

Додаток 1 до Регламенту організації освітнього процесу в дистанційному режимі (наказ №7/148 від 21.08.2020 р.)

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Теоретичні основи теплотехніки
НПП, що забезпечує викладання	Панов Євген Миколайович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	044-204-90-01 evggnpanov@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність до використання основних законів теплопередачі при розрахунках, конструюванні та експлуатації пристроїв і систем лазерної техніки та обладнання. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти повинні отримати знання щодо основних законів теплообміну і теплопередачі; проводити теплофізичний аналіз при функціонуванні лазерної техніки та обладнання, уміти розроблювати і конструювати системи повітряного та рідинного охолодження лазерних пристроїв.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Технологія пакування та зберігання пакованої продукції
НПП, що забезпечує викладання	Колосов Олександр Євгенович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674464112 a-kolosov@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність щодо призначення режимів зберігання пакованої продукції. Здатність оцінювати показники якості упакувань, призначати пакувальний матеріал (виріб) та технологію пакування продукції
Форми та технології навчання	Класичні лекційні аудиторні та практичні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – https://MyOwnConference.com.ua-вебінари , Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Пакувальне обладнання-2. Обладнання для фасування, закупорення та маркування
НПП, що забезпечує викладання	Колосов Олександр Євгенович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674464112 a-kolosov@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність обґрунтовувати вибір пакувального обладнання залежно від пакувального виробу та технології його пакування.
Форми та технології навчання	Класичні лекційні аудиторні та лабораторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – https://MyOwnConference.com.ua - вебінари , Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Теоретичні основи теплотехніки
НПП, що забезпечує викладання	Шилович Ігор Леонідович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0994094581 shil3011@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність до використання основних законів термодинаміки при розрахунках та термодинамічному аналізу ефективності енергетичних перетворень в устаткуванні Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають знання основних законів технічної термодинаміки та умінь використовуючи основні принципи і закони термодинаміки проводити аналіз роботи теплових машин і процесів, що в них відбуваються і визначати шляхи економії теплових ресурсів.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебіари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Енерготехнології ХТП
НПП, що забезпечує викладання	Шилович Ігор Леонідович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0994094581 shil3011@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність до використання основних законів термодинаміки при розрахунках та термодинамічному аналізу ефективності енергетичних перетворень в устаткуванні Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають знання основних законів технічної термодинаміки та умінь використовуючи основні принципи і закони термодинаміки проводити аналіз роботи теплових машин і процесів, що в них відбуваються і визначати шляхи економії теплових ресурсів.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Технологія переробки полімерів
НПП, що забезпечує викладання	Колосов Олександр Євгенович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674464112 a-kolosov@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність розробляти технологічний процес переробки полімерних матеріалів та виготовлення будівельних матеріалів і виробів.
Форми та технології навчання	Класичні лекційні аудиторні, практичні та лабораторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – https://MyOwnConference.com.ua-вебінари , Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Сидабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Сидабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Інформатика
НПП, що забезпечує викладання	Казак Ірина Олександрівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0506008608 AsistentIA@meta.ua За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність працювати з інформацією (оформлювати, обробляти, оцінювати, використовувати, редагувати, презентувати) та виконувати обчислення за допомогою комп'ютера. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають знати базові знання з інформатики та правила роботи з комп'ютером; уміти виконувати набір текстів, вставки об'єктів, будувати графіки, таблиці та діаграми у редакторах Word, Excel, PowerPoint; виконувати обчислення та оцінювати отримані результати у програмних середовищах MathCAD, VBA.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Сучасні методи проектування
НПП, що забезпечує викладання	Казак Ірина Олександрівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0506008608 AsistentIA@meta.ua За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність представляти отримані результати самостійної конструкторської та наукової роботи з їх обґрунтуванням та публікацією. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають знати і вміти застосовувати правила та норми організації роботи при розробці проектів та загальні вимоги до оформлення проектної документації.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформи «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Інжиніринг пакувального обладнання
НПП, що забезпечує викладання	Карвацький Антон Янович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674052939 a.karvatskii@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність щодо обрання типу обладнання для пакування, його типорозмірів відповідно до вимог виробництва пакувальних виробів та пакованої продукції. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати знання основних методик виконання проектних і перевірочних розрахунків технологічних процесів та обладнання пакування із застосуванням САД-систем. Уміння виконувати параметричні розрахунки, а також розрахунки елементів пакувального обладнання на міцність, надійність і тривкість, в тому числі із застосуванням САД-систем, виконувати аналіз отриманих результатів розрахунків фізичних полів в процесі проектування з метою визначення експлуатаційної придатності деталей та вузлів, що розробляються.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебіари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», електронної пошти
