

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 101 «Екологія»

Настановна сесія 1 року навчання (1 курс)

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|----------|---|---------------------------|-----------|-----|----|------------------------|-----------|------------------------------------|---------|-----|
| | | Кре- дита | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | Іноземних мов | | |
| 2 | Історія України та української культури | 6,0 | 2 | | | | | Українознавства та соціальних наук | | |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | 2 | | | | | Фіз.виховання та валеології | | |
| 4 | Інформаційні системи та технології | 4,0 | 2 | | | | | Інформаційних технологій | | |
| 5 | Вступ до фаху | 2,0 | 2 | | | | | Екологічного права і контролю | | |
| 6 | Вища математика | 6,0 | 2 | | | | | Вищої та прикладної математики | | |
| 7 | Хімія з основами біогеохімії | 6,0 | 2 | | | | | Хімії навколишнього середовища | | |
| 8 | Біологія | 6,0 | 2 | | | | | Агрометеорології та агроєкології | | |
| 9 | Геологія з основами геоморфології | 5,0 | 2 | | | | | Гідроекології та водних досліджень | | |
| | Разом | | 18 | - | - | - | - | - | | |

Настановна сесія : з 01 по 05 жовтня 2022р.

НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 101 «Екологія»

**Настановна сесія для 1 року навчання (3 курс)*

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|----------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|-----|----|------------------------|-----------|------------------------------------|---------|-----|
| | | Кре- дита | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Українська мова за проф. спрямуванням | 4,0 | 2 | | | | | Українознавства та соціальних наук | | |
| 2 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | Іноземних мов | | |
| 3 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | Заг.та теоретичн. фізики | | |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | Екології та охорони довкілля | | |
| 5 | Техноєкологія | 3,0 | 2 | | | | | Екології та охорони довкілля | | |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | 2 | | | | | Екології та охорони довкілля | | |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | 2 | | | | | Екологічн.права та контр. | | |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | 2 | | | | | Метеорології та кліматології | | |
| 9 | Гідрологія (суші та океану) | 4,0 | 2 | | | | | Гідрології суші | | |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | 2 | | | | | Екології та охорони довкілля | | |
| 11 | Обробка і аналіз інформації | 3,0 | 2 | | | | | Метеорології та кліматології | | |
| | Разом | | 22 | | | | - | - | | |

Настановна сесія : з 01 по 05 жовтня 2022р.

