|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Організація вивчення навчальних дисциплін за вибором студентів у 2021-2022 навчальному році**  **за освітньою програмою**  **Технології захисту навколишнього середовища**  **спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища** | | | | | |
| **Назва освітньої програми** | **Шифр академічної групи** | **Семестр(-и) в якому дисципліна викладається** | | **Кількість дисциплін, яку потрібно обрати** | **Назва дисципліни (блоки з назвами дисциплін), які передбачені відповідною освітньою програмою** |
| **Освітній рівень бакалавр** | | | | | |
| **Технології захисту навколишнього середовища** | ЗНС-18-1бд  6.1839с | | 6 | 1 | Радіаційна безпека |
| Екологічна безпека |
| Техногенна безпека |
| ЗНС-18-1бд  6.1839с | | 7 | 1 | Проектування безпечних промислових споруд та природоохоронного обладнання |
| Газове господарство промислових підприємств |
| 6.1839 | | 6 | 1 | Хімічні методи очистки газів та стічних вод |
| Хімічні технології захисту довкілля |
| Хімія навколишнього середовища |
| 6.1830 | | 4 | 1 | Повітрядувні та насосні станції |
| Допоміжні пристрої екологічної техніки |
| Аспіраційні системи промислових підприємств |
| 6.1830 | | 4 | 1 | Моніторинг довкілля |
| Комплексна оцінка якості навколишнього середовища |
| Системи контролю за станом навколишнього середовища |
| **Освітній рівень магістр** | | | | | |
| **Технології захисту навколишнього середовища** | 8.1830 | | 3 | 1 | Оцінка впливу на довкілля |
| Аналіз впливу промислових об'єктів на оточуюче середовище |
| Системний аналіз якості навколишнього середовища |
| 8.1830 | | 3 | 1 | Техніко-економічне обґрунтування проектних рішень |
| Економічний аналіз інноваційних проектів |
| Економічна оцінка заходів з охорони праці |
| 8.1830 | | 3 | 1 | Інноваційні технології захисту навколишнього середовища |
| Хімічні технології очистки газів та стічних вод |
| Збалансоване природокористування |