

Циклова методична комісія

економічних дисциплін

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
заступник директора
з навчальної роботи
О.В. Подолякіна
" 31 " серпня 2016 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Економіка підприємства

(шифр і назва навчальної дисципліни)

напрямок підготовки

(шифр і назва напряму підготовки)

спеціальність

**5.05020202 « Обслуговування автоматизованого
теплоенергетичного устаткування на електростанціях »**

(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація

(назва спеціалізації)

відділення

Інженерно-екологічне

(назва відділення)

Робоча програма

Економіка підприємства

(назва навчальної дисципліни)

Для студентів

Груп 3 а – 9 – 14, 4 а – 9- 13

(назва групи)

за спеціальністю

5.05020202 «Обслуговування автоматизованого
теплоенергетичного устаткування на електростанціях»

Розробник:

Викладач Остафійчук Галина Петрівна

(П.І.П., посада)

" 30 " серпня 2016 року

(підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні

ЦМК економічних дисциплін

Протокол від " 30 " серпня 2016 року № 1

Голова циклової методичної комісії

економічних дисциплін

(підпис)

(М.М.Шувар)
(прізвище та ініціали)

Схвалено Науко-методичною радою Бурштинського енергетичного коледжу ІФНТУНГ.

Протокол від " ____ " серпня 2016 року № 1

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників		Галузь знань, напрям підготовки (спеціальність)	Характеристика навчальної дисципліни	
			денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів-		Галузь знань _____ (шифр і назва)	Нормативна (за вибором)	
Національних	ECTS	Напрямок підготовки (спеціальність) _____ _____ (шифр, назва) _____ _____		
Години відповідно до навчального плану				
Денна форма навчання: аудиторних – самостійної роботи студента			Семестр	
			-й	-й
Заочна форма навчання: аудиторних-самостійної роботи студента			Лекції	
			год.	год.
			Практичні, семінарські	
			год.	год.
			Лабораторні	
Заочна форма навчання: аудиторних-самостійної роботи студента			год.	год.
			Самостійна робота	
			год.	год.
			Індивідуальні завдання: год.	
Заочна форма навчання: аудиторних-самостійної роботи студента			Вид контролю:	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

- для денної форми навчання –
- для заочної форми навчання -

РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА СЕМЕСТРАМИ

Курс навчання	1		2		3		4		Всього годин з дисципліни
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Повний обсяг часу на дисципліну /год/						36	126		162
В тому числі аудиторних занять :						14	63		77
<i>З них: - лекції</i>						4	33		37
<i>- практичні</i>						6	18		24
<i>- семінарські</i>						4	12		16
<i>- лабораторні</i>									
Термін часу на самостійну роботу студента						22	63		85
Вид індивідуальних завдань: курсовий проект урсова робота розрахункова робота графічна робота Консультації									
Підсумкові форми контролю							Екзамен 7+2		9

Доповнення та зміни:

- знято за святкові дні 3 години, в зв'язку з цим зменшено :
- тему 4.1. – на 2 години
- тему 5.3. – на 1 годину

Тематичний план з дисципліни “Економіка підприємства”

Назва теми	Всього годин	В тому числі					Само-стійні
		аудиторні					
		разом	в тому числі				
			Лекції	практичні	семінарські		
1	2	3	4	5	6	7	
Вступ.	2	2	2				
Розділ 1. Паливно-енергетичний комплекс	4					4	
Розділ 2. Організація енергопідприємств і управління виробництвом							
<i>Тема 2.1. Основи управління енергетичним виробництвом</i>	2	2	2				
<i>Тема 2.2. Енергопідприємство і його структура</i>	2	2			2		
Розділ 3. Матеріальні ресурси енергетичного виробництва							
<i>Тема 3.1. Виробничі фонди енергопідприємства</i>	8	4	2	2		4	
<i>Тема 3.2. Енергетичні ресурси і їх використання</i>	6	2			2	4	
Розділ 4. Економічні показники, організація праці і заробітна плата, оцінка економічної ефективності в енергетиці							
<i>Тема 4.1. Капітальне будівництво і капітальні вкладення</i>	8	4	2	2		4	
<i>Тема 4.2. Основи організації і планування праці і заробітної плати на енергопідприємствах</i>	14	10	2	6	2	4	
<i>Тема 4.3. Собівартість продукції в енергетиці</i>	8	4	2	2		4	
<i>Тема 4.4. Науково-технічний прогрес, раціоналізація і винахідництво в енергетиці</i>	8	4		2	2	4	
Розділ 5. Планування виробництва в енергетиці							
<i>Тема 5.1. Основи планування виробництва в енергооб'єднаннях</i>	6	2	2			4	
<i>Тема 5.2. Річний план енергопідприємств</i>	8	4	2	2		4	
<i>Тема 5.3. Основи методики планування оптимального</i>	10	6	2	2	2	4	

