МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

### ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД

### ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОЛОГІЇ ТА ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

КАФЕДРА ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Декан факультету екології та хімічної технології

В.К.Костенко

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_

# РОБОЧА ПРОГРАМА

нормативної (вибіркової) навчальної дисципліни циклу природничо-наукової підготовки

##### **ҐРУНТОЗНАВСТВО**

##### **Галузь знань:** 0401 «Природничі науки»

**Напрям підготовки**: 6. 040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

|  |  |
| --- | --- |
| **розглянуто:**Протокол засідання кафедри Природоохоронної діяльностіПротокол № 1 від « 30» серпня 2010 р.Завідувач кафедри д.т.н., професорВ.К.Костенко«\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.  |   |
|  |  |
| **укладач**к.б.н., доцент О.А.Мартинова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Донецьк, 2010 р.

**Лист погодження**

**робочої програми «Грунтознавство»**

**ПОГОДЖЕНО**

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

Голова методичної комісії «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р.

**Лист перезатвердження.**

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Завідувач кафедри . Природоохоронної діяльності

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ**

навчальної дисципліни "Ґрунтознавство”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Види навчального навантаження | Всього | Семестри |
| Годин | КредитівECTS(36) | - | 7-й | - |
| **Форма контролю знань** |  |  | **залік** | **іспит** | **Курсова****робота** |
| **Загальний обсяг навчального навантаження** | **108** | **6** | **4** |  |  |
| **1. Навчальні заняття** | **32** |  |  |  |  |
| З них: **1.1. Лекції** | **16** |  |  |  |  |
|  **1.2. Лабораторні заняття** | **16** |  |  |  |  |
|  **1.3. Практичні заняття** |  |  |  |  |  |
|  **1.4. Семінарські заняття** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. Самостійна робота** | **76** |  |  |  |  |
| З них: |  |  |  |  |  |
|  **2.1. Опрацювання лекційного матеріалу.** | **16** |  |  |  |  |
|  **2.2. Підготовка до лабораторних робіт.**  | **16** |  |  |  |  |
|  **2.3. Підготовка до практичних занять.**  |  |  |  |  |  |
|  **2.4. Підготовка до семінарів.** |  |  |  |  |  |
|  **2.5. СРС у модульні тижні** **(підготовка до модульного контролю та його складання).**  |  |  |  |  |  |
|  **2.6. Підготовка до заліків, які проводяться під час занять.** | 16- | - | - | - | **-** |
|  **2.7. Виконання курсового проекту.** |  |  |  |  |  |
|  **2.8. Виконання курсової роботи.** |  |  |  |  |  |
|  **2.9.Виконання індивідуальних завдань.** |  |  |  |  |  |
|  **2.10. Самостійне опрацювання розділів навчальної програми, які не викладаються на лекціях, але обов’язково виносяться залік .** | **28** |  |  |  |  |

**2. ЗМІСТ І ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ**

навчальної дисципліни "Грунтознавство ”

 **Модуль 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.1.1.Теми і зміст лекцій модулю 1 | Обсяг лекційного заняття(ак. год.) |
| 1 | *Ґрунтознавство як галузь природознавства, його предмет, історія й значення. Поняття ґрунту. Морфологічні властивості ґрунтів.* | **2** |
| 2 | *Утворення ґрунтів. Поняття вивітрювання. Схема грунтоутворювального процесу*.  | **2** |
| 3 | *Механічний склад ґрунтів, його вплив на ґрунтоутворення. Класифікація ґрунтів по гранулометричному складу*  | **2** |
| 4 | *Вода в ґрунті: форми ґрунтової вологи. Типи водного режиму і їхній вплив на ґрунтоутворення*  | **1** |
| 5 | *Гумус, його утворення, склад і властивості.* | **1** |
|  | **Всього лекційних занять модулю 1** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.1.2. Теми і зміст лабораторних робіт модулю 1 | Обсяг практичних занять(ак. год.) |
| 1 | Підготовка зразка ґрунту для лабораторних аналізів | **2** |
| 2 | Визначення гранулометричного складу ґрунту без приладів | **2** |
| 3 | Визначення механічного складу ґрунту ситовим методом | **2** |
| 4 | Визначення польової вологості ґрунту | **1** |
| 5 | Агрегатний (структурний) аналіз і визначення водотривких ґрунтових агрегатів | **1** |
|  | **Всього лабораторних занять модулю 1** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.1.3. Теми і зміст розділів модулю 1, які виносяться на самостійне опрацювання студентами  | Обсяг СРС при самостійному опрацюванні розділів дисципліни (ак. год.) |
| 1 | Історія грунтознавства в Україні та СНГ. | **6** |
| 2 | Класифікація материнських порід при грунтоутворенні. | **4** |
| 3 | Типи водного режиму грунтів. | **4** |
| **Всього СРС при самостійному опрацюванні розділів модулю 1**  | **14** |

