

**УКРАЇНА**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ**

Харківська державна зооветеринарна академія  
Кафедра менеджменту, економіки та маркетингу

**ОРГАНІЗАЦІЯ  
ЛІСОМИСЛИВСЬКИХ  
ВИРОБНИЦТВ**

**ORGANIZATION OF  
FORESTRY PRODUCTION**

**РОБОЧА  
ПРОГРАМА  
НАВЧАЛЬНОЇ  
ДИСЦИПЛІНИ**

Для студентів:  
4 курс на базі ПЗСО  
зі спеціальності 205 «Лісове господарство»  
ОП Мисливське господарство  
перший бакалаврський рівень вищої освіти

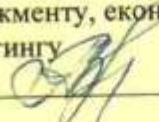
Укладач:  
Чуйко Н.В.

Харків 2020

УДК 631.153.54  
ББК 65.9-685  
У 54

Організація лісомисливських виробництв. Робоча програма для студентів 4 курсу на базі ПЗСО зі спеціальності 205 «Лісове господарство», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти / Н.В. Чуйко / Харківська державна зооветеринарна академія. Кафедра менеджменту, економіки та маркетингу. – Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. – 16 с.

Рецензент к.е.н. доц. Мерчанський В.В.

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Завідувач кафедри  
менеджменту, економіки та  
маркетингу  
  
Воронкова А.А.

Робоча програма навчальної дисципліни розглянута і схвалена на засіданні кафедри від «18» червня 2020 р., протокол № 11.

Відповідальний за випуск Чуйко Н.В.  
ПІБ (визначається на засіданні кафедри)

Харківська державна зооветеринарна академія  
Підписано до друку 23. 06. 2020. Формат 60x90/16  
Ум. друк. арк. 1,12. Тираж 10 примірників  
Оригінал макет приготувала Н.В. Чуйко  
Видавництво РВВ ХДЗВА, 2020

---

Видавництво РВВ ХДЗВА, 2020

**АНОТАЦІЯ:** Окремі сторони виробництва розглядаються в курсах спеціальних дисциплін. Організація як соціально-економічна наука вивчає технологію виробничих процесів системно, розглядає економіку підприємства на рівні виробництва. Поєднуючи технологію з економікою, сприяє більш глибокому розумінню виробництва майбутніми фахівцями, підвищенню його ефективності.

**Метою курсу** В умовах переходу до ринку у зв'язку зі збільшенням об'ємів виробництва, розширенням і укладенням виробничих зв'язків зростають вимоги до економічної підготовки спеціалістів лісомисливського господарства. Сучасний керівник виробництва повинен глибоко володіти питаннями управління, економіки, організації, планування, обліку.

Вивчення курсу “Організація лісомисливських виробництв” спрямоване на набуття відповідних умінь і навиків.

У результаті вивчення дисципліни “Організація лісомисливських виробництв” студент повинен:

**знати**

- організаційні основи відновлення та комплексного використання лісових і мисливських ресурсів;
- шляхи підвищення ефективності виробництва;
- питання наукової організації та оплати праці, оперативного планування, фінансового забезпечення, основи аналізу виробничої діяльності, а також обліку та звітності.

**уміти**

- забезпечувати раціональне ведення лісового та мисливського господарства, організовувати роботи по відновленню, охороні та комплексному використанню лісомисливських ресурсів;
- застосовувати сучасні методи ведення лісомисливського господарства;
- організовувати працю, заробітну плату, підвищення кваліфікації робітників;
- планувати виробничу діяльність;
- організовувати первинний облік і складати звітність, вести технічну документацію;
- аналізувати виробничу діяльність, виявляти резерви виробництва, організовувати їх використання;
- приймати управлінські рішення і організовувати їх виконання.

**Попередні умови для вивчення курсу:** Курс «Організація лісомисливських виробництв» базується на попередньому вивченні дисципліни загальної підготовки «Економіка підприємства» та відноситься до циклу дисциплін професійної підготовки.

**Компетентності та програмні результати навчання, які формуються при вивченні даної дисципліни.**

**Компетентності:**

**ЗК6.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

**ЗК9.** Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, набуття навичок та формування суджень з наукових, соціальних та інших проблем.

