



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інженерно-будівельний інститут
Кафедра організації будівельного виробництва

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Виробничий менеджмент

Освітній рівень	другий (магістерський)	
Програма навчання	обов'язкова	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	192	Будівництво та цивільна інженерія
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS (90 академічних годин)	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття, контрольна робота	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Контрольна робота	
Форми семестрового контролю	залік	

Викладачі:

Шевчук Лілія Анатоліївна, lilishevchuk@ukr.net

В процесі вивчення даної дисципліни студенти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З ВИРОБНИЧИМ МЕНЕДЖМЕНТОМ ТА ЗДОБУВАЮТЬ НАВИЧКИ ВИКОРИСТАННЯ ОТРИМАНИХ ВМІНЬ В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ.**

Наприклад: Вміння визначити теоретичні положення і практичні методи управління основною діяльністю підприємств, допоміжним та обслуговуючим господарством, питанням планування, оперативного управління, інформаційного забезпечення, управління якістю та конкурентоспроможністю на виробничому підприємстві та умінь розроблення операційної стратегії, створення і використання галузевих операційних підсистем як основи забезпечення досягнення місії організації. особливостям управління основним виробництвом,

Передумови для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: Менеджмент; Операційний менеджмент; Теорія організацій.

Програмні результати навчання:

знати:

- теоретико-методичні аспекти організації виробничого процесу в просторі і часі;
- особливості управління основним виробництвом, допоміжним та обслуговуючим господарством;
- основні засади планування та оперативного управління підприємством;

- методи визначення виробничих потужностей підприємств;
- методичні засади оцінки показників стану та динаміки основних засобів;
- сучасні підходи до управління якістю та конкурентоспроможністю виробничого підприємства;
- особливості інформаційного забезпечення виробничої діяльності;
- можливі варіанти провадження реорганізації виробництва.

вміти:

- визначати тип та організаційно-технічний рівень виробництва на підприємстві;
- систематизувати та оцінювати комплекс показників, що характеризують стан основних, допоміжних та обслуговуючих виробничих процесів;
- аналізувати рівень використання ресурсів у процесі виробничої діяльності та визначати наявні резерви підвищення ефективності та результативності;
- надавати рекомендації щодо усунення недоліків у діяльності підприємства.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№п/п	Назва тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1.	Тема 1. Сутність виробничих систем	1	2		4
2.	Тема 2. Організація виробничого процесу в просторі і часі	1			4
3.	Комплексна тема 3. Управління основним виробництвом на підприємстві Підтема 3.1. Заготівельне виробництво: сутність, завдання та види Підтема 3.2. Обробне виробництво Підтема 3.3. Механоскладальне виробництво	2	2		8
4.	Комплексна тема 4. Організація та управління допоміжними процесами на виробничому підприємстві Підтема 4.1. Інструментальне господарство Підтема 4.2. Ремонтне забезпечення Підтема 4.3. Енергетичне господарство	2	4		6
5.	Комплексна тема 5. Організація та управління обслуговуючими процесами Підтема 5.1. Транспортне господарство: склад і структура Підтема 5.2 Організація складського господарства Підтема 5.3 Матеріально-технічне забезпечення виробництва	2	4		6
6.	Тема 6. Планування виробничої програми підприємства	2	2		6
7.	Тема 7. Виробнича потужність підприємства та методи її розрахунку	2			6
8.	Тема 8. Основні засоби виробничого підприємства	2			6
9.	Тема 9. Управління якістю та конкурентоспроможністю виробничого	1	2		6

	підприємства				
10.	Тема 10. Управління інформаційним забезпеченням виробничої діяльності	1			6
	Всього	16	16	-	58

З дисципліни передбачено виконання **контрольної роботи**.

Контрольна робота передбачено з теми «Виробничий менеджмент підприємства» (вибір теми - індивідуальний).

