки спеціалізації та освітні програми з фізичної географії) |
| 11 | Математика та статистика | 111 | Математика |
| | | 112 | Статистика |
| 12 | Інформаційні технології | 124 | Системний аналіз |
| 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 | Гідроенергетика |
| 15 | Автоматизація та приладобудування | 151 | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| | | 152 | Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка |
| | | 153 | Мікро- та наносистемна техніка |
| 16 | Хімічна та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія |
| | | 162 | Біотехнології та біоінженерія |
| | | 163 | Біомедична інженерія |
| 17 | Електроніка та телекомунікації | 171 | Електроніка |
| | | 172 | Телекомунікації та радіотехніка |
| | | 173 | Авіоніка |
| 18 | Виробництво та технології | 181 | Харчові технології |
| | | 182 | Технології легкої промисловості |
| | | 183 | Технології захисту навколишнього середовища |
| | | 184 | Гірництво |
| | | 185 | Нафтогазова інженерія та технології |
| | | 186 | Видавництво та поліграфія |
| | | 187 | Деревообробні та меблеві технології |
| 19 | Архітектура та будівництво | 192 | Будівництво та цивільна інженерія |
| | | 193 | Геодезія та землеустрій |
| | | 194 | Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології |
| 20 | Аграрні науки та продовольство | 201 | Агрономія |
| | | 202 | Захист і карантин рослин |
| | | 203 | Садівництво 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, | 251 | Державна безпека |
| | національна | 252 | Безпека державного кордону |
| | безпека, безпека | 253 | Військове управління (за видами збройних сил) |
| | державного | 254 | Забезпечення військ (сил) |
| | кордону | 255 | Озброєння та військова техніка |
| 26 | Цивільна безпека | 261 | Пожежна безпека |
| | | 263 | Цивільна безпека |
| 27 | Транспорт | 271 | Річковий та морський транспорт |
| | | 272 | Авіаційний транспорт |
| | | 273 | Залізничний транспорт |
| | | 274 | Автомобільний транспорт |
| | | 275 | Транспортні технології (за видами) |

*Спеціальність, що передбачає вивчення складу і будови Землі включно із гідросферою і атмосферою, у тому числі геологія, геофізика, мінералогія, геохімія, вулканологія, сейсмологія, геоморфологія, фізична географія та інші науки про Землю, метеорологія та інші атмосферні науки (включаючи кліматичні дослідження), гідрологія, океанологія, палеоекологія.