**ФК 8.** Здатність вирішувати поставлені завдання з лісомисливства та забезпечувати ведення мисливського господарства в лісовому фонді.

**ФК 11.** Здатність планувати й реалізовувати ефективні заходи з організації господарства, підвищення продуктивності насаджень та їх біологічної стійкості, ощадливого, на екологічних засадах, використання лісових ресурсів

**ФК 13.** Здатність вирішувати перспективні завдання організації лісомисливського господарства з використанням знань професійних дисциплін під керівництвом досвідчених фахівців.

**Програмні результати навчання:**

**ПРН 4.** Володіти базовими гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства.

**ПРН 7.** Застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення лісового і мисливського господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.

**ПРН 16.** Організувати результативні та безпечні умови праці.

**Структурний план навчальної дисципліни  
«Організація лісомисливських виробництв»**

Напрямок підготовки **205 Лісове господарство.**

Освітньо-кваліфікаційний рівень **бакалавр.**

Дисципліна за навчальним планом – нормативна. Курс 4 на базі ПЗСО.

**Структурний план**

Види занять та форми контролю	Обсяг дисципліни за навчальним планом		У тому числі по семестрам	
			Денне навчання	Заочне навчання
	кредитів	годин	VIII	VIII
Всього годин по плану	4,0	120	120	120
У т.ч.				
аудиторних	1,9	56	56	12
Самостійних	2,1	64	64	108
Із аудиторних лекцій	0,9	28	28	6
Лабораторних				
Практичних	0,9	28	28	6
Семінарських				
Модуль (заліковий кредит)	I	2,0	60	60
	II	2,0	60	60
Контрольна робота				*
Курсовий проект				
Залік				
Екзамен підсумковий		*	*	*

**Відповідальний за курс:** доцент Чуйко Н.В.

**Закріплені викладачі:** Чуйко Н.В.

## ПЕРЕДМОВА

Окремі сторони виробництва розглядаються в курсах спеціальних дисциплін. Організація як соціально-економічна наука вивчає технологію виробничих процесів системно, розглядає економіку підприємства на рівні виробництва. Поєднуючи технологію з економікою, сприяє більш глибокому розумінню виробництва майбутніми фахівцями, підвищенню його ефективності.

**Метою курсу** В умовах переходу до ринку у зв'язку зі збільшенням об'ємів виробництва, розширенням і укладенням виробничих зв'язків зростають вимоги до економічної підготовки спеціалістів лісомисливського господарства. Сучасний керівник виробництва повинен глибоко володіти питаннями управління, економіки, організації, планування, обліку.

Вивчення курсу “Організація лісомисливських виробництв” спрямоване на набуття відповідних умінь і навиків.

У результаті вивчення дисципліни “Організація лісомисливських виробництв” студент повинен:

### **знати**

- організаційні основи відновлення та комплексного використання лісових і мисливських ресурсів;
- шляхи підвищення ефективності виробництва;
- питання наукової організації та оплати праці, оперативного планування, фінансового забезпечення, основи аналізу виробничої діяльності, а також обліку та звітності.

### **уміти**

- забезпечувати раціональне ведення лісового та мисливського господарства, організовувати роботи по відновленню, охороні та комплексному використанню лісомисливських ресурсів;
- застосовувати сучасні методи ведення лісомисливського господарства;
- організовувати працю, заробітну плату, підвищення кваліфікації робітників;
- планувати виробничу діяльність;
- організовувати первинний облік і складати звітність, вести технічну документацію;
- аналізувати виробничу діяльність, виявляти резерви виробництва, організовувати їх використання;
- приймати управлінські рішення і організовувати їх виконання.