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «Виробничий менеджмент» складає 60 балів і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Вид контролю	Кількість у семестрі		
Тематичне опитування	1	10	20
Активна участь на практичних заняттях	8	10	15
Контроль знань:			
- Поточний контроль знань (стандартизовані тести), або	2	20	35
- Підсумковий (семестровий) контроль знань	1		
Контрольна робота (захист)	1	20	30
Разом		60	100

Інформаційне забезпечення

Основна література:

1. Бойчик І.М., Харів П.С., Хопчан М.І. Економіка підприємств: Навчальний посібник. – Львів: „Сполом”, 1999. – 211 с.
2. Бородкин А. С. Учет затрат на освоение новой техники. — М.: Финансы и статистика, 1985.
3. В.О. Василенко, Т.І. Ткаченко. Виробничий (операційний) менеджмент: Навч.посібник. За редакцією В.О.Василенка. – Київ: ЦУЛ, 2003. – 532 с.
4. Васильчук Е.С., Рухманова А.Н. Бизнес-планирование и оценка рисков в предпринимательской деятельности. — Иваново: Ивановский государственный университет, 1996.
5. Гаджинский А.М. Основы логистики. — М.: ИВЦ «Маркетинг», 1996.
6. Глухов В.В. Основы менеджмента. Учебно-справочное пособие. - Спб.: Специальная литература, 1995.
7. Грункин М.Н. и др. Экономика, организация и планирование промышленного производства. — М.: Высшая школа, 1985.
8. Економіка виробничого підприємництва: Навч. посіб. / Й.М. Петрович, І.О. Будіщева, І.Г. Устінова та ін.; За ред. Й.М. Петровича. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Т-во „Знання”, КОО, 2001. – 405 с. – (Вища освіта ХХІ століття).

9. Ильенкова Н.Д. Спрос: анализ и управление: Учеб. пособие /Под ред. И.К.Белявского. — М.: Финансы и статистика, 1997.
10. Ильин Н.И., Лукманова И.Г. и др. Управление проектами. — Спб.: Два-Три, 1996.12. Ипатов М.И. и др. Организация и планирование машиностроительного производства. — М.: Высшая школа, 1988.
11. Ипатов М.И., Проскуряков А.В., Семенов В.Н. Снижение себестоимости машин. —М.: Машиностроение, 1978.
12. Ипатов М.И., Туровец О.Г. Экономика, организация и планирование технической подготовки производства: Учеб. пособие. — М.: Высшая школа, 1987.
13. Кендэл М. Ранговые корреляции. — М.: Статистика, 1975.
14. Клейнер Г.Б. и др. Предприятие в нестабильной экономической среде: риски, стратегии, безопасность /Г.Б. Клейнер, В.Л. Тамбовцев, Р. М., Качалов, под общ. ред. С.А. Панова. — М.: ОАО Экономика, 1997.
15. Козловский В.А., Маркина Т.В., Макаров В.М. Производственный и операционный менеджмент. Учебник. — СПб: «Специальная литература», 1998.
16. Краюхин Г.А. Планирование на предприятиях (объединениях) машиностроительной промышленности. — М.: Высшая школа, 1984.
17. Логистика / Под ред. Б.А. Аникина. — М.: ИНФРА-М, 1997.
18. Макаренко М.В., Махалина О.М. Производственный менеджмент: Учеб. пособие для вузов. — М., 1998.
19. Меломед Г.И. Экономика производства новой техники. — М.: Экономика, 1983.
20. Меломед Г.И., Трёмбовольский Б.Л. Освоение производства новых изделий. — Минск, 1980.
21. Мельник В.М. Основи економічного аналізу: короткий теоретико-методологічний курс. — Навч. посібник. — К., „Кондор”. — 2003. — 128 с.
22. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента/ Пер. с англ.— М.: Дело,1992.
23. Методические рекомендации по оценке организационно-технического уровня производства. — 2-я редакция. — ВНИИНМАШ, 1983.
24. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика. — М.: ЮНИТИ, 1997
25. Организационно-экономические пути повышения эффективности подготовки производства и освоения выпуска новой продукции. Материалы семинара / Под ред. А. В. Проскурякова, Ю.П. Анискина. —М.: МДНГП, 1983.