**Настановна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра.*

НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ
Спеціальність 101 «Екологія»
Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра |
|--|---|---------------------------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| | | Кре- дита | Години | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Іноземних мов |
| 2 | Історія України та української культури | 6,0 | | | | 170 | 8 | <i>іспит</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Інформаційні системи та технології | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | залік | Інформаційних технологій |
| 5 | Вступ до фаху | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Екологічного права і контролю |
| 6 | Вища математика | 6,0 | | | | 170 | 8 | залік | Вищої та прикладної математики |
| 7 | Хімія з основами біогеохімії | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | <i>іспит</i> | Хімії навколишнього середовища |
| 8 | Біологія | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | <i>іспит</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Геологія з основами геоморфології | 5,0 | | 4 | | 136 | 8 | <i>іспит</i> | Гідроекології та водних досліджень |
| 10 | Навч.практика з біології | 2,0 | | | | 60 | 8 | залік | Агрометеорології та агроекології |
| 11 | Навч.практика з геології з основами геоморфології | 2,0 | | | | 60 | 8 | залік | Гідроекології та водних досліджень |
| | Разом | 45 | | 16 | | 1244 | 72 | 4/7 | |
| Настановна сесія на другий рік навчання | | | | | | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 5,0 | 2 | | | | | | Іноземних мов |
| 2 | Філософія та основи психології | 6,0 | 2 | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | 2 | | | | | | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Вища математика | 6,0 | 2 | | | | | | Вищої та прикладної математики |
| 5 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | | Заг.та теоретичн.фізики |
| 6 | Хімія з основами біогеохімії | 5,0 | 2 | | | | | | Хімії навколишнього середовища |
| 7 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Ґрунтознавство | 4,0 | 2 | | | | | | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Географія туризму і туристичні ресурси України | 4,0 | 2 | | | | | | Економіки природокористування |
| 10 | Правознавство | 4,0 | 2 | | | | | | Цикл правових дисциплін |
| | Разом | | 20 | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05.2023р. по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на другий рік навчання: з 21 червня по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність 101 «Екологія»
(Екологія та охорона навколишнього середовища)
 Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|--|---------------------------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | Кре- дити | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 2 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Вища математика | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Вищої та прикладної математики |
| 5 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | <i>icnum</i> | Заг.та теоретичн.фізики |
| 6 | Хімія з основами біогеохімії | 5,0 | | 4 | | 136 | 8 | | <i>icnum</i> | Хімії навколишнього середовища |
| 7 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | КР | <i>icnum</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Ґрунтознавство | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | | <i>icnum</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Географія туризму і туристичні ресурси України | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 10 | Правознавство | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| | Разом | 43 | | 12 | | 1178 | 80 | 1 | 6/4 | |
| Настановна сесія на третій рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Укр.мова за проф.спрямуванням | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | | | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | 2 | | | | | | | Метеорології та кліматології |
| 9 | Гідрологія (суші та океану) | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідрології суші |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Обробка і аналіз інформації | 3,0 | 2 | | | | | | | Метеорології та кліматології |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на третій рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія»**
(Екологічний контроль та аудит)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|--|---------------------------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | Кре- дити | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 2 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>ісnum</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Вища математика | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>ісnum</i> | Вищої та прикладної математики |
| 5 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | <i>ісnum</i> | Заг.та теоретичн.фізики |
| 6 | Хімія з основами біогеохімії | 5,0 | | 4 | | 136 | 8 | | <i>ісnum</i> | Хімії навколишнього середовища |
| 7 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | КР | <i>ісnum</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Ґрунтознавство | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | | <i>ісnum</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Географія туризму і туристичні ресурси України | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 10 | Правознавство | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| | Разом | 43 | | 12 | | 1178 | 80 | 1 | 6/4 | |
| Настановна сесія на третій рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Укр.мова за проф..спрямуванням | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | | | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | 2 | | | | | | | Метеорології та кліматології |
| 9 | Гідрологія (суші та океану) | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідрології суші |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Стандартизація, сертифікація та екологічне кодування | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на третій рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність 101 «Екологія»
(Гідроекологія)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|--|---------------------------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | Кре- дити | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 2 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Вища математика | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Вищої та прикладної математики |
| 5 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | <i>icnum</i> | Заг.та теоретичн.фізики |
| 6 | Хімія з основами біогеохімії | 5,0 | | 4 | | 136 | 8 | | <i>icnum</i> | Хімії навколишнього середовища |
| 7 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | КР | <i>icnum</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Ґрунтознавство | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | | <i>icnum</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Географія туризму і туристичні ресурси України | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 10 | Правознавство | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| | Разом | 43 | | 12 | | 1178 | 80 | 1 | 6/4 | |
| Настановна сесія на третій рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Укр.мова за проф..спрямуванням | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | | | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | 2 | | | | | | | Метеорології та кліматології |
| 9 | Основи геодезії | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Гідрометрія та гідрохімія | 3,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на третій рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність 101 «Екологія»
 (Агроекологія)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|---|---------------------------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | Кре- дити | Години | | | | | | | |
| | | | Лек. | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 2 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | Фізичне виховання | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Фіз.виховання та валеології |
| 4 | Вища математика | 6,0 | | | | 170 | 8 | | <i>icnum</i> | Вищої та прикладної математики |
| 5 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | <i>icnum</i> | Заг.та теоретичн.фізики |
| 6 | Хімія з основами біогеохімії | 5,0 | | 4 | | 136 | 8 | | <i>icnum</i> | Хімії навколишнього середовища |
| 7 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | КР | <i>icnum</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Ґрунтознавство | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | | <i>icnum</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 9 | Географія туризму і туристичні ресурси України | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 10 | Правознавство | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| | Разом | 43 | | 12 | | 1178 | 80 | 1 | 6/4 | |
| Настановна сесія на третій рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Укр.мова за проф.спрямуванням | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 4,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | 2 | | | | | | | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія та кліматологія | 6,0 | 2 | | | | | | | Метеорології та кліматології |
| 9 | Основи геодезії | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Екологічні основи землеробства та радіоекології | 3,0 | 2 | | | | | | | Агрометеорології та агроекології |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на третій рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІІІ РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 101 «Екологія» (Екологія та охорона навколишнього середовища)