## Структура змісту навчальної дисципліни

Назва модулів дисципліни	Змістовність	Шифри компетентностей освітньої програми
<p>Модуль 1 <b>Організація виробничого процесу</b></p>	<p>Організаційні основи виробництва виробничі системи, виробничий процес і організаційні типи виробництва, організація трудових процесів і робочих місць, нормування праці, побудова виробничої структури у просторі, організація виробничого процесу в часі</p>	<p>ЗК 1 ФК 11 ПРН 4 ПРН 7</p>
<p>Модуль 2 <b>Організаційне забезпечення виробництва продукції</b></p>	<p>Організація допоміжних виробництв, організація обслуговуючих господарств, одиничний та партійний методи організації виробництва, організація потокового та автоматизованого виробництва, організаційно-виробниче забезпечення якості та конкурентоспроможності продукції, комплексна підготовка виробництва до випуску нової продукції, організаційне проектування виробничих систем</p>	<p>ЗК 9 ФК 13 ПРН 4 ПРН 16</p>

## ТЕОРЕТИЧНІ ЗАНЯТТЯ (ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС)

№ п/п	Тема та план лекції	Кількість годин	Рекомендована література
<b>Змістовий модуль 1</b>			
<b>1.</b>	<b>Організаційні основи виробництва</b> 1. Сутність організації виробництва 2. Історія розвитку та сучасний стан теорії та практики організації виробництва 3. Підприємство як система та суб'єкт господарювання	2	1-14
<b>2.</b>	<b>Виробничі системи</b> 1. Виробництво як відкрита система 2. Організаційні основи виробничих систем	2	1-14
<b>3.</b>	<b>Виробничий процес і організаційні Типи виробництва</b> 1. Технологія і виробничий процес 2. Принципи раціональної організації виробничого процесу 3. Організаційні типи виробництва	2	1-14
<b>4.</b>	<b>Організація трудових процесів і робочих місць</b> 1. Трудовий і виробничий процеси 2. Організація праці та її форми 3. Організація і обслуговування робочих місць	2	1-14
<b>5.</b>	<b>Нормування праці</b> 1. Вимірювання праці 2. Аналіз трудових процесів і затрат робочого часу 3. Визначення норм праці	2	1-14
<b>6.</b>	<b>Побудова виробничої структури у просторі</b> 1. Просторові зв'язки у виробничому процесі 2. Виробнича структура та її види 3. Просторове розташування	2	1-14



	підприємства		
<b>7.</b>	<b>Організація виробничого процесу в часі</b> 1. Виробничий цикл 2. Розрахунок тривалості виробничого циклу простого та складного процесів 3. Напрямки та шляхи скорочення тривалості виробничого циклу	2	1-14
Змістовий модуль 2			
<b>8.</b>	<b>Організація допоміжних виробництв</b> 1. Виробнича інфраструктура 2. Забезпечення виробництва технологічним оснащенням 3. Ремонтне обслуговування устаткування 4. Енергетичне забезпечення виробництва	2	1-14
<b>9.</b>	<b>Організація обслуговуючих господарств</b> 1. Транспортне обслуговування 2. Матеріальне обслуговування виробництва 3. Управління виробничими запасами	2	1-14
<b>10.</b>	<b>Одиничний та партійний методи організації виробництва</b> 1. Методи організації виробництва 2. Організація непотокового виробництва 3. Партійний метод організації виробництва	2	1-14
<b>11.</b>	<b>Організація потокового та автоматизованого виробництва</b> 1. Потоківне виробництво 2. Автоматизоване виробництво	2	1-14
<b>12.</b>	<b>Організаційно-виробниче забезпечення якості та конкурентоспроможності продукції</b> 1. Якість продукції (послуг) та показники оцінювання її рівня	2	1-14

	<p>2. Організаційні умови забезпечення якості продукції та її контроль</p> <p>3. Конкурентоспроможність продукції</p>		
<b>13.</b>	<p><b>Комплексна підготовка виробництва до випуску нової продукції</b></p> <p>1. Система створення та освоєння нової продукції</p> <p>2. Науково-дослідна підготовка виробництва</p> <p>3. Технічна підготовка виробництва</p>	2	1-14
<b>14.</b>	<p><b>Організаційне проектування виробничих систем</b></p> <p>1. Сутність організаційного проектування</p> <p>2. Організаційний проект і його структура</p> <p>3. Методи організаційного проектування та фактори підвищення його ефективності</p>	2	1-14
	<b>Всього</b>	<b>28</b>	

## ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

№ п/п	Тема	Перелік завдань для виконання студентами	Кількість годин	Методичне і технічне забезпечення
<b>Змістовий модуль 1</b>				
1.	<b>Організаційні основи виробництва</b>	1. Сутність організації виробництва 2. Історія розвитку та сучасний стан теорії та практики організації виробництва 3. Підприємство як система та суб'єкт господарювання	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
2.	<b>Виробничі системи</b>	1. Виробництво як відкрита система 2. Організаційні основи виробничих систем	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
3.	<b>Виробничий процес і організаційні типи виробництва</b>	1. Технологія і виробничий процес 2. Принципи раціональної організації виробничого процесу 3. Організаційні типи виробництва	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
4.	<b>Організація трудових процесів і робочих місць</b>	1. Трудовий і виробничий процеси 2. Організація праці та її форми 3. Організація і обслуговування робочих місць	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
5.	<b>Нормування праці</b>	1. Вимірювання праці 2. Аналіз трудових процесів і затрат робочого часу 3. Визначення норм праці	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
6.	<b>Побудова виробничої структури у просторі</b>	1. Просторові зв'язки у виробничому процесі 2. Виробнича структура та її види 3. Просторове розташування підприємства	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
7.	<b>Організація</b>	1. Виробничий цикл	2	М -1-4

	<b>виробничого процесу в часі</b>	2. Розрахунок тривалості виробничого циклу простого та складного процесів 3. Напрямки та шляхи скорочення тривалості виробничого циклу		TЗ - 1-3
<b>Змістовий модуль 2</b>				
8.	<b>Організація допоміжних виробництв</b>	1. Виробнича інфраструктура 2. Забезпечення виробництва технологічним оснащенням 3. Ремонтне обслуговування устаткування 4. Енергетичне забезпечення виробництва	2	M -1-4 TЗ - 1-3
9.	<b>Організація обслуговуючих господарств</b>	1. Транспортне обслуговування 2. Матеріальне обслуговування виробництва 3. Управління виробничими запасами	2	M -1-4 TЗ - 1-3
10.	<b>Одиничний та партійний методи організації виробництва</b>	1. Методи організації виробництва 2. Організація непотокового виробництва 3. Партійний метод організації виробництва	2	M -1-4 TЗ - 1-3
11.	<b>Організація потокового та автоматизованого виробництва</b>	1. Потокове виробництво 2. Автоматизоване виробництво	2	M -1-4 TЗ - 1-3
12.	<b>Організаційно-виробниче забезпечення якості та конкурентоспроможності</b>	1. Якість продукції (послуг) та показники оцінювання її рівня 2. Організаційні умови забезпечення якості продукції та її контроль	2	M -1-4 TЗ - 1-3

	<b>продукції</b>	3. Конкурентоспроможність продукції		
13.	<b>Комплексна підготовка виробництва до випуску нової продукції</b>	1. Система створення та освоєння нової продукції 2. Науково-дослідна підготовка виробництва 3. Технічна підготовка виробництва	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
14.	<b>Організаційне проектування виробничих систем</b>	1. Сутність організаційного проектування 2. Організаційний проект і його структура 3. Методи організаційного проектування та фактори підвищення його ефективності	2	М -1-4 ТЗ - 1-3
	<b>Всього</b>		28	

## САМОСТІЙНА РОБОТА

Розділ дисципліни	Контрольні питання та завдання для самостійного вивчення	Кіль- кість годин	Форма звітності та контролю
<b>Організація виробничого процесу</b>	Організаційні основи виробництва	4	Звіт
	Виробничі системи	4	Звіт
	Виробничий процес і організаційні типи виробництва	4	Звіт
	Організація трудових процесів і робочих місць	4	Звіт
	Нормування праці	4	Звіт
	Побудова виробничої структури у просторі	4	Звіт
	Організація виробничого процесу в часі	4	Звіт
<b>Організаційне забезпечення виробництва продукції</b>	Організація допоміжних виробництв	4	Звіт
	Організація обслуговуючих господарств	4	Звіт
	Одиничний та партійний методи організації виробництва	4	Звіт
	Організація потокового та автоматизованого виробництва	6	Звіт
	Організаційно-виробниче забезпечення якості та конкурентоспроможності продукції	6	Звіт
	Комплексна підготовка виробництва до випуску нової продукції	6	Звіт
	Організаційне проектування виробничих систем	6	Звіт
<b>Разом</b>		<b>64</b>	