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Механіка суцільних середовищ
НПП, що забезпечує викладання	Карвацький Антон Янович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674052939 a.karvatskii@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність використання теоретичних положень механіки суцільних середовищ в інженерній діяльності. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати знання математичних моделей механіки суцільних середовищ для визначення теплового, механічного та гідродинамічного стану технологічного обладнання. Уміння: використовуючи фундаментальні закони збереження, розробляти математичні моделі процесів, що відбуваються у робочому просторі та/або в конструкціях технологічного обладнання з врахуванням початкових і граничних умов; застосовувати програмне забезпечення для реалізації математичних моделей механіки суцільних середовищ щодо технологічних процесів і обладнання.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», електронної пошти
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Проектування поточних ліній
НПП, що забезпечує викладання	Карвацький Антон Янович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0674052939 a.karvatskii@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програми цілі)	Здатність: до проектування поточних технологічних ліній; виконувати дослідження з використанням систем проектування, включаючи обчислювальні, обробляти та аналізувати отримані результати. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати знання основних методів і способів дослідження та загальних принципів проектування поточних ліній . Уміння проектувати поточні лінії, застосовуючи методи комп'ютерного інжинірингу.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформи «Сікорський», електронної пошти
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	«Інтелектуальна власність та патентознавство–2. Патентознавство та набуття прав»
НПП, що забезпечує викладання	Мікульонюк Ігор Олегович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0667486565 i.mikulionok@kpi.ua За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел; здатність здійснювати правовий захист об'єктів інтелектуальної власності; здатність здійснювати розробку і правовий захист об'єктів інтелектуальної власності.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», електронної пошти, телефонного зв'язку.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується в електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, навчальна програма дисципліни розміщується в електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	«Процеси, апарати і машини галузі–2. Механічні процеси»
НПП, що забезпечує викладання	Мікульонюк Ігор Олегович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0667486565 i.mikulionok@kpi.ua За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність робити обґрунтований вибір обладнання для реалізації механічних процесів хімічної технології та виконувати їх параметричні розрахунки.

<p>Форми та технології навчання</p>	<p>Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебіари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», електронної пошти, телефонного зв'язку.</p>
<p>Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи</p>	<p>Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується в електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»</p>
<p>Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали</p>	<p>Силабус, навчальна програма дисципліни розміщується в електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»</p>

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Інженерні розрахунки на ПЕОМ
НПП, що забезпечує викладання	Сідоров Дмитро Едуардович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0664049278 dmitrosidorov36@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач. Здатність виконувати інженерні розрахунки на ПЕОМ з використанням алгоритмічної мови високого рівня (Фортран, ін.).
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Мат. і обладнання для виготовлення полім. упаковки
НПП, що забезпечує викладання	Сідоров Дмитро Едуардович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0664049278 dmitrosidorov36@gmail.com За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Лінії пакування
НПП, що забезпечує викладання	Сокольський Олександр Леонідович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0662186476 o.sokolskiy@kpi.ua За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Основною формою вивчення студентами дисципліни є лекції та практичні заняття. Метою цих занять є набуття теоретичних знань (лекції) та формування умінь (практичні заняття) застосовувати одержані знання для вирішення завдань, що визначені в ОПП і пов'язані з вимогами до сучасного фахівця. Метою навчальної дисципліни є формування у студентів компетентності: здатність виконувати компоновку технологічних ліній пакування, знання процесів пакування та загальних принципів проектування ліній пакування, уміння обґрунтувати вибір технологічної схеми лінії пакування продуктів у споживчу тару, лінії розливу харчових рідин в скляну тару, лінії групового пакування продуктів у транспортну тару, формувальньо-пакувальних агрегатів.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Робоча програма, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Робоча програма, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Теоретичні основи теплотехніки
НПП, що забезпечує викладання	Васильченко Геннадій Миколайович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	тел. 0674052400 w@rst.kpi.ua facebook.com - .+380674052400 За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є здатність до використання законів термодинаміки при розрахунках та аналізу ефективності енергетичних перетворень в устаткуванні. Після засвоєння дисципліни студенти мають продемонструвати знання основних законів технічної термодинаміки та вміння використовувати їх для аналізу енергетичної ефективності роботи теплових машин і процесів і визначати шляхи економії енергетичних ресурсів
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Теплотехніка
НПП, що забезпечує викладання	доц. Васильченко Г.М.