Заліково-екзаменаційна сесія для 3 року навчання;

*Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс)

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра |
|---|---|---------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | |
| 1 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | <i>іспит</i> | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | <i>іспит</i> | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 7,0 | | | | 200 | 8 | КП <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | | | | 170 | 8 | <i>іспит</i> | Метеорології та кліматології |
| 9 | Гідрологія (суші та океану) | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Гідрології суші |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | | | | 140 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Обробка і аналіз інформації | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Метеорології та кліматології |
| 12 | Навч. Практ.з загальної екології (та неоекології) | 2,0 | | | | 60 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 13 | Навч. Практ з метеорології і кліматології | 2,0 | | | | 60 | | залік | Метеорології та кліматології |
| | Разом | 54 | | 4 | | 1506 | 88 | 1 | 5/8 |
| Настановна сесія на четвертий рік навчання | | | | | | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | 2 | | | | | | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | 2 | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | 2 | | | | | | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 7,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | 2 | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Екологічний туризм | 4,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Рекреаційні ресурси та курортологія | 3,0 | 2 | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| | Разом | | 18 | | | | | | |

* Заліково- екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на четвертий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІІІ РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність **101 «Екологія» (Екологічний контроль та аудит)**

Заліково-екзаменаційна сесія для 3 року навчання;

**Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс)*

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|---|---|---------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | ісnum | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 4,0 | | | | 110 | 8 | КР | залік | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Метеорології та кліматології |
| 9 | Гідрологія (суші та океану) | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Гідрології суші |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Стандартизація, сертифікація та екологічне кодування | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 12 | Навч. практик. з загальної екології (та неоекології) | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 13 | Навч. практик. з метеорології і кліматології | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Метеорології та кліматології |
| | Разом | 54 | | 4 | | 1506 | 88 | 1 | 5/8 | |
| Настановна сесія на четвертий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | 2 | | | | | | | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 7,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Екологічний туризм | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Стандартизація, сертифікація та екологічне кодування | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 18 | | | | | | | |

** Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра*

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на четвертий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІІІ РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія» (Гідроекологія)**
 Заліково-екзаменаційна сесія для 3 року навчання;
**Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс)*

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|---|---|---------------------------|--------|----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | | | | 166 | 8 | | ісnum | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | 4 | | 110 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноекологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія і кліматологія | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Метеорології та кліматології |
| 9 | Основи геодезії | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Гідроекології та ВД |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Гідрометрія та гідрохімія | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | ісnum | Гідроекології та ВД |
| 12 | Навч. практи. з загальної екології (та неоекології) | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 13 | Навч. практи. з метеорології і кліматології | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Метеорології та кліматології |
| | Разом | 54 | | 4 | | 1506 | 88 | 1 | 6/7 | |
| Настановна сесія на четвертий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | 2 | | | | | | | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 7,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Топографо-геодезичні дослідження водних ЕС | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 9 | Рекреаційні ресурси та курортологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| | Разом | | | | | | | | | |

** Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра*

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на четвертий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІІІ РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія» (Агроєкологія)**

Заліково-екзаменаційна сесія для 3 року навчання;

**Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс)*

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|---|---|---------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Філософія та основи психології | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 2 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Іноземних мов |
| 3 | Фізика | 6,0 | | 4 | | 166 | 8 | | ісnum | Заг.та теоретичн.фізики |
| 4 | Загальна екологія (та неоекологія) | 4,0 | | | | 110 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Техноєкологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Моніторинг довкілля | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Заповідна справа | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 8 | Метеорологія та кліматологія | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Метеорології та кліматології |
| 9 | Основи геодезії | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Гідроєкології та ВД |
| 10 | Оптимізація природокористування | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Екологічні основи землеробства та радіоекології | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | ісnum | Агрометеорології та агроєкології |
| 12 | Навч. практик з загальної екології (та неоекології) | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 13 | Навч. практик з метеорології і кліматології | 2,0 | | | | 60 | | | залік | Метеорології та кліматології |
| | Разом | 54 | | 4 | | 1506 | 88 | 1 | 6/7 | |
| Настановна сесія на четвертий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | 2 | | | | | | | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | 2 | | | | | | | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | 2 | | | | | | | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Екологічний туризм | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Екологія рослин з основами ботаніки та фізіології | 4,0 | 2 | | | | | | | Агрометеорології та агроєкології |
| | Разом | | 18 | | | | | | | |

** Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра*

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на четвертий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІV РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність 101 «Екологія» (Екологія та охорона навколишнього середовища)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|---|---------------------------|-----------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 3,0 | | | | 80 | 8 | | ісnum | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | | | | 110 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 7,0 | | | | 200 | 8 | КП | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Екологічний туризм | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Екологічна хімія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 10 | Навч. практи. з екологічної хімії | 4,0 | | | | 120 | | | залік | Екології та охорони довкілля |
| | Разом | 41 | | | | 1140 | 72 | 1 | 5/5 | |
| Настановна сесія на п'ятий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Система екологічного управління | 2,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 2 | Екологічне законодавство | 3,0 | 2 | | | | | | | Цикл правових дисциплін |
| 3 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 4 | Екологічна безпека | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Економіка природокористування | 3,0 | 2 | | | | | | | Економіки природокористування |
| 6 | Екологія людини | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Гідроекологія | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 8 | Методи оцінки якості природних вод | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Оцінка техногенного впливу на геологічне середовище | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 10 | Управління та поводження з відходами | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Міжнародна екологічна діяльність | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на п'ятий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІV РОКУ НАВЧАННЯ
 Спеціальність 101 «Екологія» (Екологічний контроль та аудит)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|---|---------------------------|-----------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | | | | 80 | 8 | | ісnum | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | | | | 110 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 7,0 | | | | 200 | 8 | КП | ісnum | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Екологічний туризм | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Стратегія екологічної політики України | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 10 | Навч. практика зі стратегії екологічної політики України | 4,1 | | | | 120 | | | залік | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | 41 | | | | 1140 | 72 | 1 | 4/6 | |
| Настановна сесія на п'ятий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Система екологічного управління | 2,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 2 | Екологічне законодавство | 3,0 | 2 | | | | | | | Цикл правових дисциплін |
| 3 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 4 | Екологічна безпека | 6,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Економіка природокористування | 3,0 | 2 | | | | | | | Економіки природокористування |
| 6 | Екологія людини | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Гідроекологія | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 8 | Методи оцінки забруднення природних ресурсів | 4,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 9 | Правові засади поводження з відходами | 4,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 10 | Управління та поводження з відходами | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Міжнародна екологічна діяльність | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на п'ятий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІV РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія» (Гідроекологія)**

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|--|---------------------------|-----------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | | | | 80 | 8 | | ісnum | Іноземних мов |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | | | | 110 | 8 | | ісnum | Українознавства та соціальних наук |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Цикл БЖД |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 7,0 | | | | 200 | 8 | КП | ісnum | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | | | | 170 | 8 | | ісnum | Екологічн.права та контр. |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | | | | 140 | 8 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Топографо-геодезичні дослідження водних ЕС | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Гідроекології та ВД |
| 9 | Методи математ. статистики у гідроеколог. дослідженнях | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Гідроекології та ВД |
| 10 | Навч. практика з топографо-геодезичних досліджень водних ЕС+ гідрометрії та гідрохімії | 4,0 | | | | 120 | | | залік | Гідроекології та ВД |
| | Разом | 40 | | | | 1140 | 72 | 1 | 4/6 | |
| Настановна сесія на п'ятий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Система екологічного управління | 2,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 2 | Екологічне законодавство | 3,0 | 2 | | | | | | | Цикл правових дисциплін |
| 3 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 4 | Екологічна безпека | 7,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Економіка природокористування | 3,0 | 2 | | | | | | | Економіки природокористування |
| 6 | Екологія людини | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Гідроекологія | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 8 | Методи оцінки якості природних вод | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Оцінка техногенного впливу на природне середовище | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 10 | Управління та поведження з відходами | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Міжнародна екологічна діяльність | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на п'ятий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІV РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія» (Агроекологія)**

