

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:16:42
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения
им. В.Н. Скалона
Кафедра Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве



Утверждаю
Директор ИУПР
В.О. Саловаров
«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
«Трофейное дело»

Направление подготовки (специальность) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное дело

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
3 курс, 6 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: дисциплина должна дать студенту представление о комплексе знаний по организации проведения трофейных охот, порядка экспертизы и методики оценки охотничьих трофеев; обработку и оформление охотничьих трофеев, порядок проведения выставок охотничьих трофеев.

Основные задачи освоения дисциплины:

научить студентов разбираться в видовой и подвидовой принадлежности трофейных животных и уметь произвести их оценку.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Трофейное дело» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа). Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код компетенции | Результаты освоения ОП | Индикаторы компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|-----------------|--|---|---|
| ПК - 4 | Способен определять систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений, вредных и полезных лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов. | ИД-3 ПК-4 Определяет трофейную ценность охотничьих животных | Знать: методы и способы изготовления трофеев; Уметь: применять правила добычи трофеев. Владеть: видовой и подвидовой принадлежности трофейных животных |

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – зачет (6 семестр).

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | всего | 6 семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72/2 | 72/2 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 24 | 24 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 | 24 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Самостоятельная работа: | 48 | 48 |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Контрольная работа | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 24 | 24 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 24 | 24 |
| Подготовка и сдача зачета | | |

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности 4 курс – зачет

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц | Объем часов / зачетных еди- ниц |
|--|--|--|
| | всего | 4 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72/2 | 72/2 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | | |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |
| Самостоятельная работа: | 64 | 64 |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Контрольная работа | 40 | 40 |
| Самостоятельное изучение разделов | 12 | 12 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 12 | 12 |
| Подготовка и сдача экзамена | | |
| Подготовка и сдача зачета | | |

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

| № п/п | Раздел, тема, содержание дисциплины | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. работы (ЛР) | самост. работа (СРС) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 семестр | | | | | | |
| 1. | Тема 1. Введение. Понятие о трофее. История трофейного дела. Виды трофеев. Выставки трофеев. Трофеи и селекция охотничьих животных. Трофейное дело и охрана природы. Трофеи и сохранение биоразнообразия. | | 2 | | 6 | |
| 2 | Тема 2. Экспертиза охотничьих трофеев. Препарирование, первичная обработка трофеев. Сбор материалов. Сохранение тушек летом и зимой. Снятие размеров с тушки животного. Инструмент для препарирования. Материалы, необходимые для обработки шкур. Препарирование мелких животных. Препарирование птиц. Препарирование крупных животных. Способы съемки шкур. Обработка шкур: обезжиривание, мездрение, обезжиривание мездры. Консервация шкур. Выделка шкур. Мытье и сушка шкур. Обработка шкур ядами. Обработка и выделка шкур промышленными методами. | | 2 | | 6 | |
| 3 | Тема 3. Биология зверей-объектов трофейной охоты и оценка их трофеев. Визуальные отличия трофейных и нетрофейных животных у полорогих (сибирский козерог). Принципы выбраковки у оленей в зависимости от формы и величины первых рогов. | | 4 | | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|-----------|---|-----------|---|
| 4 | Тема 4. Предварительная обработка, консервация и хранение трофейного сырья. Материалы и инструменты. Изготовление чучел. Изготовление моделей, муляжей, диорам, витрин. Изготовление подсобных материалов: искусственных зубов, глаз, челюстей, черепов. Набивка тушек. Высушивание коллекционных тушек. Подготовка "плоских" коллекций. Обработка и очистка скелета. Способы очистки. Метод мацерации. Эtiquетирование и хранение коллекций. | | 4 | | 6 | |
| 5 | Тема 5. Оценка рогов плотнорогих. Правила измерения и оценки рогов лося, благородного оленя (марала, изюбра, европейского благородного оленя), лани, пятнистого оленя, северного оленя, косули. Составление таблиц. Заполнение трофейных листов. | | 4 | | 8 | Аудиторная контрольная работа (письменно) |
| 6 | Тема 6. Оценка рогов полорогих. Правила измерения и оценки рогов горных баранов (муфлона, уриала, архара, снежного барана), горных козлов (сибирского горного козла, безоарового козла, мархура, кавказского и дагестанского туров), сайгака, горала, серны. Составление таблиц. Заполнение трофейных листов. | | 4 | | 8 | Аудиторная контрольная работа (письменно) |
| 7 | Тема 7. Оценка черепов, клыков, шкур. Правила измерения и оценки шкур хищных: медведя, волка, рыси, тигра. Правила измерения и оценки черепов хищных: медведя, волка, тигра, рыси, барса. Оценка клыков кабана. Оценка клыков кабарги. | | 4 | | 8 | Аудиторная контрольная работа (письменно) |
| | Итого по дисциплине | | 24 | | 48 | |

