

РОЗШИРЕНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни " Проектування і устаткування природоохоронних технологій "

практичні заняття, годин – 14

Викладач –Кожухар В.Я.

Мета проведення практичних занять полягає в закріпленні, поглибленні та поширенні систематизованих сучасних знань та практичних навичок в опануванні практичними навиками.

Обсяг у годинах	Назва та стислий зміст	Характер заняття та мета
4	Визначення параметрів дощового стоку та очищення і відведення поверхневого стоку з промайданчиків Навчальне-розрахункове практичне заняття. За індивідуальними завданнями	Практичне засвоєння методів розрахунків основних параметрів дощового стоку з території промайданчиків
4	Визначення конструктивних та технологічних параметрів противоточних циклонів (Одиночних та групових) Навчальне-розрахункове практичне заняття	Практичне засвоєння методів розрахунків основних розмірів і гідравлічного опору циліндричного циклонного елемента, а також групового циклону
2	Визначення конструктивних та технологічних параметрів абсорберів різних конструкцій. Навчальне-розрахункове практичне заняття	Практичне засвоєння методів визначення ефективності, гідравлічного опору, на основі матеріального балансу вхідних та вихідних потоків
2	Розрахунок місткості полігону ТПВ та проектування природозахисних споруд Навчальне-розрахункове практичне заняття	Практичне засвоєння методів визначення основних розмірів полігону ТПВ та основних природоохоронних споруд
2	Семінарське заняття Екологічна експертиза проектів. Участь проектувальника у погодженні проектної документації.	Проводиться у формі семінару