Додаток 1
до Положення про сертифікацію екологічних аудиторів
(пункт 2.1 глави 2)

**Перелік**
**галузей знань і спеціальностей, підготовка за якими дає право кандидату претендувати на отримання сертифіката екологічного аудитора (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр галузі | Галузь знань | Код спеціальності | Найменуванняспеціальності |
| 05 | Соціальні та поведінкові науки | 051 | Економіка |
| 07 | Управління та адміністрування | 073 | Менеджмент |
| 08 | Право | 081 | Право |
| 09 | Біологія | 091 | Біологія та біохімія |
| 10 | Природничі науки | 101 | Екологія |
| 102 | Хімія |
| 103 | Науки про Землю\*\* |
| 104 | Фізика та астрономія |
| 105 | Прикладна фізика та наноматеріали |
| 106 | Географія |
| 11 | Метематика та статистика | 111 | Математика |
| 113 | Прикладна математика |
| 12 | Інформаційні технології | 122 | Комп’ютерні науки |
|  |  | 123 | Комп’ютерна інженерія |
| 13 | Механічна інженерія | 131 | Прикладна механіка |
| 132 | Матеріалознавство |
| 133 | Галузеве машинобудування |
| 135 | Суднобудування |
| 136 | Металургія |
| 14 | Електрична інженерія | 141 | Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка |
| 142 | Енергетичне машинобудування |
| 143 | Атомна енергетика |
| 144 | Теплоенергетика |
| 145 | Відновлення джерела енергії та гідроенергетика |
| 16 | Хімічна інженерія та біоінженерія | 161 | Хімічні технології та інженерія |
| 162 | Біотехнології та біоінженерія |
| 17 | Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 171 | Електроніка |
| 172 | Електронні комунікації та радіотехніка |
| 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 |
| 193 | Геодезія та землеустрій |
| 194 | Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології |
| 20 | Аграрні науки та продовольство | 201 | Агрономія |
| 205 | Лісове господарство |
| 206 | Садово-паркове господарство |
| 207 | Водні біоресурси та аквакультура |
| 21 | Ветеринарія | 211 | Ветеринарна медицина |
| 22 | Охорона здоров’я | 222 | Медицина |
| 226 | Фармація, промислова фармація |
| 29 | Міжнародні відносини | 292 | Міжнародні економічні відносини |
| 293 | Міжнародне право |

\*\* Спеціальність, що передбачає вивчення складу і будови Землі, у тому числі геологія, геофізика, мінералогія, геохімія, вулканологія, сейсмологія та інші фізичні науки про Землю, метеорологія та інші атмосферні науки (включаючи кліматичні дослідження), гідрологія, океанологія.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_