

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Комп'ютерна електроніка - 2. Мікропроцесорна техніка
НПП, що забезпечує викладання	Коржик Михайло Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	097-291-7668 mykhailo.korzhyk@lil.kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів знань та умінь з мікропроцесорної техніки у обсязі, необхідному для розв'язання типових задач і проблем автоматизації.
Форми тетехнології навчання	Лекції: Zoom. Матеріали: eCampus, Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	eCampus, Google Class, код курсу agiffh
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://classroom.google.com/c/MTUyNzQxNjU2MzQ2?cjc=agiffh

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Контролерні системи керування хіміко-технологічними процесами
НПП, що забезпечує викладання	Коржик Михайло Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	097-291-7668 mykhailo.korzhyk@lil.kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів знань та умінь з мікропроцесорних засобів керування технологічними процесами, створення навичок налагодження систем на їх основі.
Форми тетехнології навчання	Лекції, практичні: Zoom. Матеріали: eCampus, Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	eCampus, Google Class, код курсу rlgethd
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://classroom.google.com/c/MTUyNzQxNjU2NDc2?cjc=rlgethd

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Промислові контролери
НПП, що забезпечує викладання	Коржик Михайло Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	097-291-7668 mykhailo.korzhyk@lil.kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів знань та умінь з мікропроцесорних засобів керування технологічними процесами, створення навичок їх налагодження та використання спеціалізованого програмного забезпечення
Форми тетехнології навчання	Лекції, практичні: Zoom. Матеріали: eCampus, Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	eCampus, Google Class, код курсу o735aaz
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://classroom.google.com/c/MTUyNzQxNjU2Mzkx?cjc=o735aaz

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Комп'ютерні мережі
НПП, що забезпечує викладання	Абрамова Алла Олександрівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0933495573 Email: alla_abramova@ukr.net Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/Q0zTLhDbBmyql3BvUZGu3Q Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки, експлуатації комп'ютерних мереж.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: презентації Power Point (асинхронний режим), система Moodle Платформа дистанційного навчання "Сікорський" Консультації: Telegram-група Матеріали: https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2582
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2582
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2582

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Проектування систем керування
НПП, що забезпечує викладання	Жураковський Ярослав Юрійович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0683764756 Email: y.zhurakovsky@kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/LXu12BrECUbeamp8dZUxsg Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки проектної документації на створення систем автоматизації.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: moodle, Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: moodle, посилання курсу https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=443
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	moodle, https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=443
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	moodle, https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=443

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Математичні методи оптимізації
НПП, що забезпечує викладання	Бугаєва Людмила Миколаївна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	0673157374 add_mail@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Процес оптимізації лежить в основі всієї людської діяльності. Метою дисципліни є набуття знань методів та засобів пошуку оптимальних рішень й застосування їх для рішення задач магістерських досліджень.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні заняття: Zoom, Skype, Telegram Консультації: Telegram, Skype Платформа «Сікорський», код курсу gm04fp
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу gm04fp
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу gm04fp

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Сучасні інформаційні технології
НПП, що забезпечує викладання	Бугаєва Людмила Миколаївна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	0673157374 add_mail@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Дисципліна призначена навчити студента користуватися сучасними комп'ютерними технологіями керування даними у веб-просторі та розробляти й супроводжувати веб-ресурси для розміщення у глобальній мережі Інтернет, створювати електронні презентації та плакати для публічних виступів, обробляти та візуалізувати інформацію за допомогою сучасного програмного забезпечення.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи, курсова робота: Zoom, Skype, Telegram Консультації: Telegram, Skype Платформа «Сікорський», код курсу pn87jb
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу pn87jb
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу pn87jb

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Комп'ютерне моделювання процесів і систем– 2
НПП, що забезпечує викладання	Бугаєва Людмила Миколаївна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	0673157374 add_mail@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою кредитного модуля є вивчення сучасних комп'ютерних засобів, що можуть бути застосовані як в процесі розробки моделей ХТП та ХТС, так і на етапі їх дослідження та розрахунку
Форми та технології навчання	Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи: Zoom, Skype, Telegram Консультації: Telegram, Skype Платформа «Сікорський», код курсу cn57hz
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу cn57hz
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу cn57hz

