

**ПЛАН-ГРАФІК**  
**ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**“Організація виробництва”**  
**Для студентів III курсу спеціальності 073 «Менеджмент»**  
**Ведучий викладач – Коркуна І.І.**  
**к.е.н, доц. кафедри економіки та менеджменту**

<i>Дата</i>	<i>Теми лекцій</i>	<i>Дата</i>	<i>Теми семінарських (практичних)</i>
<b>Тема 4. Організація робочих місць</b>			
10.03.20	Загальна характеристика трудових процесів. Трудовий і виробничий процеси. Взаємозв'язок виробничого, технологічного та трудового процесів. Основи проектування трудового процесу. Структура формування трудового процесу. Організація праці та її форми. Сутність, цілі і завдання організації праці. Напрями організації праці. Організаційні форми праці. Організація і обслуговування робочих місць. Сутність та види робочих місць. Оснащення робочого місця. Технологічне планування робочого місця. Обслуговування робочих місць	11.03.20	Трудовий і виробничий процеси. Проектування трудового процесу. Формування трудового процесу. Організація праці Організація і обслуговування робочих місць. Сутність та види робочих місць. Оснащення робочого місця. Технологічне планування робочого місця. Обслуговування робочих місць
<b>Тема 5. Нормування праці</b>			
17.03.20	Види господарювання. Вимірювання праці. Сутність нормування праці. Система норм праці. Аналіз трудових процесів і затрат робочого часу. Класифікація затрат робочого часу. Класифікація елементів затрат змінного робочого часу щодо робітника. Методи аналізу затрат робочого часу. Визначення норм часу. Типова структура	18.03.20	Вимірювання праці. Нормування праці. Система норм праці. Трудові процеси і затрати робочого часу. Класифікація затрат робочого часу. Елементи затрат змінного робочого часу щодо робітника. Методи аналізу затрат робочого часу.

	норми часу. Методи нормування затрат робочого часу.		Визначення норм часу. Нормування затрат робочого часу.
<b>Тема 6. Побудова виробничої структури підприємства</b>			
24.03.20	Виробнича структура та її види. Просторові зв'язки у виробничому процесі. Сутність та елементний склад структури. Види виробничих структур підприємств. Принципи формування виробничих структур. Чинники виробничої структури. Просторове розташування підприємства. Принципи просторового розташування підприємства.	25.03.20	Виробнича структура підприємства. Виробничий процес. Види виробничих структур підприємств та принципи їх формування. Просторове розташування підприємства та його принципи.
<b>Тема 7. Організація виробничого процесу в часі</b>			
31.03.20	Сутність і види циклів. Виробничий цикл. Структура виробничого циклу. Чинники виробничого циклу та шляхи скорочення виробничого циклу. Чинники, що впливають на тривалість виробничого циклу. Розрахунок тривалості виробничого циклу простого процесу.	01.04.20	Виробничий цикл, його види. Структура виробничого циклу. Чинники виробничого циклу та шляхи скорочення виробничого циклу. Чинники, що впливають на тривалість виробничого циклу. Розрахунок тривалості виробничого циклу простого процесу.
07.04.20	Послідовний вид руху партії деталей. Паралельно-послідовний вид руху. Паралельний вид руху партій деталей. Графіки руху партій деталей по операціях. Визначення виробничого циклу складного процесу. Технологічний процес складання виробу. Цикловий графік складання виробу. Складальна схема виробу.	08.04.20	Види руху партії деталей. Послідовний Паралельно-послідовний Паралельний. Графіки руху партій деталей по операціях. Виробничий цикл складного процесу. Технологічний процес складання виробу. Складальна схема виробу. Цикловий графік складання виробу.
<b>Тема 8. Організація допоміжних виробництв</b>			
14.04.20	Система технічного обслуговування. Виробнича	15.04.20	Технічне обслуговування. Забезпечення виробництва технологічним оснащенням.

