



Проектування очисних споруд-2. Курсовий проєкт
Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Перший (бакалавр)</i>
Галузь знань	<i>16 Хімічна та біоінженерія</i>
Спеціальність	<i>161 Хімічні технології та біоінженерія</i>
Освітня програма	<i>Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Форма навчання	<i>очна(денна)/очна(вечірня)/заочна/дистанційна/змішана</i>
Рік підготовки, семестр	<i>4 курс, осінній семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>1,5 (45)</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Залік</i>
Розклад занять	<i>Самостійна робота студента</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Керівник проєкту: https://eco-paper.kpi.ua/pro-kafedru/vykladachi/vizytky/gomelya-mikola-dmitrovich.html</i>
Розміщення курсу	<i>https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=4395</i>

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Запаси води питного призначення є стратегічною складовою кожної держави. Реалії сьогодення такі, що людство має переглянути своє ставлення до побутового та промислового водокористування. Значна частина населення України не забезпечується якісною питною водою. Останнім часом все відчутнішими стали кліматичні зміни, що викликані глобальною антропогенною діяльністю. Тому питання кількості і якості води з кожним роком стає все більш актуальним. Пріоритетним завданням фахівців в галузі водопостачання є якісна підготовка води питного та промислового призначення та створення оборотних, безвідходних технологій очищення комунально-побутових та промислових стічних вод. Існуючі станції водопідготовки потребують значної модернізації, оскільки були спроектовані у минулому столітті і, відповідно, до зовсім іншої якості та кількості джерел водопостачання. А на сьогоднішній день екологічний стан поверхневих водоем значно погіршився. Виникає питання пошуку альтернативних джерел водопостачання: використання підземних джерел та морської води. Ситуація щороку ускладнюється відсталою стратегією водоспоживання, особливо у промисловості, яка в Україні займає перше місце за об'ємами скиду стічних вод.

Станції водоочищення потребують нових підходів в проектуванні з урахуванням реалій сьогодення та вимог екологічної безпеки, шляхом втілення сучасних ресурсоефективних технологій водоочищення.

З метою поглиблення знань студентів з дисципліни «Проектування очисних споруд», отримання досвіду самостійної роботи в області розробки та проектування очисних споруд

пропонується виконання індивідуального завдання у вигляді курсового проєкту. Виконання курсового проєкту переслідує одночасно кілька освітніх функцій. По-перше, студент більш глибоко та широко розглядає питання щодо технологій очищення води, так як тематика курсових проєктів охоплює різноманітні проблеми, які представлені ширше, як в основному курсі. По-друге, студент отримує навички самостійної роботи з нормативними документами та літературою. По-третє, він набуває досвід у вирішенні питань проєктування установок та станцій очищення води, які забезпечать, очищення заданої кількості води до заданої якості. Крім того, захищаючи курсовий проєкт перед комісією та своїми колегами, студент набуває досвіду в презентації проєктів і робіт, в умінні викласти і відстояти свої позиції, обґрунтовані у проєкті.

Предмет навчальної дисципліни «Проєктування очисних споруд-2. Курсовий проєкт» – проєктування основних споруд станції очищення вод різного генезису та реалізація сучасних ресурсоефективних «чистих» технологій на станціях водоочищення та водопідготовки.

У значній мірі вирішення даної проблеми буде визначатись рівнем підготовки фахівців, які працюють у галузі охорони навколишнього середовища, включаючи установи управління екологічною безпекою держави, наукові установи та організації, підприємства.

Для успішного вирішення завдань захисту та збереження природних водних екосистем фахівці мають вільно володіти інформацією, розуміти процеси, що відбуваються в очисних спорудах станцій водоочищення, та знати вимоги використання та дозування реагентів, що використовуються в процесах очищення води; вміти обирати технологію водоочищення з урахуванням сучасних тенденцій та наукових розробок в даній галузі; вміти обирати та проєктувати необхідне обладнання для станцій водоочищення; виконувати креслення.