**2.2. Модуль 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.2.1. Теми і зміст лекцій модулю 2 | Обсяг лекційного заняття (ак. год.) |
| 1 | *Фактори ґрунтоутворення* | **2** |
| 2 |  *Родючість ґрунтів і міри її регулювання* | **1** |
| 3 |  *Таксономія ґрунтів* | **1** |
| 4 | *Основні генетичні типи ґрунтів*  | **4** |
|  | **Всього лекційних занять модулю 2** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.2.2. Теми і зміст лабораторних робіт модулю 2 | Обсяг практичних занять (ак. год.) |
| 1 | Визначення гігроскопічної вологи в ґрунті | **1** |
| 2 | Визначення повної вологоємності ґрунту | **1** |
| 3 | Визначення висоти капілярного підняття вологи в ґрунті в скляній трубці | **1** |
| 4 | Визначення сухого залишку у водній витяжці | **2** |
| 5 | Визначення актуальної кислотності водної і сольової суспензії | **1** |
| 6 | Визначення суми поглинених основ | **2** |
| **Всього лабораторних занять модулю 2** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | 2.2.3. Теми і зміст розділів модулю 2, які виносяться на самостійне опрацювання студентами  | Обсяг СРС при самостійному опрацюванні розділів дисципліни (ак. год.) |
| 1 | Меліорація грунтів та її різновиди. | **5** |
| 2 | Грунтоутворення у пустельній, субтропічній, екваторіальній зонах. | **5** |
| 3 | Питання охорони земель у світі. | **4** |
| **Всього СРС при самостійному опрацюванні розділів модулю 2**  | **14** |

Робочу програму курсу "Грунтознавство " розробила

к.б.н., доцент кафедри "Природоохоронна діяльність" Мартинова О.А.

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 2010 р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис)**Засоби діагностики з навчальної дисципліни** **«Грунтознавство».**

**Оцінювання знань студентівза національною шкалою.**

**Оцінка «Відмінно».** Студент дає абсолютно правильні відповіді на теоретичні питання з викладенням оригинальних висновків, отриманих на основі програмного, додаткового матеріалу та нормативних документів. При виконанні практичного завдання студент застосовує системні знаннянавчального матеріалу, передбачені навчальною програмою.

**Оцінка «Дуже добре»**. Теоретичні знання розкрито повністю.При виконанні практичного завдання студентзастосовує узагальнені знання навчального матеріалу, передбачені навчальною програмою.

**Оцінка «Добре».** Теоретичні питання розкрито повністю, програмний матеріал викладено у відповідності до вимог. Практичне завдання виконано взагалі правильно, але мають місце окремі неточності.

**Оцінка «Задовільно»** теоретичні питання розкрито не повністю, з суттєвими помилками. При виконанні практичного завдання студент припускається значної кількості помилок та зустрічається із значними трудностями.

**Оцінка «Задовільно (достатньо)»**. Теоретичні питання розкрито не повністю, з суттєвими помилками. При виконанні практичного завдання студент припускається значної кількості помилок та зустрічається із значними трудностями.

**Оцінка «Незадовільно»**. Теоретичні питання не розкриті. Студент не може виконати практичні завдання та дати відповіді на додаткові питання викладача.

**Оцінка «Незадовільно»**. Теоретичні питання не розкриті. Студент не може виконати практичні завдання.

**Шкала перерахунку оцінок результатів навчання в різних системах оцінювання**

|  |  |
| --- | --- |
| **Система оцінювання** | **Шкала оцінювання** |
| Внутрішній вузівський рейтинг, % | 100-91 | 90-71 | 70-51 | 50-0 |
| Національна 4-бальна і в системі ESTC | 5Відмін-ноА | 4ДобреВ, С | 3ЗадовільноD, E | 2НезадовільноF, FХ |
| Внутрішній вузівський рейтинг в системі ESTC, % | 100-91 | 90-81 | 80-71 | 70-61 | 60-51 | 50-26 | 25-0 |
| Національна 7-бальна і в системі ESTC | Відмін-ноА | Дуже добреВ | ДобреС | ЗадовільноD | Достат-ньоЕ | Незадо-вільноFХ | Незадо-вільноF  |
| ESTC, %FX\* F\*\* студентів | А10 | В25 | С30 | D25 | E10 | Не враховується |

\* з можливостю повторного складання

\*\* з обов’язковим повторним курсом