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Технології штучного інтелекту
НПП, що забезпечує викладання	Бугаєва Людмила Миколаївна
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	0673157374 add_mail@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою кредитного модуля є вивчення сучасних інтелектуальних технологій обробки даних та прийняття рішень, а також комп'ютерних засобів, що їх реалізують.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні заняття, лабораторні роботи: Zoom, Skype, Telegram Консультації: Telegram, Skype Платформа «Сікорський», код курсу fg15jk
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу fg15jk
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу fg15jk

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

Назва дисципліни (освітнього компонента)	навчальної (освітнього компонента)	Оптимізація технологічних процесів і систем
НПП, що викладання	забезпечує	Ладієва Леся Ростиславівна, к.т.н., доцент
Контактні електронна пошта, посилання на мережі та режим роботи	телефони, пошта, соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0509350227 Email: lrynus@yahoo.com Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/TvIAORwzjUybHjwMEOR76Q Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис (програмні цілі)	дисципліни	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки оптимальних систем керування технологічними процесами.
Форми навчання	технології	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи		Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали		Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Математичні методи оптимізації
НПП, що забезпечує викладання	Ладієва Леся Ростиславівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0509350227 Email: lrynus@yahoo.com Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/TvIAORiHWLPqMWRnzCcMfQ Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для застосування методів оптимізації щодо проектування обладнання і керування хіміко-технологічними процесами.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Оптимізація систем керування
НПП, що забезпечує викладання	Ладієва Леся Ростиславівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0509350227 Email: lrynus@yahoo.com Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/TvIAOR0NgR8-QWSb0R-5IA Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для застосування методів оптимізації при розробці систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Автоматизація технологічних процесів та виробництв - 1. Автоматизація типових виробничих процесів
НПП, що забезпечує викладання	Мердух Світлана Леонідівна, к.т.н., асистент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0673808231 Email: msl-ihf@lil.kpi.ua Telegram-канал предмету https://t.me/joinchat/AAAAAEVPRm1awkR0VheI-A Telegram-чат предмету https://t.me/joinchat/Gu8AvFUDxHVrhmuxemITpA Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою кредитного модуля формування у студентів системи здатностей, необхідних для вирішення типових завдань та проблем у галузі автоматизації хімічних виробництв
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Google Class Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу argmt7e
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу argmt7e
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу argmt7e

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Комп'ютерно-інтегровані системи автоматичного управління
НПП, що забезпечує викладання	Мердух Світлана Леонідівна, к.т.н., асистент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0673808231 Email: msl-ihf@lil.kpi.ua Telegram-канал предмету https://t.me/joinchat/AAAAAEcQbMXeX3gUA_pEUQ Telegram-чат предмету https://t.me/joinchat/Gu8AvFFmSJwvEm8kXlteEg Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є формування у студентів здатностей аналізувати виробничо-технологічні системи і комплекси як об'єкти автоматизації, визначати способи та стратегії їх автоматизації, а також здійснювати обґрунтований вибір програмних, апаратних та технічних засобів автоматизованих систем управління
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Google Class Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу argmt7e
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу 5rfhpzt
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу 5rfhpzt

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Автоматизація технологічних процесів
НПП, що забезпечує викладання	Цапар Віталій Степанович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0688093312 Email: cwst@ukr.net Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/GL88xxfmmUvDjiiXQ_aubA Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для систематизації набутих знань та розробки на їх базі систем керування різними алгоритмами.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: сайт кафедри ТПЗА
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	https://ahv.kpi.ua/tsapar-vitalij-stepanovych/
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://ahv.kpi.ua/tsapar-vitalij-stepanovych/