6.1.2 Заочная форма обучения:

| № п/п | Раздел, тема, содержание дисциплины | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. работы (ЛР) | самост. работа (СРС) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 курс | | | | | | |
| 1. | Тема 1. . Понятие о трофее. История трофейного дела. Виды трофеев. Выставки трофеев. Трофеи и селекция охотничьих животных. Трофейное дело и охрана природы. Трофеи и сохранение биоразнообразия. | | | | 8 | Выполнение контрольной работы Зачет |
| 2 | Тема 2. Экспертиза охотничьих трофеев. Препарирование, первичная обработка трофеев. Сбор материалов. Сохранение тушек летом и зимой. Снятие размеров с тушки животного. Инструмент для препарирования. Материалы, необходимые для обработки шкур. Препарирование мелких животных. Препарирование птиц. Препарирование крупных животных. Способы съемки шкур. Обработка шкур: обезжиривание, мездрение, обезжиривание мездры. Консервация шкур. Выделка шкур. Мытье и сушка шкур. Обработка шкур ядами. Обработка и выделка шкур промышленными методами. | | 2 | | 8 | |
| 3 | Тема 3. Особенности биологии зверей-объектов трофейной охоты и оценка их трофеев. Визуальные отличия трофейных и нетрофейных животных у полорогих (сибирский козерог). Принципы выбраковки у оленей в зависимости от формы и величины первых рогов. | | | | 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--|---|----------|---|-----------|--|
| 4 | Тема 4. Предварительная обработка, консервация и хранение трофейного сырья. Материалы и инструменты. Изготовление чучел. Изготовление моделей, муляжей, диорам, витрин. Изготовление подсобных материалов: искусственных зубов, глаз, челюстей, черепов. Набивка тушек. Высушивание коллекционных тушек. Подготовка "плоских" коллекций. Обработка и очистка скелета. Способы очистки. Метод мацерации. Эtiquетирование и хранение коллекций. | | | | 10 | Выполнение контрольной работы Зачет |
| 5 | Тема 5. Оценка рогов плотнорогих. Правила измерения и оценки рогов лося, благородного оленя (марала, изюбра, европейского благородного оленя), лани, пятнистого оленя, северного оленя, косули. Составление таблиц. Заполнение трофейных листов. | | 2 | | 10 | |
| 6 | Тема 6. рогов полорогих. Правила измерения и оценки рогов горных баранов (муфлона, уриала, архара, снежного барана), горных козлов (сибирского горного козла, безоарового козла, мархура, кавказского и дагестанского туров), сайгака, горала, серны. Составление таблиц. Заполнение трофейных листов. | | 2 | | 10 | |
| 7 | Тема 7. Оценка черепов, клыков, шкур. Правила измерения и оценки шкур хищных: медведя, волка, рыси, тигра. Правила измерения и оценки черепов хищных: медведя, волка, тигра, рыси, барса. Оценка клыков кабана. Оценка клыков кабарги. | | 2 | | 10 | |
| Итого по дисциплине | | | 8 | | 64 | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература:

1. Ивонин, Ю.В. Практикум по оценке охотничьих трофеев по направлениям 06.03.01 – Биология, 35.03.01 - Лесное дело [Электронный

ресурс] / Ю.В. Ивонин. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежовского, 2017. – 66 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_0008.pdf

2. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учеб. / Е. Н. Мартынов, А. В. Гороховников, В. В. Масайтис. - М.: Лань, 2014. - 448 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42198.

7.1.2. Дополнительная литература:

3. Ивонин, Ю.В. Практикум по оценке охотничьих трофеев по направлениям 06.03.01 – Биология, 35.03.01 - Лесное дело [Электронный ресурс] / Ю.В. Ивонин. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежовского, 2017. – 66 с. - Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_0008.pdf

4. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учеб. / Е. Н. Мартынов, А. В. Гороховников, В. В. Масайтис. - М.: Лань, 2014. - 448 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42198.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
2. <http://www.book.ru> -электронная библиотека Book.ru
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>- база данных AGRIS
4. <http://e.lanbook.com/> - Издательство «Лань» электронно-библиотечная система

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|--|---|---|
| Лицензионное программное обеспечение | | |
| 1 | Microsoft Windows 7 | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года |
| 2 | Microsoft Office 2010 | |
| 3 | Kaspersky Business Space Security Russian Edition | |
| Свободно распространяемое программное обеспечение | | |
| 1 | LibreOffice 6.3.3 | |
| 2 | Adobe Acrobat Reader | |
| 3 | Mozilla Firefox 83.x | |
| 4 | Opera 72.x | |
| 5 | Google Chrome 86.x. | |

**8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССа по дисциплине**

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование | Форма использования |
|-------|---|---|--|
| 1 | 664026, Иркутск улица Тимирязева, 59, учебная аудитория № 1 | Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 21 шт., доска меловая. Технические средства обучения: токарный станок по металлу, телевизор SAMSUNG, мультимедийный проектор Benq MSG 16ST, экран на треноге Projecta Professional 200*200, муляжи, оружие, патроны, самолеты, капканы, снаряжение, макеты, охотничьи трофеи, наглядные пособия. | Для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. |
| 2 | 664026, Иркутск улица Тимирязева, 59, читальный зал, ауд. № 28 | Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / тех-эксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. | Для самостоятельной работы |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 Лесное дело, профиль Лесное дело.

Программу составил:



Ивонин Юрий Владимирович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве

Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.



Заведующая кафедрой

Чудновская Галина Валерьевна