використання виробничої потужності на енергопідприємствах						
Розділ 6. Сіткові методи планування і управління в енергетиці						
Тема 6.1. Основи і область застосування сіткового планування і управління	6	2	2			4
Тема 6.2. Розрахунок і побудова сіткового графіка	8	4	4			4
Тема 6.3. Оптимізація сіткових графіків по часу і чисельності	6	4		2	2	2
Розділ 7. Тарифи, прибуток, фінанси і кредит						
Тема 7.1. Тарифи на енергію, прибуток і рентабельність в енергетиці	8	4	2	2		4
Тема 7.2. Комерційний розрахунок в енергетиці	10					10
Тема 7.3. Фінанси і кредит в енергетиці	8	4	2		2	4
Розділ 8. Економіка і організація ремонту в енергетиці						
Тема 8.1. Організація і планування ремонту на енергопідприємствах	6	2	2			4
Тема 8.2. Основи економіки ремонту енергообладнання	10					10
Розділ 9. Облік, звітність і аналіз господарської діяльності енергопідприємств	4	2	2			2
Тема 9.1. Облік і звітність енергопідприємств	4	2	2			2
Тема 9.2. Аналіз господарської діяльності енергопідприємств	6	6	2	2	2	
Всього:	162	76	36	24	16	86

На предмет виділяється 162 години (3 кредити),
в т. ч.

1. Аудиторні – 76 год., з них:
 - 1.1. Лекційні заняття – 36 год.
 - 1.2. Практичні заняття - 24 год.
 - 1.3. Семінарські заняття – 16 год.
2. Самостійне опрацювання – 86 год.

Назва тем, зміст занять	Вид занять	Обсяг занять	Форма контролю	Основні вимоги до знань і умінь з даної теми програми	Література
1	2	3	4	5	6
Вступ. Зміст і зівдання дисципліни,	Лекція	2		Знати: - Що являє собою	Л.2 р.1.1 Л.4 р.1 Л.3 р.1

<p>його зв'язок з іншими дисциплінами. Економічна політика в країні на даному етапі. Значення економічної освіти кадрів для підвищення ефективності енергетичного виробництва становлення ринкової економіки. Необхідність вловконалення господарського механізму і економічної політики в енергетиці.</p>				<p>дисципліна «Економіка підприємства»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Які зв'язки з іншими дисциплінами має - Яке значення на сучасному етапі має економічна освіта 	
<p>РОЗДІЛ 1. Паливно-енергетичний комплекс країни.</p>					
<p>Енергетика, її роль в національній економіці. Технологічні особливості енергетичного виробництва. Економічний підхід до використання паливно-енергетичних ресурсів країни.</p>				<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Яка роль енергетики в національній економіці країни; - Що входить до паливно-енергетичного комплексу країни.; 	Л.4 р.14
<p>РОЗДІЛ 2. Організація енергопідприємств і управління виробництвом.</p>					
<p>Тема 2.1. Основи управління енергетичним виробництвом.</p>					
<p>Управління енергетичним виробництвом. Структура управління енергетикою. Вдосконалення управління енергетикою. Вплив технологічних особливостей енергетичного виробництва на організацію управління енергетикою. Види керівництва на енергопідприємствах. Схема структури управління енергетикою.</p>				<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Основні принципи управління енергетикою; - Структуру управління енергетикою; 	Л.7. т.2 Л.9
<p>Тема 2.2. Енергопідприємство і його структура.</p>					
<p>Визначення, цілі і напрямки діяльності підприємства. Правові основи функціонування. Класифікація підприємств. Закон України «Про підприємства в Україні», особливості його застосування на енергетичних підприємствах, в організаціях і компаніях. Статут підприємства Самостійність підприємств і форми власності. Загальна структура підприємства.</p>				<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Особливості застосування закону на енергопідприємствах; - Охарактеризувати статут енергопідприємства; - Розрізнити типи підприємств. <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - скласти схему загальної структури ТЕС. 	Л.7 т. 3 Л.9
<p>Семінарське заняття № 1. Тема 1, 2.1, 2.2. Паливно-енергетичний комплекс країни. Основи управління</p>	Се-мі-нар	2	Підсумкова		

