

**ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**
з дисципліни «Технології комунального господарства»

Практичні заняття, годин – 14

Викладач – к.т.н., доц. Бондарчук А.С.

Обсяг в годинах	Назва та стислий зміст практичного заняття	Мета роботи
2	Заняття 1. Технологія водопостачання міст.	Ознайомлення із основними завданнями щодо експлуатації водопровідно-каналізаційних систем, подальшого розвитку водного господарства для задоволення потреб його виробництва, підвищення продуктивності праці, зниження витрат на водопостачання, впровадження нової техніки і технології, наукової організації праці, підвищення кваліфікації персоналу і культури виробництва.
2	Заняття 2. Технологія сажування та переробки побутових відходів.	Засвоїти, що разом зі зміною складу повітря, знищенням флори і фауни найбільшу турботу викликають виснаження невідновлюваних природних ресурсів, а також накопичення відходів і токсичних продуктів сільського господарства, індустрії і міст, 80% яких може бути використано як вторинна сировина при правильному підборі методів збору, сортування і переробки відходів.
2	Заняття 3. Технологія внутрішньоквартального і шляхового господарства.	Орієнтування в питаннях якісного виконання технологічних операцій спецмашинами, безпечного виконання робочих операцій і руху по дорогах, вирощування посадкового матеріалу, створення нових озелених масивів у містах, догляд за міськими зеленими насадженнями.
2	Заняття 4. Технологія газопостачання міста.	Засвоєння особливостей газопостачання міста, його вибухонебезпечність та можливість отруєння газом, способи безпечного прокладення й експлуатації зовнішніх і внутрішніх мереж.
2	Заняття 5. Технологія тепlopостачання міста.	Орієнтування в питаннях технології тепlopостачання міста, альтернативних, відновлювальних джерел теплової енергії, систем енергопостачання і енергоспоживання об'єктів ЖКГ.
2	Заняття 6. Технологія електропостачання.	Орієнтування в питаннях технології електропостачання, альтернативних, відновлювальних джерел електроенергії, систем електропостачання і електроспоживання об'єктів ЖКГ.
2	Заняття 7. Технологія пасажироперевезення.	Ознайомлення із резервами підвищення швидкості пасажироперевезення, встановленнями місць обмеження швидкості руху, сучасним рівнем розвитку міського транспорту, збільшення обсягів його роботи, ускладнення процесів планування і управління найважливіших напрямів підвищення ефективності роботи транспортних підприємств - упровадженням автоматизованих систем управління.