

УКРАЇНА

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

БІОТЕХНІЯ

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ
ПРАКТИКИ**

для студентів 3 курсу за напрямом 205 „Лісове
господарство”

Укладач
Авдєєв А.С.

Харків, 2020

Біотехнія: Робоча програма навчальної практики для студентів 3 курсу за напрямом 205 „Лісове господарство”/ А.С. Авдєєв, І.В. Гноєвий // Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства, ім. О.С. Тертишного - Х • РВВ ХДЗВА, 2020. - 9 с.

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

« 4 » листопада 2020

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри прикладної біології, водних біоресурсів та мисливського господарства ім. О.С. Тертишного від « 4 » листопада року (протокол № 11)

Відповідальний за випуск Авдєєв А.С.

© Авдєєв А.С., Гноєвий І.В.

Підписано до друку 2018 р. Формат 60*847. Ум. др. арк. - 0,58

Тираж 20 примірників А.С. Авдєєв
Видавництво РВВ ХДЗВА, 2020 р.

"Погоджено"

Декан факультету біотехнології
та природокористування

“ 1 ” 07 О.В. Щербак
2020 р.

"Затверджено"

Завідуючий відділом практики

“ 1 ” 07 І.В. Фурда
2020 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Види занять	Годин	У т.ч. VI семестр
Всього за планом	90	90
у т.ч. аудиторних	90	90
Із аудиторних: практичних	90	90
Диференційована оцінка	*	*

Закріплені викладачі: професор Гноєвий І.В., ст. викладач А.С. Авдєєв.

Відповідальний за практику: ст. викладач А.С. Авдєєв.

Студент повинен вміти:

1. Проводити охорону мисливських, рідкісних та зникаючих тварин.
2. Визначати допустимі розміри добування мисливських тварин.
3. Будувати штучні сховища для тварин.
4. Підвищувати кормову ємність мисливських угідь.
5. Проводити підгодівлю мисливських тварин.
6. Регулювати чисельність тварин, шкідливих в мисливському господарстві.
7. Проводити акліматизацію і реакліматизацію мисливських тварин.
8. Володіти методами розселення мисливських тварин.

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	Регулювання термінів і способів полювання. Селекційний відстріл диких тварин.	10
2	Лісогосподарські заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь.	10
3	Сільськогосподарські заходи по покращенню захисних якостей мисливських угідь. Заходи попередження гибелі дичини під час проведення сільськогосподарських робіт.	20
4	Вивчення типів конструкцій штучних сховищ для мисливських тварин і птахів.	10
5	Методика визначення запасу кормів.	10
6	Заходи попередження шкоди: копитних - лісовому і сільському господарству, бабака - сільському господарству.	10
7	Методи вибору місць випускання тварин.	10
8	Методика відновлювання тварин живими, перетримки та випуску.	10
Разом		90

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

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

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.: Евроекспресс, 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. Дикие 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,