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|--|--|---------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | Іноземна мова | 2,0 | | | | 80 | 8 | <i>icnum</i> | Іноземних мов | |
| 2 | Політологія та основи соціології | 4,0 | | | | 110 | 8 | <i>icnum</i> | Українознавства та соціальних наук | |
| 3 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Цикл БЖД | |
| 4 | Ландшафтна екологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля | |
| 5 | Моделювання і прогнозування стану довкілля | 6,0 | | | | 170 | 8 | <i>icnum</i> | Екології та охорони довкілля | |
| 6 | Нормування антропогенного навантаження на природне середовище | 6,0 | | | | 170 | 8 | <i>icnum</i> | Екологічн.права та контр. | |
| 7 | Урбоекологія | 5,0 | | | | 140 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля | |
| 8 | Управління агроecosистемами | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Агрометеорології та агроекології | |
| 9 | Екологія рослин з основами ботаніки та фізіології | 4,0 | | 4 | | 106 | 8 | КП | <i>icnum</i> | Агрометеорології та агроекології |
| 10 | Навч. практич. з екології рослин з основами ботаніки та фізіології | 4,0 | | | | 120 | | залік | Агрометеорології та агроекології | |
| | Разом | 41 | | 4 | | 1136 | 72 | 1 | 5/5 | |
| Настановна сесія на п'ятий рік навчання | | | | | | | | | | |
| 1 | Система екологічного управління | 2,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 2 | Екологічне законодавство | 3,0 | 2 | | | | | | | Цикл правових дисциплін |
| 3 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| 4 | Екологічна безпека | 7,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 5 | Економіка природокористування | 3,0 | 2 | | | | | | | Економіки природокористування |
| 6 | Екологія людини | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 7 | Гідроекологія | 4,0 | 2 | | | | | | | Гідроекології та ВД |
| 8 | Методи оцінки якості природних вод | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Оцінка техногенного впливу на природне середовище | 3,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 10 | Управління та поводження з відходами | 4,0 | 2 | | | | | | | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Міжнародна екологічна діяльність | 3,0 | 2 | | | | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | | 22 | | | | | | | |

Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.

Настановна сесія на п'ятий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.

НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ V РОКУ НАВЧАННЯ
Спеціальність 101 «Екологія» (Екологія та охорона навколишнього середовища)
Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра |
|----------|---|---------------------------|--------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | |
| 1 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Цикл БЖД |
| 2 | Система екологічного управління | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Екологічн.права та контр. |
| 3 | Екологічне законодавство | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Цикл правових дисциплін |
| 4 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | | | | 140 | 8 | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 5 | Екологічна безпека | 6,0 | | | | 170 | 8 | КП | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Економіка природокористування | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Економіки природокористування |
| 7 | Екологія людини | 3,0 | | | | 80 | 8 | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Методи оцінки якості природних вод | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля |
| 9 | Оцінка техногенного впливу на геологічне середовище | 3,0 | | | | 80 | 8 | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 10 | Управління та поведження з відходами | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | Екології та охорони довкілля |
| 11 | Методи захисту атмосфери | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Екології та охорони довкілля |
| 12 | Переддипломно-виробнича практика | 4,0 | | | | 120 | | залік | Екології та охорони довкілля |
| 13 | Кваліфікаційна робота бакалавра | 12,0 | | | | 360 | | | Екології та охорони довкілля |
| | Разом | 56 | | | | 1570 | 88 | 2 | 4/8 |

Консультаційна сесія : з 02 березня по 15 березня 2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 16 березня по 05 квітня 2023 року.

Переддипломно-виробнича практика: з 06 квітня по 26 квітня 2023 р.

Захист кваліфікаційних робіт: з 22червня по 28 червня 2023 р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ V РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія»** (Екологічний контроль та аудит)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|----------|--|---------------------------|--------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Цикл БЖД |
| 2 | Система екологічного управління | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 3 | Екологічне законодавство | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| 4 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | | | | 140 | 8 | | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 5 | Екологічна безпека | 5,0 | | | | 140 | 8 | | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Економіка природокористування | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 7 | Екологія людини | 3,0 | | | | 80 | 8 | | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Методи оцінки забруднення природних ресурсів | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 9 | Правові засади поведінки з відходами | 5,0 | | | | 140 | 8 | КП | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 10 | Раціональне природокористування | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 11 | Міжнародна екологічна діяльність | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 12 | Переддипломно-виробнича практика | 4,0 | | | | 120 | | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 13 | Кваліфікаційна робота бакалавра | 12,0 | | | | 360 | | | | Екологічн.права та контр. |
| | Разом | 56 | | | | 1570 | 88 | 2 | 6/6 | |

Консультаційна сесія : з 02 березня по 15 березня 2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 16 березня по 05 квітня 2023 року.

Переддипломно-виробнича практика: з 06 квітня по 26 квітня 2023 р.

