

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2022 06:29:12
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4d9c0a551705d8a1e

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона
Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве

Утверждаю
Директор
института
Саловаров В.О.

(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины
"Трофейное дело"

Направление подготовки (специальность) 35.03.01 - Лесное дело.
Направленность (профиль) Лесное дело
(академический бакалавр)

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

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

Дисциплина «Трофейное дело; 35.03.01 - Лесное дело; Лесное дело; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. 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

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		ы
		6
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные
		курсы
		4
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	64	64

Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение	2	6
2	Экспертиза охотничьих трофеев. Препарирование, первичная обработка трофеев	2	6
3	Биология зверей-объектов трофейной охоты и оценка их трофеев	4	6
4	Предварительная обработка, консервация и хранение трофейного сырья	4	6
5	Оценка рогов плотнорогих	4	8
6	Оценка рогов полорогих	4	8
7	Оценка черепов, клыков, шкур	4	8
ИТОГО		24	48
Итого по дисциплине		72	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение		8
2	Экспертиза охотничьих трофеев. Препарирование, первичная обработка трофеев	2	8
3	Биология зверей-объектов трофейной охоты и оценка их трофеев		8
4	Предварительная обработка, консервация и хранение трофейного сырья		10
5	Оценка рогов плотнорогих	2	10
6	Оценка рогов полорогих	2	10

7	Оценка черепов, клыков, шкур	2	10
ИТОГО		8	64
Итого по дисциплине		72	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка рогов плотнорогих:

- Контрольная работа

Оценка рогов полорогих:

- Контрольная работа

Оценка черепов, клыков, шкур:

- Контрольная работа

8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисциплины	Содержание раздела
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	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 съёмки шкур. Обработка шкур: обезжиривание, мездрение, обезжиривание мездры. Консервация шкур. Выделка шкур. Мытье и сушка шкур. Обработка шкур ядами. Обработка и выделка шкур промышленными методами
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 рога
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. Этикетирование и хранение коллекций
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
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

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
---	------------------------------	---

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

9.1.1. 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. Ежевского, 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?p11_id=42198.

9.1.2. 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. Ежевского, 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?p11_id=42198.

9.2. 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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
4	LibreOffice 6.3.3	

5	Microsoft Office 2010	
6	Microsoft Windows 7	
7	Mozilla Firefox 83.x	
8	Opera 72.x	

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 1	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 21 шт., доска меловая</p> <p>Технические средства обучения: Токарный станок по металлу, телевизор SAMSUNG, мультимедийный проектор Benq MSG 16ST, Экран на треноге Projecta Professional, муляжи, оружие, патроны, самолеты, капканы, снаряжение, макеты, охотничьи трофеи, наглядные пособия.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.</p>

2	Тимирязева 59, ауд. 28	<p>Специализированная мебель: столы, стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам</p>
---	------------------------	--	--

11. РАЗРАБОТЧИКИ

_____	Старший преподаватель	Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве	Ивонин Ю. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

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

Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой _____ /Чудновская Г.В./
(Подпись)