**ПЕРЕЛІК МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ  
ЛАБОРАТОРНИХ (ПРАКТИЧНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ) ЗАНЯТЬ (М)**

<b>Шифр</b>	<b>Назва методичної розробки</b>
М-1	Організація лісомисливських виробництв: Типова програма дисципліни спеціальності 205 «Лісове господарство» для здобуття студентами першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти / доц. Чуйко Н.В. – Харків, ХДЗВА, 2019.-12 с
М-2	Чуйко Н.В. Організація лісомисливських виробництв. Курс лекцій. / Н.В. Чуйко. – Харків, ХДЗВА, 2019. – 120 с.
М-3	Організація лісомисливських виробництв. Методичні рекомендації до проведення практичних занять для студентів напряму підготовки 205 «Лісове господарство» / Н.В.Чуйко – - Харків, ХДЗВА, 2020. – 36 с
М-4	Організація лісомисливських виробництв. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів напряму підготовки 205 «Лісове господарство». / Н.В.Чуйко, К.Г. Храпач – - Харків, ХДЗВА, 2019. – 16 с.

**ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ  
ЛАБОРАТОРНИХ (ПРАКТИЧНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ) ЗАНЯТЬ (ТЗ)**

<b>Шифр</b>	<b>Назва технічних засобів навчання (прилади, інструменти, реактиви)</b>
ТЗ-1	Комп'ютери та програмне забезпечення
ТЗ-2	Діапроектор
ТЗ-3	Мультимедійний супровід



## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### ОСНОВНА

1. Васильков В.Г. Організація виробництва: Навч.посіб. –К.: КНЕУ, 2003.-524с.
2. Гриньова В. Н. Організація виробництва: Навчальний посібник. /В. Н. Гриньова , М.М.Салун - Х.: ВД «ІНЖЕК», 2005. – 552 с.
3. Економіка та організація виробництва: Підручник / За ред. В.Г.Герасимчука, А.Е. Розенплентера. – К.,:Знання, 2007. – 678с.
4. Коваль В.І. Організація виробництва. Матеріали до лекцій та семінарів. –Черкаси: Редакційно-видавничий відділ Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького, 2004. – 313 с.
5. Козловський В. О. Організація виробництва. Навчальний посібник. Частина 1. Видання 2-е, доповн. і перероб. - Вінниця: ВНТУ, 2005. - 154 с.
6. Козловський В. О., Козловський С. В. Організація виробництва. Практикум. Навчальний посібник. Частина 2. - Вінниця: ВНТУ, 2005. - 168 с.
7. Мороз В. С. Організація виробництва : навч. посіб. / В. С. Мороз, А. С. Тельнов. – К. : Ліра-К, 2015. – 256 с.
8. Сенько Є. І. Організація, планування та управління на підприємствах лісового і садово-паркового господарств : навч. посіб. / Є. І. Сенько. — К. : Знання, 2012. — 487 с.

### ДОДАТКОВА

9. Березівський П. С. Організація виробництва, прогнозування та планування в агропромисловому комплексі України : навч. посіб. / П. С. Березівський, Н.І. Михалюк. – К. : Ліра-К, 2015. – 440 с.
10. Дикань В.Л. Организация производства. – Харьков: Олант, 2002. – 255 с.
11. Золотогоров В. Г. Организация и планирование производства: Практ. пособие. /В. Г. Золотогоров – Мн.: ФУАинформ, 2001. – 528 с.
12. Кожекин Г.Я., Сеница А.М. Организация производства: Учеб. пособие. – Минск.: ИНФРА-М, 1998 – 367 с.
13. Курочкин А.С. Организация производства: Учебное пособие. – К.: МАУП, 2001 – 216 с.
14. Пасічник В.Г., Акіліна О.В. Організація виробництва. Навчально-методичний посібник. – Київ: Центр навчальної літератури, 2005. – 248 с.