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Технічні аспекти сталого розвитку - 1. Принципи сталого розвитку суспільства
НПП, що забезпечує викладання	Складаний Денис Миколайович, к.т.н., доцент Янкаускайте Валентина Кастутівна, асистент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 097 398 04 57 Email: skl_den@ukr.net Telegram: @Koto_feevich Режим роботи: згідно навчального розкладу (четвер, 14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰)
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду з основ сталого розвитку суспільства, світових сучасних тенденцій в напрямку сталого розвитку людства; організаційних методів реалізації концепції сталого розвитку суспільства
Форми та технології навчання	Лекції, семінарські заняття: Zoom Консультації: Telegram-група: https://t.me/joinchat/Jb85d0mLao8DeZYRuA6-LA Матеріали курсу https://do.ipi.kpi.ua/course/view.php?id=2567
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа дистанційного навчання "Сікорський", посилання на курс https://do.ipi.kpi.ua/course/view.php?id=2567
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа дистанційного навчання "Сікорський", посилання на курс https://do.ipi.kpi.ua/course/view.php?id=2567

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Автоматизовані системи в експериментальних дослідженнях
НПП, що забезпечує викладання	Складаний Денис Миколайович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 097 398 04 57 Email: skl_den@ukr.net Telegram: @Koto_feevich Режим роботи: згідно навчального розкладу (середа, 12 ²⁰ – 15 ⁵⁰)
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду автоматизованого планування, проведення та оброблення результатів експериментальних досліджень.
Форми та технології навчання	Лекції, семінарські заняття: Zoom, Telegram Консультації: Telegram-група: https://t.me/joinchat/Jb85d1aN6Kauenav8EBGwg Матеріали курсу https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2566
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа дистанційного навчання "Сікорський", посилання на курс https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2566
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа дистанційного навчання "Сікорський", посилання на курс https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2566

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Наукова робота за темою магістерської дисертації - 1. Основи наукових досліджень.
НПП, що забезпечує викладання	Осіпа Руслан Адольфович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0678614302 Email: r.osipa@kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для написання теоретичної частини магістерської дисертації.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Skype Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Campus
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	http://tpza.kpi.ua , Campus

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Статистичні методи
НПП, що забезпечує викладання	Ярошук Людмила Дем'янівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0662535197 Email: jarostsuk_ld@kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Мета кредитного модуля – формування у студентів компетенцій (здатностей) щодо дослідження та моделювання об'єктів та систем автоматизації на основі експериментально-статистичних методів.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom Консультації та МКР: Zoom, пошти груп та окремих студентів Матеріали: Електронний кампус, сайт кафедри, бібліотека КПІ
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Електронний кампус

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Бази даних
НПП, що забезпечує викладання	Ярощук Людмила Дем'янівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0662535197 Email: jarostsuk_ld@kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Мета навчальної дисципліни – формування у студентів компетентностей (здатностей) щодо проектування комп'ютерних баз даних і використання їх у системах управління технологічними процесами.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні, практичні: Zoom Консультації та МКР: Zoom, пошти груп та окремих студентів Матеріали: Електронний кампус, сайт кафедри, бібліотека КПІ
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Електронний кампус

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Метрологія
НПП, що забезпечує викладання	Лукінюк Михайло Васильович, ст. викладач
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0674282416 Email: mvl-ihf@lil.kpi.ua Telegram-група «Лукінюк – МЕТРОЛОГІЯ» https://t.me/joinchat/PVJx5Bwgm90ydxstEgUkw Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення дисципліни є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для визначення метрологічних характеристик засобів вимірювань і каналів зв'язку, формування вимірювальних каналів із заданими метрологічними характеристиками
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу qubgtms
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу qubgtms
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу qubgtms

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Контроль та керування хіміко-технологічними процесами
НПП, що забезпечує викладання	Лукінюк Михайло Васильович, ст. викладач
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0674282416 Email: mvl-ihf@iil.kpi.ua Telegram-група «Лукінюк_Контр і керув ХТП» https://t.me/joinchat/PVJx5B3HOpyxtNFKNUbdg
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розв'язання наукових та інженерних задач створення систем автоматичного контролю та керування хіміко-технологічних процесів
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу np7qfd3
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу np7qfd3