Мета навчальної дисципліни «Проєктування очисних споруд-2. Курсовий проєкт»

Метою вивчення даної дисципліни є формування у студентів комплексу знань в області сучасних технологій водопідготовки та водоочищення, комплексу умінь та навиків, необхідних для обґрунтованого вибору та проєктування станцій водоочищення в залежності від вихідного складу води, а також розробки ресурсоефективних технологій промислового водокористування. Відповідно до мети підготовка бакалаврів за даною спеціальністю вимагає формування у студентів компетентностей:

- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;
- здатність розрізняти технологічні процеси виробництв, визначати джерела і шляхи надходження у навколишнє природне середовище шкідливих компонентів, оцінювати їх вплив на стан здоров'я людини та якість довкілля.;
- здатність проєктувати та реалізовувати технології очищення та переробки вихідних газів, стічних вод та твердих відходів.

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни **«Проєктування очисних споруд»**, студенти після її засвоєння мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

- коректно використовувати у професійній діяльності термінологію та основні поняття хімії, хімічних технологій, процесів і обладнання виробництв хімічних речовин та матеріалів на їх основі;
- розробляти і реалізовувати проєкти, що стосуються технологій та обладнання хімічних виробництв, беручи до уваги цілі, ресурси, наявні обмеження, соціальні та економічні аспекти та ризики;
- приймати самостійні рішення на конкретному місці роботи за реальних умов виробництва в процесі виконання різних обов'язків.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Вивчення дисципліни «**Проектування очисних споруд**» базується на засадах інтеграції різноманітних знань, отриманих студентами протягом трьох років бакалавріату при вивченні дисциплін природничого та інженерно-технічного спрямування. Дисципліна «**Проектування очисних споруд**» є фундаментальною основою, що має забезпечити розв'язання комплексних проблем в області захисту гідросфери, раціонального використання водних ресурсів та спрямована на глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та професійної практики. Виконання курсового проєкту є логічним завершенням вивчення дисципліни «**Проектування очисних споруд**». У процесі виконання курсового проєкту студент має розвинути навички користування спеціальною літературою, самостійно її аналізувати й узагальнювати, показати вміння вирішувати завдання, застосовувати теоретичні положення у вирішенні конкретних завдань по організації очистки води різного генезису.

3.Графік виконання курсового проєкту

Тиждень семестру	Назва етапу роботи	Навчальний час СРС
1-2	Отримання теми та завдання	0,5
3-5	Підбір та вивчення літератури	6
6-8	Вибір та обґрунтування технологічної схеми очищення води	8
9	Описання процесів очищення води, які відбуваються в обраній технології	5
10-11	Розрахунок матеріального балансу	6,5
12-13	Розрахунок споруд очищення води	7
14	Графічна частина курсового проєкту	10
15	Оформлення пояснювальної записки	10
16	Подання курсового проєкту на перевірку	0,5
17-18	Захист курсового проєкту	0,5

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література

1. Гомеля М. Д., Шаблій Т. О., Радовенчик Я.В. Фізико-хімічні основи процесів очищення води: підручник. – К.: Кондор-Видавництво, 2019. – 256 с.
2. Фельбер Г., Фішер М. Посібник оператора каналізаційних очисних споруд / спільно зі спеціальним комітетом DWA БіЦ-2 «Базові курси»; пер.з нім. О. Галеми, Г. Котовські, Ю. Теребушка. – Львів : ПАІС, 2020. – 520 с.
3. Мацієвська О. Водовідвідні очисні споруди: навч. посібник / Оксана Мацієвська. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – 220 с.
4. Гомеля М.Д., Радовенчик В.М., Шаблій Т.О. Основи проектування очисних споруд: Навч. посіб. – К.: ТОВ „Інфодрук”, 2013. – 175 с.
5. Радовенчик Я.В., Гомеля М.Д. Фізико-хімічні методи доочищення води. Підручник. – К.: Кондор-Видавництво, 2016. – 264 с.