енергетичним виробництвом. Енергопідприємство і його структура.					
РОЗДІЛ 3. Матеріальні ресурси енергетичного виробництва і їх використання.					
Тема 3.1. Виробничі засоби.					
Економічна суть основних і оборотних засобів. Склад і структура основних засобів в енергетиці, їх оцінка. Спрацювання і старіння основних засобів. Використання амортизаційних відрахувань. Показники використання основних засобів. Виробничі потужності в енергетиці. Показники використання виробничих потужностей. Оборотні засоби, їх склад і структура. Нормування оборотних засобів, джерела їх формування. Показники використання оборотних засобів. Шляхи покращення використання оборотних засобів. Практичне заняття № 1. Визначення залишкової вартості основних засобів. Визначення показників використання оборотних засобів.	Лекція	2	Поточна	Знати: - економічну суть виробничих засобів; - склад і структуру основних засобів; - шляхи покращення використання виробничих засобів; - показники використання виробничих засобів. Вміти: - розраховувати величину амортизаційних відрахувань; - розраховувати показники використання основних та оборотних засобів.	Л.4 р.4 Л.2 т 5. Л.8
Визначення залишкової вартості основних засобів. Визначення показників використання оборотних засобів.	Практична	2	Оформлення Звітів		
Тема 3.2. Енергетичні ресурси і їх використання.					
Енергетичні ресурси, їх розподіл по районах країни. Нові джерела і способи отримання електричної енергії. Підвищення економічності використання вторинних ресурсів. Технологічне і енергетичне паливо. Структура паливного балансу країни і електростанцій. Значення економії паливно-енергетичних ресурсів. Семінарське заняття № 2. Тема 3.1, 3.2. Виробничі засоби. Енергетичні ресурси і їх використання.	Семінар	2	Підсумкова	Знати: - характеристика енергетичних ресурсів їх розподіл по районах країни; - фактори, що впливають на підвищення економічності вторинних ресурсів. Вміти: - аналізувати наявність енергетичних ресурсів і рівень забезпеченості.	Л.7 т.8. Л.8.ст.12 -17