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	тел. 0674052400 w@rst.kpi.ua facebook.com - .+380674052400 За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є здатність до використання законів термодинаміки при розрахунках та аналізу ефективності енергетичних перетворень в устаткуванні. Після засвоєння дисципліни студенти мають продемонструвати знання основних законів технічної термодинаміки та уміння використовувати їх для аналізу енергетичної ефективності роботи теплових машин і процесів і визначати шляхи економії енергетичних ресурсів
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебіари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Наукова робота за темою магістерської дисертації.-1.Основи наукових досліджень
НПП, що забезпечує викладання	доц. Васильченко Г.М.
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	тел. 0674052400 w@rst.kpi.ua facebook.com - +380674052400 За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є здатність : проведення досліджень на відповідному рівні; визначення ймовірної помилки отриманих результатів досліджень; приймати обґрунтовані рішення; працювати з інформацією Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати: знання методів збору, обробки, аналізу і систематизації науково-технічної інформації із застосуванням баз даних; уміння планувати виконання виробничого/дослідницького завдання та формулювати висновки; здійснювати обробку і аналіз науково-технічної інформації; оптимізувати кількість і якість отримання результатів в залежності від поставленої задачі.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Основи конструювання упаковок
НПП, що забезпечує викладання	Шилович Тетяна Борисівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0990408320 tshilovich1967@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програми цілі)	Здатність до обґрунтованого вибору і розробки конструкції упаковок. Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати знання конструкцій упаковок для основних видів продукції/ Уміння обирати, розраховувати вид, форму, розміри упаковки для основних видів продукції.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Процеси та апарати хімічних виробництв-1. Технічна гідравліка. Основи теплопередачі. Теплообмінне обладнання
НПП, що забезпечує викладання	Шилович Тетяна Борисівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0990408320 tshilovich1967@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність робити обґрунтований вибір обладнання для реалізації теплообмінних процесів та виконувати їх параметричні розрахунки та отримати знання про закони теплообміну та теплообмінного обладнання; та уміння користуючись відповідними методиками та довідковими даними, здійснювати теплові та параметричні розрахунки теплообмінного обладнання.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Утилізація пакувань
НПП, що забезпечує викладання	Шилович Тетяна Борисівна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	т. 0990408320 tshilovich1967@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність визначати спосіб утилізації пакувань та необхідні підготовчі та основні технологічні процеси утилізації Після засвоєння навчальної дисципліни студенти мають продемонструвати знання методів утилізації пакувань та відповідних технологій та умінь обґрунтовувати спосіб утилізації певного пакувального виробу на основі аналізу властивостей матеріалу пакувань; обґрунтовувати схеми та обладнання для утилізації пакувань на основі аналізу властивостей матеріалу, виду пакувального виробу та розрахунків технологічного обладнання; визначати заходи зі збору відходів виробництва та використаної упаковки, використовуючи знання щодо поводження з використаною упаковкою різної продукції.
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Пакувальне обладнання
НПП, що забезпечує викладання	Шаповал Андрій Андрійович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 066-223-01-48; Ел. пошта: ash48@ukr.net За розкладом занять
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач
Форми та технології навчання	Класичні аудиторні заняття. За умови дистанційного або змішаного навчання – Zoom-вебінари, використання можливостей електронного Кампусу, на платформі «Сікорський», пошти.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Силабус, рейтингова система оцінювання, навчальна програма дисципліни розміщується у електронному Кампусі та на платформі «Сікорський»