Додаткова література

6. Гомеля М.Д., Крисенко Т.В., Омельчук Ю.А. Методи та технології очищення стічних вод: Навч. посіб. / – Севастополь: Інститут ядерної енергії та промисловості, 2012. – 244 с.
7. Гомеля М.Д., Глушко О.В., Камаєв В.С. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Очисні споруди. Основи проектування» для студентів напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».- К.: ТОВ „Інфодрук”, 2012. – 173 с.
8. Гончарук В.В. и др. Экологические аспекты современных технологий охраны водной среды. - К.: Наукова думка, 2005. – 399 с.
9. А.К. Запольський, Н.А. Мішкова-Клименко, І.М. Астрелін, М.Т. Брик, П.І. Гвоздик, Т.В. Князькові. Фізико-хімічні основи технології очищення стічних вод: Підручник. – К.: Лібра. 2000 – 551 с.
10. Залеський І.І., Клименко М.О. Екологія людини: підручник, -К: Академія, 2005. - 288с.
11. Родионов А.И., Кузнецов Ю.П., Соловьев Г.С. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов: Учеб. пособие. - М.: Химия, КолосС, 2005.- 392с.
12. Орлов В.О. Водопостачання промислових підприємств:навч. посіб. /В.О. Орлов, Л.Л. Литвиненко, А.М. Орлова. - К.: Знання, 2014.-278 с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті

13. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України - <https://mepr.gov.ua/>
14. Промислова екологія. Спільнота фахівців-екологів - <http://www.eco.com.ua/>
15. Професійна Асоціація Екологів України (ПАЕУ) - <https://paeu.com.ua/>

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Курсовий проект є самостійним індивідуальним завданням студента. Назви тем та вихідні дані уточнюються для кожного студента групи при формуванні кінцевого поіменного списку та цілеспрямовано, за умови врахування вимог зацікавлених підприємств та організацій.

Курсовий проект складається з 4 розділів, які мають у своєму складі декілька підрозділів.

Практичне засвоєння кредитного модуля досягається як цілеспрямованим підбором тематики індивідуальних занять, так і організацією процесу виконання курсового проекту.

Курсовий проект виконують за індивідуальним завданням і оформлюють у вигляді пояснювальної записки та графічної частини.

Пояснювальна записка до курсового проекту містить такі підрозділи:

Анотація

Вступ

1. Техніко-економічне обґрунтування проекту

2. Технологічна частина

а/ характеристики природної чи стічної води, вимоги до очищеної води;

б/ розробка та обґрунтування технологічної схеми очищення води;

в/ технологічна схема очищення води;

г/ вихідні дані для розрахунку матеріального балансу;

д/ матеріальний баланс;

е/ теоретичні дані про хімічні, біологічні та фізичні процеси, що реалізуються в даній технологічній схемі водоочищення;

є/ контроль та регулювання процесів водоочищення та водопідготовки.

3. Технологічні та гідравлічні розрахунки очисних споруд

4. Будівельна частина

Висновки

Список літератури

Додатки

Графічна частина до курсового проєкту містить такі креслення:

Технологічна схема

План та розрізи головних елементів очисних споруд або станцій водопідготовки

Профілі по руху води, мулу

6. Самостійна робота студента

Самостійна робота студентів займає 100 % часу вивчення кредитного модуля. Головне завдання самостійної роботи студентів – це опанування наукових знань в області проєктування очисних споруд, ефективних технологій очищення стічних вод, водопідготовки, проєктування водооборотних та замкнених систем водокористування, що не ввійшли у перелік лекційних питань, шляхом особистого пошуку інформації, формування активного інтересу до творчого підходу при виконанні курсового проєкту. У процесі самостійної роботи над курсовим проєктом в рамках кредитного модуля «Проєктування очисних споруд-2. Курсовий проєкт» студент повинен навчитися розробляти технологічні схеми очищення води, проєктувати очисні споруди, проєктувати системи водокористування.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила відвідування занять та поведінки на заняттях

Виконання, оформлення та публічне представлення курсового проєкту є обов'язковим компонентом оцінювання. Студенти зобов'язані брати активну участь в навчальному процесі, не спізнюватися на консультації та не пропускати їх без поважної причини.