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ТЕПЛО- ТА МАСООБМІНУ 2. Макрокінетика
НПП, що забезпечує викладання	БЕЗНОСИК Юрій Олександрович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	(050)357 61 39 yu_beznosyk@ukr.net Telegram-група предмету Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Предмет навчальної дисципліни призначений навчити студентів сучасним інженерним підходам до аналізу та моделюванню хімічних та суміжних виробництв. Компетенції, отримані студентами в процесі вивчення цієї дисципліни застосовуються ними для опанування другого модуля даної дисципліни, при виконанні дипломного проекту бакалавра та дисциплін рівня підготовки «магістр»
Форми та технології навчання	Лекції: Zoom, Skype, Кампус Лаб. Роботи: Zoom, Skype, Email Консультації: Telegram-група, Skype, Email Платформа «Сікорський», код курсу cw50dn
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу cw50dn
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу cw50dn

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Спеціальні розділи математики 2. Математичні рівняння фізичної хімії
НПП, що забезпечує викладання	БЕЗНОСИК Юрій Олександрович
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	(050)357 61 39 yu_beznosyk@ukr.net Telegram-група предмету Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів умінь застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для математичного моделювання, ідентифікації та числових методів для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому.
Форми та технології навчання	Лекції: Zoom, Skype, Кампус Лаб. роботи: Zoom, Skype, Email Практичні роботи: Zoom, Skype, Email Консультації: Telegram-група, Skype, Email Платформа «Сікорський», код курсу us34cw
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Платформа «Сікорський», код курсу us34cw
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Платформа «Сікорський», код курсу us34cw

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Технології розробки програмного забезпечення
НПП, що забезпечує викладання	Ковалюк Дмитро Олександрович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0679380980 Email: dok-ihf@iit.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/G_8K_hPUbJ4tvwCkk46YLQ Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки програмного забезпечення систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу 3dsj5me
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу 3dsj5me
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу 3dsj5me

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Сучасна теорія управління
НПП, що забезпечує викладання	Козаневич Звенислава Ярославівна, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0674065819 Email: dkozanevych@ukr.net Telegram-група предмету ТПЗА-СТУ Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки сучасних систем керування технологічними процесами.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class,
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class,
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class,

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Контроль та керування хіміко-технологічними процесами
НПП, що забезпечує викладання	Мартинюк Ганна Вадимівна, к.т.н.
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0636188628 Email: martyniuk.hanna@lil.kpi.ua Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для контролю та керування різними хіміко-технологічними процесами.
Форми та технології навчання	Лабораторні: Google Class, Консультації: Google Class Матеріали: Google Class, код курсу ukjud4r
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу ukjud4r
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу ukjud4r

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Контроль та керування хіміко-технологічними процесами
НПП, що забезпечує викладання	Сазонов Артем Юрійович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	+380682186148, Email: ayusazonov-ihf@iit.kpi.ua Telegram-чат предмету https://t.me/joinchat/OAT0ghvGj5UazCX300ciCg Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення даної дисципліни є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розв'язання наукових та інженерних задач створення систем автоматичного контролю режимних параметрів хіміко-технологічних процесів, формування вимірjувальних каналів із заданими метрологічними характеристиками.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу hcm7hpl
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	код курсу hcm7hpl
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	код курсу hcm7hpl

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Теорія автоматичного керування
НПП, що забезпечує викладання	Сазонов Артем Юрійович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	+380682186148, Email: ayusazonov-ihf@lil.kpi.ua Telegram-чат предмету https://t.me/joinchat/OAT0ghoIhsMp3ozyVwfG0A Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення дисципліни є отримання студентами необхідних теоретичних знань і практичних навичок з аналізу і синтезу автоматичних систем керування на базі сучасних комп'ютерних технологій
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу brifr2h
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	код курсу brifr2h
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	код курсу brifr2h