Практичне заняття № 3. 2. Розрахунок заробітної плати по різних системах оплати праці.	Практична	2	мл Звітів		
Практичне заняття № 3. 3. Розподіл заробітної плати в бригаді з врахуванням КТУ.	Практична	2	Оформл Звітів		
Семінарське заняття № 3. Тема 4.1., 4.2. Капітальне будівництво і інвестування в енергетиці. Основи організації і планування праці і заробітної плати на енергопідприємствах.	Семинар	2	Підсумкова		
Тема 4.3. Витрати на виробництво продукції в енергетиці.					
Економічний зміст і значення зниження собівартості електроенергії. Види собівартості. Класифікація і структура витрат енергетичного виробництва. Кошторис витрат, економічні елементи витрат. Калькуляція і калькуляційні статті. Фактори, що впливають на величину собівартості електроенергії.	Лекція	2	Поточна	Знати: - номенклатуру і склад економічних елементів; - номенклатуру і склад статей витрат; - шляхи зменшення витрат на виробництво. Вміти: - скласти калькуляцію; - скласти кошторис витрат; - запланувати показники зниження собівартості продукції.	Л.2 т.8. Л.3 т.4. Л.4 т.7.
Практичне заняття № 4. Визначення собівартості електричної енергії за економічними елементами витрат.	Практична	2	Оформлен. звітів		
Тема 4.4. Науково-технічний прогрес, раціоналізація і винахідництво в енергетиці.					
Науково-технічний прогрес і його основні напрями в енергетиці. Раціоналізація і винахідництво, їх роль в науково-технічному прогресі. Винахідницьке право, патент і патентна чистота. Порядок оформлення і введення раціоналізаторських пропозицій і винаходів. Стимулювання діяльності винахідників і раціоналізаторів. Економічна ефективність капіталовкладень, введення нової техніки.				Знати: - складові науково-технічного прогресу; - відкриття, винаходи, раціоналізаторські пропозиції, їх значення для НТП. Вміти: - визначити економічну ефективність впровадження нової техніки і технологій.	Л. 12 т.9 Л. 3 т. 7
Практичне заняття № 5. Розрахунок економічної ефективності впровадження в виробництво нової техніки.	Практична	2	Оформлен. звітів		

<p>Семінарське заняття № 4. Тема 4.3, 4.4. Витрати на виробництво продукції в енергетиці. Науково-технічний прогрес, раціоналізація і винахідництво в енергетиці.</p> <hr/> <p>РОЗДІЛ 5. Планування виробництва в енергетиці.</p>	Се-мі-нар	2	Підсу-мкова		
<p>Тема 5.1. Основи планування виробництва в енергооб'єднаннях.</p>					
<p>Принципи, види і методи планування. Відмінність між стратегічним і тактичним плануванням. Зміст тактичних планів, їх показники. Поняття бізнес-плану, його зміст і призначення. Зміст, завдання та функції оперативно-виробничого планування. Основні положення планування виробництва і реалізації електричної і теплової енергії в енергооб'єднаннях. Порядок заключення договорів з споживачами електричної і теплової енергії, їх зміст.</p>				<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сучасний методологічний підхід до планування; - сринципи планування; - види планів; <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - охарактеризувати принципи планування; - розрізнити види планів; - зробити прогнози для реального підприємства; - вибрати оптимальний метод для планування; - скласти бізнес-план для конкретної підприємницької ідеї. 	Л. 2 т. 12 Л. 4 т.3
<p>Тема 5.2. Річний план енергопідприємства.</p>					
<p>Планування основного виробництва на електростанціях. Особливості планування на різних типах підприємств. Практичне заняття № 6. Розрахунок коефіцієнту ефективності використання встановленої потужності електростанції.</p>	Лек-ція	2	Пото-чна	<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - особливості планування на різних типах підприємств ; <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - розраховувати коефіцієнт ефективності використання встановленої потужності ТЕС; - вміти користуватись і аналізувати план виробництва і реалізації продукції на електростанції. 	Л. 4 т.3. Л. 5.
<p>Тема 5.3. Основи методики планування оптимального використання виробничої потужності на енергопідприємствах.</p>					
<p>Вибір складу працюючого</p>	Лек-ція	2	Пото-чна	<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методику економічного 	Л. 4 т.10 Л.5.