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

- Заохочувальні та штрафні бали в рамках навчальної дисципліни не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

У разі виникнення заборгованостей з навчальної дисципліни або будь-яких форс-мажорних обставин, студенти мають зв'язатися з викладачем по доступних (наданих викладачем) каналах зв'язку для розв'язання проблемних питань та узгодження алгоритму дій для відпрацювання.

Політика академічної доброчесності

Плагіат та інші форми недоброчесної роботи неприпустимі. До плагіату відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі списування чужих курсових проєктів; оформлення та захист курсового проєкту за іншого студента; копіювання матеріалів, захищених системою авторського права, без дозволу автора роботи.

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>

Політика академічної поведінки і етики

Студенти мають бути толерантним, поважати думку оточуючих, заперечення формулювати в коректній формі, конструктивно підтримувати зворотний зв'язок на заняттях.

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Розподіл навчального часу за видами занять і завдань з дисципліни згідно з робочим навчальним планом:

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи		
	Кредити	акад. год.	Лекції	Практичні	Лаб. роб.	СРС	МКР	РР	Семестровий контроль
7	1.5	45	-	-	-	45	-	-	залік

Рейтингова оцінка з курсового проєкту 100-бальна і має дві складові. Перша (стартова) характеризує роботу студента з курсового проєктування та її результат – якість пояснювальної записки та графічного матеріалу. Друга складова характеризує якість захисту студентом курсового проєкту. Розмір шкали стартової складової дорівнює 70 балів, а складової захисту - 30 балів.

Система рейтингових балів

1. Стартова складова:

<i>Параметри, що входять до стартової складової рейтингу</i>	<i>Максимальна кількість балів</i>
<i>своєчасність виконання графіка роботи з курсового проєктування</i>	<i>10</i>
<i>сучасність та обґрунтування прийнятих рішень</i>	<i>20</i>
<i>правильність застосування методів аналізу і розрахунку</i>	<i>20</i>
<i>якість оформлення, виконання вимог нормативних документів</i>	<i>10</i>
<i>якість графічного матеріалу і дотримання вимог стандартів</i>	<i>10</i>

Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання

1.1. Своєчасність виконання графіка роботи з курсового проєктування

Критерії оцінювання роботи студентів

<i>Бали</i>	<i>Повнота роботи</i>
<i>10-9</i>	<i>Робота представлена вчасно з дотриманням графіка роботи з курсового проєктування</i>
<i>8-7</i>	<i>Робота представлена вчасно з деякими порушеннями графіку курсового проєктування</i>
<i>6-5</i>	<i>Робота представлена з затримкою і порушенням графіку курсового проєктування</i>
<i>4-1</i>	<i>Робота представлена із значним порушенням графіку курсового проєктування і значними помилками</i>
<i>0</i>	<i>Робота не представлена</i>

1.2. Сучасність та обґрунтування прийнятих рішень

Критерії оцінювання роботи студентів

Бали	Повнота роботи
20 - 19	Всі обґрунтування зроблено правильно з урахуванням сучасних тенденцій. Зроблено правильні висновки.
18 - 17	Вибір та обґрунтування містять непринципові помилки. Зроблено правильні висновки.
16 - 15	Вибір та обґрунтування містять помилки. Не враховано сучасні тенденції. Висновки дещо помилкові і неповні.
14-12	У виборі та обґрунтуванні технологічної схеми є принципові (суттєві) помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки.
11-1	У виборі та обґрунтуванні технологічної схеми є принципові (суттєві) помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки. Робота представлена із значним порушенням графіку курсового проектування.
0	Невиконання даної частини КП