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Теорія автоматичного управління – 2. Особливі види систем
НПП, що забезпечує викладання	Тимошенко Наталія Анатоліївна, к.т.н.
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: + 38(066)286-81-69 Email: tan-ihf@lil.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/AAAAAEZI5cQDN7AP2G9PYw Режим роботи: згідно навчального року
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів знань з базових елементів теорії та техніки автоматичного регулювання та керування, принципів і методів сучасної теорії керування та навчити застосовувати отримані знання для аналізу процесів хімічної технології як об'єкта керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Google Classroom, Zoom Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Classroom, код курсу: gflaahv
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Classroom, код курсу: gflaahv
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Classroom, код курсу: gflaahv

Назва дисципліни (освітнього компонента)	навчальної (освітнього)	Інформатика та систематологія
НПП, що викладання	забезпечує	Плашихін Сергій Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	телефони, пошта, соціальні	Тел.: 0991304200 Email: psv-ihf@lil.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/KAn4YxqEjOcMLZIxbbmGMw Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис (програмні цілі)	дисципліни	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для використання прикладних систем обробки даних і систем програмування для персональних комп'ютерів.
Форми навчання	технології	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу sjt4vac
Посилання на програму (силабус) та інші документи	робочу	Google Class, код курсу sjt4vac
Посилання на розміщені матеріали	ресурс, де навчальні	Google Class, код курсу sjt4vac

Назва дисципліни (освітнього компонента)	навчальної (освітнього компонента)	Параметричне моделювання
НПП, що викладання	забезпечує	Плашихін Сергій Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	телефони, пошта, соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0991304200 Email: psv-ihf@lil.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/KAn4Yxle58fhrFk7dnrEGQ Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис (програмні цілі)	дисципліни	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для користування сучасними прикладними пакетами та системами моделювання і проектування технологічних процесів та обладнання.
Форми навчання	технології	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу garxbnq
Посилання на програму (силабус) та інші документи	на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу garxbnq
Посилання на розміщені матеріали	ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу garxbnq

Назва дисципліни (освітнього компонента)	навчальної (освітнього компонента)	Інформаційні технології
НПП, що викладання	забезпечує	Плашихін Сергій Володимирович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи		Тел.: 0991304200 Email: psv-ihf@iit.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/KAAn4YxwwWxYKLTMIIMXPoOw Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	опис (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для використання прикладних систем обробки даних і систем програмування для персональних комп'ютерів і комп'ютерних мереж.
Форми навчання	технології	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу sq3lwz6
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи		Google Class, код курсу sq3lwz6
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали		Google Class, код курсу sq3lwz6

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Адаптивні та робастні системи. Адаптивні системи.
НПП, що забезпечує викладання	Жученко Олексій Анатолійович, д.т.н., проф. Коротинський Антон Петрович асистент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 933146113 Email:ihfantkor@gmail.com E-mail: azhuch@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки програмного забезпечення адаптивних систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	https://drive.google.com/drive/folders/12iA9teaCgecwq57qTVtkMsI8rvWWNqQz?usp=sharing https://t.me/joinchat/IZavHhuk0Hkl_oQb8KH2Bg
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://drive.google.com/drive/folders/12iA9teaCgecwq57qTVtkMsI8rvWWNqQz?usp=sharing https://t.me/joinchat/IZavHhuk0Hkl_oQb8KH2Bg

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Спеціальні розділи математики 2
НПП, що забезпечує викладання	Дунаєва Тамара Альбінівна, к.ф.-м.н, доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0676605352 Email: t.duaeva@kpi.ua Telegram-група предмету Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки програм та методик досліджень ТОК, АСК, АСУТП та КІТК.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Електронний кампус
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Електронний кампус