Захист кваліфікаційних робіт: з 22 червня по 28 червня 2023 р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ V РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність 101 «Екологія» (Гідроекологія)

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра | |
|----------|---|---------------------------|--------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | | Сам |
| 1 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Цикл БЖД |
| 2 | Система екологічного управління | 2,0 | | | | 50 | 8 | | залік | Екологічн.права та контр. |
| 3 | Екологічне законодавство | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Цикл правових дисциплін |
| 4 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | | | | 140 | 8 | | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 5 | Екологічна безпека | 6,0 | | | | 170 | 8 | КП | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Економіка природокористування | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Економіки природокористування |
| 7 | Екологія людини | 3,0 | | | | 80 | 8 | | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Гідравліка річок і водоймищ | 4,0 | | | | 110 | 8 | | залік | Гідроекології та ВД |
| 9 | Водопостачання та водовідведення (гідроекологічні аспекти) | 4,0 | | | | 110 | 8 | | <i>іспит</i> | Гідроекології та ВД |
| 10 | Розрахунок стоку хімічних речовин і якості вод для управління водними ресурсами | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | <i>іспит</i> | Гідроекології та ВД |
| 11 | Гідрологічні розрахунки та прогнози | 3,0 | | | | 80 | 8 | | залік | Гідрології та суші |
| 12 | Переддипломно-виробнича практика | 4,0 | | | | 120 | | | залік | Гідроекології та ВД |
| 13 | Кваліфікаційна робота бакалавра | 12,0 | | | | 360 | | | | Гідроекології та ВД |
| | Разом | 56 | | | | 1658 | 88 | 2 | 6/6 | |

Консультаційна сесія : з 02 березня по 15 березня 2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 16 березня по 05 квітня 2023 року.

Переддипломно-виробнича практика: з 06 квітня по 26 квітня 2023 р.

Захист кваліфікаційних робіт: з 22червня по 28 червня 2023 р.

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55
НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ V РОКУ НАВЧАННЯ

Спеціальність **101 «Екологія» (Агроєкологія)**

Заліково-екзаменаційна сесія

| № п/п | Назва дисципліни | Навчальне навантаження | | | | Кон- суль- тації | КР/ КП | Форма підс. контр. | Кафедра |
|----------|--|---------------------------|--------|-----|----|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| | | Кре- ди- ти | Години | | | | | | |
| | | | Лек | Лаб | Пр | | | | |
| 1 | БЖД та основи охорони праці | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Цикл БЖД |
| 2 | Система екологічного управління | 2,0 | | | | 50 | 8 | залік | Екологічн.права та контр. |
| 3 | Екологічне законодавство | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Цикл правових дисциплін |
| 4 | Екологічна оцінка планів, програм, проектів | 5,0 | | | | 140 | 8 | <i>іспит</i> | Екологічн.права та контр. |
| 5 | Екологічна безпека | 5,0 | | | | 140 | 8 | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 6 | Економіка природокористування | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Економіки природокористування |
| 7 | Екологія людини | 3,0 | | | | 80 | 8 | <i>іспит</i> | Екології та охорони довкілля |
| 8 | Сільськогосподарська метеорологія | 5,0 | | | | 140 | 8 | КП | Агрометеорології та агроєкології |
| 9 | Ресурсозбереження та біотехнології в АПК | 4,0 | | | | 110 | 8 | залік | Агрометеорології та агроєкології |
| 10 | Моніторинг та моделювання антропоген. впливу на агроЕС | 4,0 | | | | 110 | 8 | КП | Агрометеорології та агроєкології |
| 11 | Агрометеорологічні прогнози та агрокліматологія | 3,0 | | | | 80 | 8 | залік | Агрометеорології та агроєкології |
| 12 | Переддипломно-виробнича практика | 4,0 | | | | 120 | | залік | Агрометеорології та агроєкології |
| 13 | Кваліфікаційна робота бакалавра | 12,0 | | | | 360 | | | Агрометеорології та агроєкології |
| | Разом | 56 | | | | 1658 | 88 | 2 | 6/6 |

Консультаційна сесія : з 02 березня по 15 березня 2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 16 березня по 05 квітня 2023 року.

Переддипломно-виробнича практика: з 06 квітня по 26 квітня 2023 р.

Захист кваліфікаційних робіт: з 22червня по 28 червня 2023 р.