1.3. Правильність застосування методів аналізу і розрахунку

Критерії оцінювання роботи студентів

Бали	Повнота роботи
20-19	Всі процеси описані правильно, повно, з теоретичними уявленнями. Всі розрахунки виконано правильно. Зроблено правильні висновки.
18-17	Всі процеси описані правильно, повно, без теоретичними уявлень. Всі розрахунки виконано правильно. Зроблено правильні висновки.
16-15	Всі процеси описані правильно, повно, без теоретичними уявлень. У розрахунках є деякі непринципові помилки.
14-12	В описаних процесах є суттєві недоліки. У розрахунках є принципові (суттєві) помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки.
11-1	В описаних процесах є суттєві недоліки. У розрахунках є принципові (суттєві) помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки. Робота представлена із значним порушенням графіку курсового проектування.
0	Невиконання даної частини КП

1.4. Якість оформлення, виконання вимог нормативних документів

Критерії оцінювання роботи студентів

Бали	Повнота роботи
10-9	Роботу представлено своєчасно. Всі вимоги до оформлення пояснювальної записки видержані. Зроблено правильні висновки.
8-7	Роботу представлено своєчасно. Є невеликі недоліки при оформленні роботи. Зроблено правильні висновки..
6-5	Роботу представлено своєчасно або з порушенням графіку курсового проектування. Пояснювальна записка оформлена з помилками. Відповідно зроблено неправильні висновки. Вимоги до оформлення пояснювальної записки не видержані.
4-1	Роботу представлено несвоєчасно, з суттєвим порушенням графіку курсового проектування. Пояснювальна записка оформлена з помилками. Відповідно

	<i>зроблено неправильні висновки. Вимоги до оформлення пояснювальної записки не видержані.</i>
<i>0</i>	<i>Невиконання даної частини КП</i>

1.5 Якість графічного матеріалу і дотримання вимог стандартів

Критерії оцінювання роботи студентів

<i>Бал</i>	<i>Повнота роботи</i>
<i>10-9</i>	<i>Роботу представлено своєчасно. Всі креслення виконано правильно, у масштабі, відповідно до вимог ГОСТу.</i>
<i>8-7</i>	<i>Роботу представлено своєчасно. Всі креслення виконано правильно з невеликими неточностями, у масштабі, відповідно до вимог ГОСТу.</i>
<i>6-5</i>	<i>Роботу представлено своєчасно або з деяким порушенням графіку курсового проектування. Всі креслення виконано з певними помилками, у масштабі, з несуттєвими порушенням вимог ГОСТу.</i>
<i>4-1</i>	<i>Робота представлена несвоєчасно. Всі креслення виконано без додержання вимог ГОСТу.</i>
<i>0</i>	<i>Невиконання даної частини КП</i>

2. Складова захисту курсового проекту відповідним чином має у своєму складі чотири частини, кожна з яких оцінюється:

<i>Параметри, що входять до складової захисту курсового проекту</i>	<i>Максимальна кількість балів</i>
<i>якість доповіді</i>	<i>5</i>
<i>ступінь володіння матеріалом</i>	<i>10</i>
<i>ступінь обґрунтування прийнятих рішень та правильність висновків</i>	<i>10</i>
<i>вміння захищати свою думку</i>	<i>5</i>

Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання

2.1. Якість доповіді

Критерії оцінювання роботи студентів

<i>Бали</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
<i>5</i>	<i>Студент чітко і в повному обсязі виклав матеріал доповіді в регламентований час</i>
<i>4</i>	<i>Студент виклав матеріал доповіді в повному обсязі з невеликими неточностями з деяким порушенням регламентованого часу.</i>
<i>3-1</i>	<i>Доповідь студента неповна, нелогічна, не дотримано регламент часу.</i>
<i>0</i>	<i>Студент не зміг доповісти матеріал</i>

2.2. Ступінь володіння матеріалом

Критерії оцінювання роботи студентів

<i>Бали</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
<i>10 - 9</i>	<i>Студент повністю володіє матеріалом, легко справляється з запитаннями</i>
<i>8 - 7</i>	<i>Студент достатньо повно володіє матеріалом, відповіді на запитання мають певні неточності.</i>
<i>6 - 4</i>	<i>Студент задовільно володіє матеріалом, запитання викликають у нього певні труднощі з відповіддю.</i>