<p>обладнання. Розхідні характеристики агрегатів.</p> <p>Основи методики економічного розподілу електричного і теплового навантаження між спільно працюючими агрегатами на електростанціях . Режимні карти.</p> <p>Поняття про оптимізацію режимів роботи електростанцій в енергосистемі. Методи найвигіднішого розподілу електричних навантажень в енергосистемі по мінімальних витратах палива і собівартості енергії.</p> <p>Практичне заняття № 7.</p> <p>Розрахунок і побудова режимної карти розподілу електричного навантаження між суміжно працюючими турбоагрегатами.</p> <p>Семінарське заняття № 5.</p> <p>Тема 5.1, 5.2., 5.3. Основи планування виробництва в енергооб'єднаннях. Річний план енергопідприємства. Основи методики планування оптимального використання виробничої потужності на енергопідприємствах.</p> <hr/> <p>РОЗДІЛ 6. Сіткові методи планування і управління в енергетиці.</p>	<p>Практична</p> <p>Се-мі-нар</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>Оформлен. звітів</p> <p>Підсумкова</p>	<p>розподілу електричного навантаження;</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть і принципи режимних карт. <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - розраховувати і розподілити електричне навантаження між суміжно працюючими турбоагрегатами; - будувати режимні карти. 	
<p>Тема 6.1. Основи і область застосування сіткового планування і управління.</p>					
<p>Сіткове планування і управління на енергопідприємствах.</p> <p>Елементи сіткових графіків.</p> <p>Робота : початкова, кінцева, очікувана.</p> <p>Подія : проста, складна, початкова, кінцева.</p> <p>Переваги сіткового планування.</p> <p>Правила побудови сіткових графіків.</p>	<p>Лекція</p>	<p>2</p>	<p>Поточна</p>	<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - суть сіткових методів планування і управління; - елементи сіткових графіків; - правила побудови сіткових графіків. <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - побудувати схему сіткового графіка 	<p>Л. 2 т. 12 Л. 4 т.3</p>
<p>Тема 6.2. Побудова і розрахунок сіткового графіка.</p>					

<p>Методика побудови сіткового графіка.</p> <p>Параметри сіткових графіків.</p> <p>Методика розрахунку ранніх строків виконання робіт на сітковому графіку.</p> <p>Методика розрахунку пізніх строків виконання робіт на сітковому графіку.</p> <p>Методика розрахунку резервів часу.</p> <p>Критичний шлях на сітковому графіку.</p>	Лек-Ція	8	Поточна	<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - параметри сіткового графіка; - методику розрахунку параметрів сіткового графіка. <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - розраховувати параметри сіткового графіка. 	Л. 2 т.14 Л. 3 т. 9
Тема 6.3. Оптимізація сіткових графіків по часу і чисельності робітників.					
<p>Аналіз розрахованого сіткового графіка.</p> <p>Лінійний графік і графік руху робочої сили.</p> <p>Оптимізація сіткового графіка по часу і чисельності робітників.</p> <p>Практичне заняття № 8.</p> <p>Складання, розрахунок і оптимізація сіткового графіка.</p> <p>Семінарське заняття № 6.</p> <p>Тема 6.1., 6.2., 6.3. Основи і область застосування сіткового планування і управління.</p> <p>Побудова і розрахунок сіткового графіка. Оптимізація сіткових графіків по часу і чисельності робітників.</p>	Практична	4	Оформлен. звітів	<p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аналізувати сіткові графіки; - будувати графіки руху робочої сили; - будувати лінійні графіки; - оптимізувати сіткові графіки. 	Л. 2 т.14 Л. 3 т. 9
<p>РОЗДІЛ 7. Тарифи, прибуток, фінанси і кредит.</p>	Се-мі-нар	2	Підеу мкова		
Тема 7.1. Тарифи на енергію, прибуток і рентабельність в енергетиці.					
<p>Особливості ціноутворення в енергетиці. Договірні відносини із споживачами електроенергії.</p> <p>Формування тарифів на електричну і теплову енергію.</p> <p>Прибуток і рентабельність енергетичного виробництва.</p> <p>Практичне заняття № 8.</p> <p>Складання, розрахунок і оптимізація сіткового графіка.</p>	Лек-ція	2	Поточна	<p><i>Знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - особливості ціноутворення в енергетиці; - методика формування і розподілу прибутку; - методика розрахунку рентабельності. <p><i>Вміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - розрахувати рентабельність; - рахувати прибуток. 	Л. 2 т. 6 Л. 3 т.10
	Практична	2	Оформлен. звітів		

Тема 7.2. Комерційний розрахунок в енергетиці.					
Комерційний розрахунок, як метод ведення господарства, його принципи. Особливості комерційного розрахунку в енергетиці. Внутрішньогосподарський розрахунок. Організація бригадного розрахунку.				<i>Знати:</i> - суть комерційного розрахунку; - особливості комерційного розрахунку в енергетиці; <i>Вміти:</i> - організувати бригадний розрахунок.	Л. 2. п. 5. Л.6. Л.7.
Тема 7.3. Фінанси і кредит в енергетиці.					
Джерела фінансування енергопідприємств. Організація фінансового господарства на енергопідприємствах. Види кредитів. Фінансовий план. Поняття про цінні папери. Семінарське заняття № 7. Тема 7.1., 7.2., 7.3. Тарифи на енергію, прибуток і рентабельність в енергетиці. Комерційний розрахунок в енергетиці. Фінанси і кредит в енергетиці.	Лекція	2	Поточна	<i>Знати:</i> - джерела фінансування енергопідприємств; - суть фінансів; - види цінних паперів. <i>Вміти:</i> - аналізувати фінансовий план енергопідприємства.	Л. 2. п. 5. Л.6. Л.7
РОЗДІЛ 8. Економіка і організація ремонту на енергопідприємствах.	Семинар	2	Підсумкова		
Тема 8.1. Організація і планування ремонту на енергопідприємствах.					
Значення і особливості ремонту енергообладнання. Планування ремонтів, форми проведення, основні шляхи раціоналізації і підвищення ефективності ремонту на електростанціях і в енергосистемах. Нормативи на ремонт : періодичність ремонтів і норми простоїв обладнання в ремонті. Документація на ремонт : відомості дефектів і обсягів робіт на ремонт. Складання кошторису на ремонт. Графіки проведення ремонтів.	Лекція	2	Поточна	<i>Знати:</i> - особливості ремонту на енергопідприємствах; - графіки проведення ремонтів; - нормативи на ремонт. <i>Вміти:</i> - скласти кошторис на ремонт обладнання.	Л. 5 т. 8 Л. 4 т.15
Тема 8.2. Основи економіки ремонту енергетичного обладнання.					
Фінансування ремонтних робіт. Продукція ремонтного виробництва.				<i>Знати:</i> - як фінансуються ремонтні роботи;	Л. 2. п. 5. Л.6. Л.7.

Показники собівартості ремонтного виробництва. Порядок прийому обладнання з ремонту.				- яка продукція ремонтного виробництва.	
РОЗДІЛ 9. Облік, звітність і аналіз господарської діяльності енергопідприємства.					
Тема 9.1. Облік і звітність на енергопідприємствах.					
Значення і види обліку на енергопідприємствах. Основи бухгалтерського обліку. Звітність енергопідприємств.	Лекція	2	Поточна	<i>Знати:</i> - особливості обліку в енергетиці; - форми звітності енергопідприємств.	Л. 2. р. 15. Л.4.т.12. Л.7
Тема 9.2. Аналіз господарської діяльності енергопідприємств.					
Заходи для покращення роботи енергопідприємств. Зниження собівартості і покращення фінансових результатів. Значення і методи аналізу господарської діяльності підприємств і основні висновки. Практичне заняття № 10. Аналіз собівартості електричної енергії. Семінарське заняття № 8. Тема 8.1., 8.2., 9.1. , 9.2. Організація і планування ремонту на енергопідприємствах. Основи економіки ремонту енергетичного обладнання. Облік і звітність на енергопідприємствах. Аналіз господарської діяльності енергопідприємств.	Лекція	3	Поточна	<i>Знати:</i> - особливості аналізу господарської діяльності на енергопідприємствах; - методи аналізу господарської діяльності. <i>Вміти:</i> - аналізувати господарську діяльність енергопідприємств.	Л. 2. р. 17. Л.4.т.12.
	Практична	2	Оформлен. звітів		
	Семінар	2	Підсумкова		

Список літератури

1. Борисенко В. Й. Соціально-економічний розвиток Лівобережної України в другій половині XVII ст. — К.: Наук. думка, 1986. — 263 с.
2. Голобуцький В. О. Економічна історія Української РСР — К.: Вища шк., 1998.
3. Гуржій О. І., Чухліб Т. В. Гетьманська Україна // Україна крізь віки. — К.: Альтернативи, 1999. — Т. 8. — 302 с.
4. Гуржий А. И. Эволюция феодальных отношений на Левобережной Украине в первой половине XVIII в. — К.: Наук. думка, 1986. — 134 с.
5. Горлачук В. В., В'юн В. Г., Сохнич А. Я. Управління земельними ресурсами: Навч. посіб.: Миколаїв, 2002. — 316 с.
6. Гуцуляк Ю. Г. Управління земельними ресурсами в умовах ринкової економіки. — Чернівці: Прут, 2002. — 124 с.
7. Дорош О. С. Управління земельними ресурсами на регіональному рівні. — К., 2004. — 142 с.
8. Закон України “Про державний контроль за раціональним використанням та охороною земель” від 19.06.2003 № 963-IV // ВВР України. — 2003. — № 39. — Ст. 350.
9. Закон України “Про землеустрій” // Офіц. вісн. України. — 2003. — № 125. — С.122–142.
10. Закон України “Про охорону земель” від 19.06.03 № 962-IV // ВВР України. — 2003. — № 39. — Ст. 349.
11. Земельне право України. — К.: ЦНЛ, 2005. — 632 с. 21
12. Земельний кодекс України // ВВР України. — 2002. — № 3–4. — С. 27.
13. Кулаковський Ю. П. Управління земельними ресурсами міста (на прикладі м. Києва): Автореф. дис. ... канд. екон. наук. — К., 2006. — 22 с.
14. Кухтин П. В., Левов А. А., Лобанов В. В., Семкина О. С. Управление земельными ресурсами: Учеб. пособие. — СПб.: Питер, 2005. — 384 с.
15. Кухтин П. В., Левов А. А., Морозов В. Ю., Руднев А. В. и др. Управление земельными ресурсами: Учеб. пособие. — СПб.; М.; Нижний Новгород; Воронеж; Ростов н/Д: Питер, 2006. — 448 с.
16. Микула О. Я. Вдосконалення управління земельними ресурсами в умовах здійснення земельної реформи /на прикладі Закарпатської області/: Автореф. дис. канд. екон. наук. — К., 1995. — 20 с.
17. Містобудівний кадастр: Навч. посіб. — Л.: ЛДАУ, 2003. — 224 с.
18. Пересоляк В. Ю. Формування механізму державного управління земельними ресурсами населених пунктів: Автореф. дис. канд. наук з держ. упр. — Л., 2006. — 20 с.
19. Снітинський В. В. Землепорядкування і земельний кадастр // Вісн. Львів. аграрного ун-ту. — 2001. — № 14. — 215 с.

Критерії оцінювання знань студентів

Семестровий контроль – іспит

Оцінка “відмінно”(5 балів) виставляється за підсумком вирішених завдань тоді, коли студент дає вірні відповіді на теоретичні і практичні питання, показує не тільки глибокі теоретичні знання та практичні навички, а й уміння самостійно приймати нетрадиційні рішення, робити висновки і узагальнення.

Оцінка “добре”(4 бали) виставляється, коли знання студента взагалі задовольняють ті самі вимоги, що й до оцінки “відмінно” , але допускається незначних помилок, які суттєво не впливають на підсумковий результат.

Оцінка “задовільно”(3 бали), виставляється якщо студент в основному відповідає не точно, не досить глибоко володіє матеріалом, його знання мають розрізнений, фрагментарний характер, припускається помилок, які можна легко виправити і які не будуть мати важких наслідків в практичній роботі підприємства.

Оцінка “незадовільно”(2 бали) виставляється тоді, коли студент не орієнтується в матеріалі, дає невірні відповіді, має слабкі теоретичні знання і практичні навички, приймає рішення які б могли привести до матеріальних збитків підприємства.