

Міністерство освіти і науки України
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
Бурштинський енергетичний коледж

Циклова методична комісія землевпорядкування та екології

ЗАТВЕРДЖУЮ
заступник директора з
навчальної роботи
_____ О.В. Подолякіна
" ____ " _____ 20 ____ р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЗАПОВІДНА СПРАВА

(назва навчальної дисципліни)

напряму підготовки (спеціальність) ПРИКЛАДНА ЕКОЛОГІЯ

(шифр і назва напрямку підготовки, спеціальності)

групи 4 ПЕ- 9 – 13

(назва групи)

відділення інженерно-екологічне

(назва інституту, факультету, відділення)

Робоча програма ЗАПОВІДНА СПРАВА

(назва навчальної дисципліни)

для студентів за напрямом підготовки _____, спеціальністю
Прикладна екологія

Розробник : Вартельник Оксана Богданівна

(П.І.П., підпис)

" ____ " _____ 2016 року

Робоча програма затверджена на засіданні циклової методичної комісії
Землепорядкування та екології

Протокол від. " ____ " _____ 20__ року № ____

Голова циклової методичної комісії _____
(підпис)

(І.Б.Николин)
(прізвище та ініціали)

Розглянуто і схвалено Науково-методичною радою Бурштинського енергетичного коледжу ІФНТУНГ.

Протокол від. " ____ " _____ 20__ року № ____

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників		Галузь знань, напрям підготовки (спеціальність)	Характеристика навчальної дисципліни	
			денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів-		Галузь знань 5.04010602 (шифр і назва)	Нормативна (за вибором)	
Національних	ECTS	Напрямок підготовки (спеціальність) <hr/> (шифр, назва) <hr/> <hr/> <hr/>		
Години відповідно до навчального плану				
Денна форма навчання: аудиторних – самостійної роботи студента		Семестр		
		VII-й	-й	
		Лекції		
		30 год.	год.	
		Практичні, семінарські		
		26 год.	год.	
Заочна форма навчання: аудиторних-самостійної роботи студента		Лабораторні		
		- год.	год.	
		Самостійна робота		
		52 год.	год.	
		Індивідуальні завдання:		
		год.		
Вид контролю:				
залік				

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/							108		108
В тому числі аудиторних занять :									
<i>З них: - лекції</i>							30		30
<i>- практичні</i>							26		26
<i>- семінарські</i>									
<i>- лабораторні</i>									
Термін часу на самостійну роботу студента							52		52
Вид індивідуальних завдань:									
курсовий проект							8		8
курсова робота									
розрахункова робота									
графічна робота									
Консультації							4x0.33		4x0.33
Підсумкові форми контролю									залік

Доповнення та зміни:

- 1 год. Знято у зв'язку з уцільненням годин Практичне заняття № 13.

Список літератури:

1. Основна література:

1. Давиденко В.М. Заповідна справа. /Навчальний посібник.- Миколаїв: МФНаУКМА, 2002.-138с
2. Заповідна справа в Україні [Текст] : навч. посібник / За заг. ред. М.Д. Гродзинського, М. П. Стеценка. – К.: Географіка, 2003. – 306 с. – ISBN 966-95365-6-1
3. Зеленая книга Украинской ССР.– К.: Наук. думка, 1987.– 216 с.
4. Попович, С. Ю. Природно-заповідна справа [Текст] : навч. посібник / С. Ю. Попович. – К.: Арістей, 2007. – 480 с
5. Борейко В.С. История заповедного дела в Украине.- Х.:Наукова думка,1995.-182с.

2. Додаткова література

1. Правила утримання зелених насаджень міст та інших населених пунктів України. Затверджено наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству від 29.07.94 № 70
2. Інструкція з технічної інвентаризації зелених насаджень у містах та селищах міського типу України Затверджено Наказ Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України 24.12.2001 N 226 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 25.02.2002 р за № 182/6470.
3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Заповідна справа" для студентів спеціальності 6.070801 - Екологія та охорона навколишнього середовища денної і заочної форми навчання. / Укладач: Непошивайленко Н.О. - Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2007. - 35с.
4. Білявський Г.О. Основи екології: Теорія і практика. Навч. посібник для студентів ВНЗ.-К. :Лібра,2002.-352с.