

УКРАЇНА

Міністерство освіти та науки України
Харківська державна зооветеринарна академія
Кафедра прикладної біології, водних біоресурсів та
мисливського господарства ім. О.С. Тетришного

Вступ до спеціальності
Familiarity with specialty

РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ

для студентів 1 курсу за напрямом 205 „Лісове господарство”

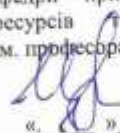
Укладач
Гносвий І.В.

Харків, 2020

Вступ до спеціальності: Робоча програма навчальної практики для студентів I курсу за напрямом 205 „Лісове господарство”/ І.В. Гноєвий // Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства, ім. О.С. Тертишного - Х • РВВ ХДЗВА, 2020. - 10 с.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувач кафедри прикладної біології,
водних біоресурсів та мисливського
господарства ім. професора О.С. Тертишного
Гноєвий І.В.


« 1 » листопада 2020

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства ім. О.С. Тертишного
від « 1 » листопада року (протокол № 11)

Відповідальний за випуск Гноєвий І.В.

© Гноєвий І.В.

Підписано до друку 2018 р. Формат 60*847. Ум. др. арк. - 0,58
Тираж 20 примірників професор Гноєвий І.В.
Видавництво РВВ ХДЗВА, 2020 р.

"Погоджено"

Декан факультету біотехнології
та природокористування


" 07 " 2020 р.

"Затверджено"

Завідуючий відділом практики


" 07 " 2020 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Види занять	Годин	У т.ч. II семестр
Всього за планом	30	30
у т.ч. аудиторних	30	30
Із аудиторних: практичних	30	30
Диференційована оцінка	*	*

Закріплений викладач: професор Гносвий І.В

Відповідальний за практику: професор Гносвий І.В

Студент повинен вміти:

1. Використовувати первинні знання й навички біологічних і лісівничих дисциплін та досліджень для освоєння теоретичних основ біології і екології лісу.
2. Аналізувати особливостей росту і розвитку рослин на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів.
3. Вирішувати поставлені завдання на основі підбору і вивчення літературних та нормативних джерел, передового виробничого досвіду.

РОЗДІЛ 1

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Мета практики

Комплексна навчальна практика сприяє набуттю відповідних умінь виробничих функцій фахівця зі спеціальності 205 „Лісове господарство” і передбачає послідовне і логічне виконання завдань і практичних робіт на об’єктах мисливського господарства з метою освоєння методів відповідних дисциплін у практичній їх реалізації на виробництві.

1.2. Організаційні заходи

Практика проводиться згідно з навчальним графіком і робочою навчальною програмою. Навчальний графік розробляється деканатом і затверджується ректором. Робочі навчальні програми розробляються кафедрами відповідно до визначеного виробничими функціями фахівця змісту умінь і затверджуються деканом.

Місце проведення практики визначається наказом ректора. Керівниками практики призначаються викладачі відповідних кафедр, які за своїм фахом можуть забезпечити повне формування визначених програмою умінь і практичних навичок.

Перед початком практики студенти знайомляться з програмою практики, місцем проведення, формами звітності та керівниками. Керівники практики складають індивідуальні щоденні графіки для кожного студента залежно від можливостей кафедри, виробництва та інших об’єктів досліджень або роботи, проводять інструктаж з техніки безпеки або організують проведення такого інструктажу на виробництві відповідальними особами. Керівники практики організують виконання інших, не передбачених програмою робіт, якщо це необхідно для надання допомоги виробничій сфері та упереджено відповідним наказом або розпорядженням керівників академії.

1.3. Обов'язки студентів

Під час виробничої практики студенти зобов'язані повністю виконувати програму практики, накази і розпорядження керівників академії за підлеглистю та усні розпорядження керівників практики, якщо вони не суперечать „Статуту Академії” та „Положенню про навчальний процес у вищих навчальних закладах”. Практиканти виконують чинні у мисливському та інших господарствах правила внутрішнього розпорядку. У випадках невиконання студентами програми практики, пропусків з поважних причин, їм, як виняток, дозволяється відпрацювання практики за індивідуальними графіками, які затверджуються деканом.