3-1	Студент на достатньому рівні володіє матеріалом, відповіді на поставлені запитання недостатні або не правильні.
0	Студент не володіє матеріалом

2.3. Ступінь обґрунтування прийнятих рішень

Критерії оцінювання роботи студентів

Бали	Критерії оцінювання
10	Вибір технологічної схеми та методів очистки/підготовки води обґрунтований, враховує сучасні тенденції. Студент зміг продемонструвати це в доповіді і при відповідях на запитання.
9-8	Вибір технологічної схеми та методів очистки/підготовки води обґрунтований, проте не повною мірою враховує сучасні тенденції, що було виявлено під час доповіді студента та з його відповідей на запитання.
7-6	Вибір та обґрунтування технологічної схеми та методів очистки/підготовки води містять непринципові помилки, що було виявлено під час доповіді студента та з його відповідей на запитання.
5-4	У виборі та обґрунтуванні технологічної схеми є певні помилки. Студент на рівні "задовільно" зміг обґрунтувати прийняті рішення.
3-1	У виборі та обґрунтуванні технологічної схеми є принципові (суттєві) помилки. Студент на рівні "достатньо" зміг обґрунтувати прийняті рішення.
0	Студент не зміг обґрунтувати вибір технологічної схеми та методів очистки/підготовки води.

2.4. Вміння захищати свою думку

Критерії оцінювання роботи студентів

Бали	Критерії оцінювання
5	Маючи необхідний запас знань, умінь (загальноосвітніх і професійних) студент впевнено, коректно, логічно і обґрунтовано захищає свою думку
4-3	Маючи необхідний запас знань, умінь (загальноосвітніх і професійних) студент дещо невпевнено (некоректно) або з недостатнім обґрунтуванням захищає свою думку
2-1	Маючи задовільний запас знань (загальноосвітніх і професійних) і умінь, студент недостатньо обґрунтовано або некоректно захищає свою думку
0	Студент не зміг захистити свій проєкт

3. Сума балів двох складових переводиться до залікової оцінки згідно з таблицею:

Бали	1. Оцінка
Стартова складова + складова захисту	
100...95	Відмінно
94...85	Дуже добре
84...75	Добре
74...65	Задовільно
64...60	Достатньо

<i>< 60</i>	<i>Незадовільно</i>
<i>Курсовий проект не допущено до захисту</i>	<i>Не допущено</i>

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік тем (варіантів вихідних даних)

1. Проект станції підготовки питної води з поверхневого джерела водопостачання.
2. Проект станції підготовки питної води з підземних джерел.
3. Проект станції реагентного пом'якшення води.
4. Проект станції натрій-катіонного пом'якшення води.
5. Проект установки іонообмінного знесолення води.
6. Проект локальних очисних споруд паперового виробництва.
7. Проект станції очищення стічних вод паперових виробництв.
8. Проект підготовки води з електрокоагулятором.
9. Проект станції очистки каламутних вод методом напірної флотації.
10. Проект станції очищення води від нафтопродуктів.
11. Проект установки іонообмінного очищення промивних вод від хроматів.
12. Проект установки очищення стічних вод електрокоагуляцією.
13. Проект установки іонообмінного очищення води від іонів кадмію.
14. Проект установки очищення промивних вод від іонів цинку.
15. Проект установки очищення води від іонів нікелю.
16. Проект установки очищення води від фтори дів.
17. Проект установки знезалізнення води.
18. Проект споруд механічного очищення комунально-побутових стоків.
19. Проект споруд біологічного очищення комунально-побутових стоків.
20. Проект станції очищення стічних вод біохімзаводу.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено проф., д.т.н., Гомелею М. Д.

Ухвалено кафедрою Е та ТРП (протокол № 13 від 23.06.2021)

Погоджено Методичною комісією факультету¹ (протокол № 11 від 25.06.2021)

¹ Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін.