

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
імені О.М. Бекетова

Кафедра Економіки підприємств, бізнес-адміністрування та регіонального розвитку

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан факультету Економіки і
підприємництва

“  ” (Соловйов О.В.)

2014 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ВПНЗЕ 5 ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА У ГАЛУЗЯХ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА**

галузь знань 0305 – «Економіка та підприємництво»

напрямок підготовки 6.030504 – «Економіка підприємства»

факультет Економіки і підприємництва

2014 – 2015 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія виробництва у галузях міського господарства» для студентів за напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства».

Розробники: Бурак О.М., канд. екон. наук, доц.



Робочу програму схвалено **на засіданні випускової** кафедри Економіки підприємств, бізнес-адміністрування та регіонального розвитку

Протокол від “29” серпня 2014 року № 1

Завідувач випускової кафедри _____ (Димченко О.В.)



(підпис)

Програма відповідає формі Програми навчальної дисципліни, що затверджена Наказом по ХНУМГ ім. О.М. Бекетова від 24 лютого 2014 р. № 46-01.

Методист НМВ _____ (Гринько С.Б.) “ 29 ” 12 2014 р.



(підпис)



(ГПБ)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Варіативна	Рік (роки) підготовки	
		3-й	5-й
		Семестр(и)	
		8-й	12-й
Загальна кількість годин – 108	Галузь знань 0305 «Економіка та підприємництво» Напрямок підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»	Лекції*:	
Модулів – 1		16 год.	6 год.
		Практичні, семінарські*:	
Змістових модулів (ЗМ) – 2		32 год.	6 год.
		Лабораторні*:	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – самостійної роботи студента – Індивідуальне (науково-дослідне) завдання (ІЗ)-РГЗ на тему «Технологія виробництва на підприємствах житлово-комунального господарства»	освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Самостійна робота*:	
		60 год.	96 год.
		Індивідуальні завдання:	
		18 год.	18 год.
		Вид контролю:	
		дифзалік	дифзалік

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%): для денної форми навчання – 80

для заочної форми навчання – 13

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: вивчення особливостей технологічних процесів виробництва у галузях міського господарства.

Завдання: оволодіння теоретичними знаннями і практичними навичками щодо специфіки технологій виробництва у галузях міського господарства.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: технічні терміни і економічні поняття, пов'язані з технологіями виробництва в галузях міського господарства, підходи до організації діяльності підприємств міського господарства, пов'язані з технологічними особливостями, техніко-економічні показники галузей міського господарства.

вміти: виділяти етапи технологічних процесів на підприємствах міського господарства, розраховувати техніко-економічні показники діяльності підприємств міського господарства.

мати компетентності: формулювати послідовність протікання технологічних процесів виробництва в галузях міського господарства і їх виявляти їх особливості.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Технологія виробництва у галузях міського господарства

Змістовий модуль 1 (ЗМ 1): Технології виробництва на транспортних підприємствах і підприємствах міського благоустрою і житлового господарства

Тема 1. Загальні поняття про технологічні процеси у галузях міського господарства та міська інфраструктура.

Тема 2. Технологія перевезень пасажирів міським транспортом.

Тема 3. Технологія виконання дорожніх робіт та утримання шляхів.

Тема 4. Технологія виробництва у галузі озеленення.

Тема 5. Технологія виробництва у галузі зовнішнього освітлення.

Тема 6. Технологія надання послуг з утримання та ремонту житлового фонду.

Тема 7. Технологія виробництва у ліфтовому господарстві.

Змістовий модуль 2 (ЗМ 2): Технології виробництва санітарно-технічних і енергетичних підприємств та готельного господарства

Тема 8. Технологія виробництва на підприємствах водопостачання та водовідведення.

Тема 9. Технологія санітарного очищення міста.

Тема 10. Технологія надання ритуальних послуг.

Тема 11. Технологія виробництва у галузях енергопостачання.

Тема 12. Технологія виробництва у галузі газопостачання.

Тема 13. Технологія надання послуг готельному господарстві.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		Лек	лаб	пр/сем	Срс		Лек	Лаб	пр/сем	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОДУЛЬ 1. Технологія виробництва у галузях міського господарства										
Змістовий модуль 1. Технології виробництва на транспортних підприємствах і підприємствах міського благоустрою і житлового господарства										
Тема 1	6	1	-	2	3	6	0,5	-	0,5	5
Тема 2.	7	1	-	3	3	6	0,5	-	0,5	5
Тема 3.	8	2	-	3	3	8	1	-	1	6
Тема 4.	6	1	-	2	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Тема 5.	6	1	-	2	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Тема 6.	6	1	-	2	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Тема 7.	6	1	-	2	3	5,5	0,25	-	0,25	5
Разом за ЗМ 2	45	8	-	16	21	45	3	-	3	39
Змістовий модуль 2. Технології виробництва санітарно-технічних і енергетичних підприємств та готельного господарства										
Тема 8.	9	2	-	2	4	9	1	-	1	7
Тема 9.	7	1	-	3	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Тема 10.	7	1	-	3	4	7,5	0,25	-	0,25	7
Тема 11.	9	2	-	2	4	9	1	-	1	7
Тема 12.	7	1	-	2	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Тема 13.	6	1	-	2	3	6,5	0,25	-	0,25	6
Разом за ЗМ 2	45	8	-	16	21	45	3	-	3	39
Усього годин	90	16	-	32	42	90	6	-	6	78
Змістовий модуль 3. Індивідуальне завдання – РГЗ										
РГЗ	18	-	-	-	18	18	-	-	-	18
Усього годин	108	-	-	-	108	108	-	-	-	108
Разом	108	16	-	32	108	108	6	-	6	108

5. Теми семінарських занять

Програмою навчальної дисципліни не передбачено

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна	Заочна
1	Загальні поняття про технологічні процеси у галузях міського господарства та міська інфраструктура.	2	0,5
2	Технологія перевезень пасажирів міським транспортом.	3	0,5
3	Технологія виконання дорожніх робіт та утримання шляхів.	3	1
4	Технологія виробництва у галузі озеленення.	2	0,25
5	Технологія виробництва у галузі зовнішнього освітлення.	2	0,25
6	Технологія надання послуг з утримання та ремонту житлового фонду.	2	0,25
7	Технологія виробництва у ліфтовому господарстві.	2	0,25
8	Технологія виробництва на підприємствах водопостачання та водовідведення.	2	1
9	Технологія санітарного очищення міста.	3	0,25
10	Технологія надання ритуальних послуг.	3	0,25
11	Технологія виробництва у галузях енергопостачання.	2	1
12	Технологія виробництва у галузі газопостачання.	2	0,25
13	Технологія надання послуг готельному господарстві.	2	0,25
	Разом	32	6

7. Теми лабораторних занять

Програмою навчальної дисципліни не передбачено

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна	Заочна
1	Загальні поняття про технологічні процеси у галузях міського господарства та міська інфраструктура.	3	5
2	Технологія перевезень пасажирів міським транспортом.	3	5
3	Технологія виконання дорожніх робіт та утримання шляхів.	3	6
4	Технологія виробництва у галузі озеленення.	3	6
5	Технологія виробництва у галузі зовнішнього освітлення.	3	6

6	Технологія надання послуг з утримання та ремонту житлового фонду.	3	6
7	Технологія виробництва у ліфтовому господарстві.	3	5
8	Технологія виробництва на підприємствах водопостачання та водовідведення.	4	7
9	Технологія санітарного очищення міста.	3	6
10	Технологія надання ритуальних послуг.	4	7
11	Технологія виробництва у галузях енергопостачання.	4	7
12	Технологія виробництва у галузі газопостачання.	3	6
13	Технологія надання послуг готельному господарстві.	3	6
	Разом годин	42	78
	Розрахунково-графічне завдання «Технологія виробництва на підприємствах житлово-комунального господарства»	18	18
	Разом годин	60	96

9. Індивідуальні завдання (ІЗ)

Розрахунково-графічне завдання – один із видів індивідуального науково-дослідного завдання, яке має на меті закріплення теоретичних знань з курсу та розвиток у студентів навичок теоретичного осмислення та викладення основних складових дисципліни.

Розрахунково-графічне завдання виконують на аркушах формату А4 і здають на перевірку не пізніше, ніж за два тижні до дифзаліку.

Розрахунково-графічне завдання вважається зарахованим, якщо:

- розрахунки здійснено за даними завдання та оформлено відповідно до встановлених вимог;
- результати виконання завдань є правильними, або містять несуттєві помилки, які не впливають на результативність виконання завдання в цілому;
- студент може навести докладну інформацію про здійснені розрахунки тощо.

Розрахунково-графічне завдання вважається не зарахованим, якщо при виконанні та захисті – порушено будь-який критерій оцінювання.

Студенти виконують РГЗ відповідно до методичних вказівок до виконання розрахунково-графічного завдання з дисципліни «Технологія виробництва у галузях міського господарства».

10. Методи навчання

Теоретичні, розрахункові і практичні положення дисципліни вивчаються студентами в процесі роботи над лекційним курсом, при виконанні розрахунково-графічного завдання (контрольної роботи), при самостійній роботі з навчальною літературою і періодикою.

Вивчення дисципліни «Технологія виробництва в галузях міського господарства» базується на знанні циклу загальноосвітніх і загальнонаукових дисциплін та основ економіки підприємства, а також на знаннях і уміннях, отриманих студентами в процесі проходження навчальних і виробничих практик.

Окремі теми дисципліни вивчаються з різним ступенем поглиблення та деталізації, що передбачено цією робочою програмою. Поточний модульний контроль проводиться методом виконання студентами письмових модульних контрольних робіт.

11. Методи контролю

Словесні, наочні, практичні, репродуктивні (пояснювально-ілюстративні), дослідницькі, аналітичні. Розв'язання задач. Конспектування лекцій. Самостійна робота.

Методи контролю знань студентів: поточні методи контролю; РГЗ; підсумковий контроль – диференційований залік, що проводиться письмово.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточна атестація та самостійна робота			Підсумковий контроль (диф.залік)	Сума
ЗМ 1 Т1-Т7	ЗМ 2 Т8-Т15	РГЗ		
30	30	10	30%	100%
70%				

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою		Оцінка за шкалою ЄКТС
	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики, диф. Заліку	для заліку	
90-100	Відмінно	Зараховано	A
82-89			B
74-81	Добре		C
64-73			D
60-63			E
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	F _x
0-34	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

13. Методичне забезпечення

1. Тестові завдання та тематика рефератів.
2. Комплекти завдань до контрольних робіт.
3. Комплексна контрольна робота.
4. Комплект білетів до екзамену.
5. Бурак О.М. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва у галузях міського господарства» (для студентів 3 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»).- Харків: ХНАМГ, 2012.
6. Бурак О.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічного завдання з дисципліни «Технологія виробництва у галузях міського господарства» (для студентів 3 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»).

14. Рекомендована література

Базова

1. М.О.Шульга, І.Л. Деркач, О.О.Алексахін. Інженерне обладнання населених місць: Підручник. – Харків: ХНАМГ, 2007. – 259 с.
2. Урбаністика: Навчальний посібник / О.С. Безлюбченко, О.В. Завальний .- Харків: ХДАМГ, 2003. – 244с.
3. Економіка міського господарства: Навч. посібник. / За ред. Т.П. Юр'євої. – Харків: ХДАМГ, 2002 . – 240с.

Допоміжна

1. В.Х.Далека, В.Б.Будниченко, Е.І.Карпушин, В.І.Коваленко. Технічна експлуатація міського електричного транспорту: Навч. посібник.- Харків: ХНАМГ, 2007.- 286 с.
2. Гостиничное хозяйство. Организация, управление, обслуживание: Учебное пособие. – К: ВИРА-Р, 2002. – 252с.
3. Доценко А.И. Коммунальные машины и оборудование: Учеб. Пособие для вузов. – М.: Архитектура-С, 2005.- 344с.
4. Конспект лекцій з курсу „Електропостачання міст і промислових підприємств” (для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання спеціальності 6.090603, 7.090603, 8.090603 „Електротехнічні системи електроспоживання). Укл. В.Ф. Харченко. – Харків: ХНАМГ, 2009. – 180с.
5. Кучерявий В.П.Озеленення населених місць. – Львів: Світ, 2005. -450с.
6. Планування міст і транспорт: Навчальний посібник О.С. Безлюбченко, С.М. Гордієнко, О.В. Завальний. – Харків: ХНАМГ, 2008. – 156 с.
7. Пономарчук І.А., Слободян Н.М. Газопостачання населених пунктів. Практикум. Навчальний посібник. - Вінниця: ВДГУ, 2001. -110 с.

8. Салтиков В. О. Освітлення міст: Навч. посібник. — Харків: ХНАМГ, 2009.— 221 с.
9. Усе про облік та організацію готельного бізнесу. – Х.: Фактор, 2008.-272с.

15. Інформаційні ресурси

1. Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства. - Режим доступу: <http://minregion.gov.ua/zhkh>
2. Міське господарство. – Режим доступу: <http://economic.lviv.ua/m-ske-gospodarstvo.html>