Студенти, які не виконали програму практики, мали пропуски без поважних причин, не допускаються до наступної екзаменаційної сесії і відраховуються з академії.

1.4. Права студентів

Студент має право на отримання любого методичного та технічного забезпечення для виконання дослідницьких, технічних, інженерних, організаційних, контрольних та інших робіт згідно з програмою та наказами і розпорядженнями.

Студенту може бути надана відпустка під час практики, а практика перенесена на інші терміни або за індивідуальним графіком, якщо для цього є відповідні підстави. Відпустка оформляється в деканаті факультету. Студент має право покращити оцінку за практику до початку сесії, виконавши додаткові роботи з набуття відповідних навичок і звітувавши на кафедрі.

Студент, який виконав повний обсяг практичної підготовки з відповідної робочої професії, взяв участь у конкурсних змаганнях, має право на отримання посвідчення певної робітничої професії.

РОЗДІЛ 2
ПРОГРАМА ПРАКТИКИ

№ з/п	Тема	Кількість годин
1	Аналіз стану садово-паркового господарства ХДЗВА	5
2	Загальна характеристика тваринницького відділу навчально-наукового центру ХДЗВА.	5
4	Геодезичні вимірювання на місцевості : довжина ліній, кути, перевищення і геометричне нівелювання	10
3	Практична допомога у оновленні декоративних рослинних насаджень у ХДЗВА	10
Разом		30

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

№	Види контролю	Змістовні модулі (блоки) дисципліни	Форми контролю	Час проведення
1	Підсумковий контроль	Спеціальність лісо-мисливське господарство - задачі та перспективи використання.	У відповідності до „Положення про модульно - рейтингову систему навчання студентів та оцінки їх знань”.	Після проходження практики з „Вступ до спеціальності”

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Кузнецов Б. А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве. - М.: Лесная промышленность, 1974.
2. Тюлин В.В., Злобин Б.Д., Бородин П.Л. и др. Проблемы биотехнии и дичеразведения охотничьих животных. - Киров, Изд. ВНИИОЗ, 1989.
3. Злобин Б.Д. Подкормка охотничьих животных. М.: Агропромиздат, 1985.
4. Карелов А.М., Никольский А.А., Семкин С.Т. и др. Учебная книга промыслового охотника. Кн. 2: Организация и технология охотничьего промысла с основами товароведения охотничьей продукции. - М.: Агропромиздат, 1990.
5. Денисов А., Казаченко В. И др. Все об охоте: Практические советы. - К.: Книга-сервис; Х.: Еврoэксресс, 1997.
6. Страховский Е.В. и др. Организация охотничьего хозяйства. - М.: Агропромиздат, 1985.
7. Дементьев В.И. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве. Учебное пособие. -Л., 1966. -68 с.
8. Глушков В.М., Гранов Н.Н., Макаров В.Н. и др. Аклиматизация и биотехния в системе управления популяциями охотничьих животных. - Киров, 2001. -204 с.
9. Чесноков Н.И. Дикie животные меняют адреса. -М.: Мысль, 1989. -219 с.
10. Литус И.Е. Аклиматизация диких животных. -К.: Урожай, 1986. -192 с.
11. Охотоведение и природоиспользование. -Киров, 1995. -92 с.
12. Дичеразведение в охотничьем хозяйстве. -М., 1962. -246 с.
13. Львов И.А. Дикая природа: грани управления. Очерки биотехнии. -М.: Мысль, 1984. -191 с.
14. Скокова Н.Н., Виноградов В.Г. Охрана местообитаний вводноболотных птиц. -М.: Агропромиздат, 1986. -240 с.
15. Машкин В.И. Европейский байбак: экология, сохранение и использование. -Киров, 1997. -160 с.
16. Рекомендации по охране диких животных во время механизированных уборочных работ. -М.: Колос, 1981. -16 с.
17. Методическое пособие по борьбе браконьерством. -К., 1987. -30 с.
18. Методические рекомендации по учету численности охотничьих животных. -Львов, 1987. -36 с.
19. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. -Киров, Вятская ГСХА, 2005. -253 с.