	<p>інфраструктура. Забезпечення виробництва технологічним оснащенням. Організація інструментального господарства підприємства. Організаційно-виробнича структура. Узагальнена структура інструментального господарства. Форми організації інструментального господарства. Потреба підприємства в інструменті. Ремонтне обслуговування устаткування. Мета і завдання технічного обслуговування та ремонту. Організація ремонтної служби. Структура ремонтного господарства підприємства. Системи технічного обслуговування і ремонту устаткування. Ремонтні нормативи. Норми часу на одну ремонтну одиницю. Форми організації ремонтного обслуговування устаткування. Енергетичне забезпечення виробництва. Мета і завдання енергогосподарства. Структура енергогосподарства та органи управління. Нормування енергоспоживання. Організаційна структура енергогосподарства. Визначення потреби в енергоресурсах.</p>		<p>Організація інструментального господарства  Інструментальне господарство підприємства.  Форми організації інструментального господарства.  Ремонтне господарство підприємства. Системи технічного обслуговування і ремонту устаткування.  Ремонтні нормативи.  Норми часу на одну ремонтну одиницю.  Енергетичне забезпечення виробництва.  Структура енергогосподарства та органи управління.  Нормування енергоспоживання.  Визначення потреби в енергоресурсах.</p>
<b>Тема 9. Організація обслуговуючих господарств</b>			
21.04.20	<p>Завдання транспортного господарства. Транспортне обслуговування. Склад транспортного господарства. Організація і розрахунки перевезень. Маршрути перевезень. Таблиця вантажообігу заводу. Транспортні засоби та їх вибір. Матеріальне</p>	22.04.20	<p>Транспортне господарство. Транспортне обслуговування. Організація і розрахунки, маршрути перевезень. перевезень. Вантажообіг заводу. Транспортні засоби та їх вибір. Матеріальне обслуговування виробництва. Матеріальне забезпечення.</p>

	обслуговування виробництва. Мета і завдання матеріального забезпечення. Структурні елементи складського господарства. Класифікація складів. Розрахунок технічних засобів зберігання вантажів та визначення потреби у складських площах. Організація тарного господарства.		Складське господарство. Класифікація складів. Розрахунок технічних засобів зберігання вантажів та визначення потреби у складських площах. Організація тарного господарства.
<b>Тема 10.</b> Одиничний та партійний методи організації виробництва			
28.04.20	Основні ознаки непотокового методу. Сутність і умови вибору організаційного методу. Організація непотокового виробництва. Умови застосування непотокового методу. Партійний метод обробки. Загальна характеристика методу. Форми спеціалізації дільниць. Визначення параметрів організації предметно-замкнених дільниць. Норми штучного, підготовчо-завершального часу і часу на переналагодження устаткування. Тривалість виробничого циклу. Розрахунок необхідної кількості одиниць устаткування на дільниці. Операційні цикли партії виробів. Визначення середнього розміру заділів і незавершеного виробництва.	29.04.20	Непотоковий метод виробництва та його організація, умови застосування. Партійний метод обробки. Форми спеціалізації дільниць. Організація предметно-замкнених дільниць. Тривалість виробничого циклу. Розрахунок необхідної кількості одиниць устаткування на дільниці.
<b>Тема 11.</b> Організація потокового та автоматизованого виробництв			
05.05.20	Визначення та класифікація поточкових ліній. Поточе виробництво. Сутність і характерні ознаки потокового методу. Умови застосування потокового виробництва. Особливості проектування поточкових ліній з розподільчим конвеєром. Особливості	06.04.20	Потокове виробництво, умови застосування. Сутність і характерні ознаки потокового методу. Особливості проектування поточкових ліній: - з розподільчим конвеєром. - прямих (перервно-

	проектування поточних ліній з робочим конвеєром. Особливості проектування прямоочних (перервно-поточних) поточних ліній. Особливості проектування багатоменклатурних поточних ліній.		поточних) - багатоменклатурних.
12.05.20	Автоматизоване виробництво. Автоматизація виробничих процесів. Автоматичні лінії. Роторні лінії. Робототехнічні системи. Гнучке автоматизоване виробництво.	13.04.20	Автоматизоване виробництво. Автоматизація виробничих процесів. Автоматичні лінії. Роторні лінії. Робототехнічні системи. Гнучке автоматизоване виробництво.
<b>Тема 12. Організаційно-виробниче забезпечення якості та конкурентоспроможності продукції</b>			
19.05.20	Якість продукції (послуг). Якість як засіб задоволення вимог. Показники якості продукції. Оцінка рівня якості. Класифікація методів визначення показників якості продукції. Стандартизація процесів, продукції, послуг. Контроль якості та випробування продукції. Сутність, завдання та об'єкти контролю якості.	20.05.20	Якість продукції (послуг). Показники якості продукції. Оцінка рівня якості. Методи визначення показників якості продукції. Контроль якості та випробування продукції.
26.05.20	Система контролю якості. Міжнародні системи управління якістю продукції. Передумови та сутність управління якістю. Вимоги до системи управління якістю. Модель системи управління якістю, в основу якої покладено процес. Основні принципи TQM. Конкурентоспроможність продукції. Міжнародні системи сертифікації.	27.05.20	Система контролю якості. Міжнародні системи управління якістю продукції. Вимоги до системи управління якістю. Модель системи управління якістю, в основу якої покладено процес. Основні принципи TQM. Конкурентоспроможність продукції. Міжнародні системи сертифікації.