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

Назва дисципліни (освітнього компонента)	навчальної (освітнього)	Програмування -1. Основи програмування
НПП, що викладання	що забезпечує	Ситніков Олексій Володимирович, старший викладач
Контактні електронні посилання на мережі та режим роботи	телефони, пошта, соціальні мережі	Тел.: 0674264120 Email: sav-ihf@lll.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/F3vguBoAfG6K1C3VTXMBpA Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис (програмні цілі)	дисципліни	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки програмних компонентів.
Форми навчання	технології	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу nxjyc3z
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи		Google Class, код курсу nxjyc3z
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали		Google Class, код курсу nxjyc3z

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Числові методи
НПП, що забезпечує викладання	Ситніков Олексій Володимирович, старший викладач
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0674264120 Email: sav-ihf@iit.kpi.ua Telegram-група предмету https://t.me/joinchat/F3vguB1ynuG9ZT9xYXq1Q Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для виконання задач аналізу результатів роботи систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Google Class, код курсу cdaswxq
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class, код курсу cdaswxq
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class, код курсу cdaswxq

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Комп'ютерне моделювання процесів і систем
НПП, що забезпечує викладання	Квітка Олександр Олександрович, к.х.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0679345226 Email: alkvi@ukr.net Telegram-група предмету Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для моделювання та ідентифікації об'єктів керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Moodle
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Moodle
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Moodle

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Технології розробки програмного забезпечення
НПП, що забезпечує викладання	Квітка Олександр Олександрович, к.х.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0679345226 Email: alkvi@ukr.net Telegram-група предмету: ХА-81 (Інформаційні системи і комплекси) Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для проектування багаторівневих систем керування, формування баз даних параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: Telegram-група Матеріали: Moodle
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Moodle
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Moodle

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Електричні та пневматичні системи керування
НПП, що забезпечує викладання	Сташкевич Павло Миколайович, старший викладач
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	0951860869, p.stashkevych@kpi.ua Telegram - група, Режим роботи: згідно навчального розкладу .
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Ртзглядаються основні пневматичні елементи, прилади, регулятори та системи керування
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні, практичні: Zoom, Консультації: Telegram-група, Viber, Email.
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class:

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Автоматичне регулювання та управління технологічними процесами у виробництві
НПП, що забезпечує викладання	Піргач Микола Соловейович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0966194873 Email: pirgatch@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки систем автоматизації целюлозно-паперових виробництв.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Email Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Аналітичне конструювання цифрових регуляторів
НПП, що забезпечує викладання	Піргач Микола Соловейович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0966194873 Email: pirgatch@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки аналітичним методом цифрових регуляторів.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Email Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Математичне моделювання процесів і систем
НПП, що забезпечує викладання	Піргач Микола Соловейович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0966194873 Email: pirgatch@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки оптимальних параметрів апаратів та систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Email Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Спец. розділи теорії автоматичного керування
НПП, що забезпечує викладання	Піргач Микола Соловейович, к.т.н., доцент
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: 0966194873 Email: pirgatch@ukr.net Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки систем керування целюлозно-паперовими виробництвами.
Форми та технології навчання	Лекції, практичні: Zoom, Консультації: Email Матеріали: Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Google Class
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	Google Class

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

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	
НПП, що забезпечує викладання	Колпаків Володимир Володимирович, старший викладач
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі та режим роботи	Тел.: +380734611039 Email: kolpakov@kpi.ua Zoom Telegram-група предмету. Zoom https://manufacture.org.ua http://kolpakov.kiev.ua https://t.me/joinchat/PVJx5ByXvNpi_2FKBk1NRQ Режим роботи: згідно навчального розкладу
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою вивчення кредитного модуля є формування у студентів комплексу знань, умінь та досвіду, необхідних для розробки математичних моделей ідентифікації та програмного забезпечення систем керування.
Форми та технології навчання	Лекції, лабораторні: Zoom, Консультації: kolpakov@kpi.ua, Zoom, Telegram-група Матеріали: kolpakov.kiev.ua manufacture.org.ua Cumpus, Google Class
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Cumpus
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	http://manufacture.org.ua http://kolpakov.kiev.ua