Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:29:12

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c622791% Прихитокий этокударственный 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 61.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
	Способен определять	ИД-3 ПК-4 Определяет	Знать: методы и
	систематическую	трофейную ценность охотничьих	способы
	принадлежность,	животных	изготовления
	названия основных видов		трофеев; Уметь:
	лесных растений,		применять
	вредных и полезных		правила добычи
ПК-4	лесных насекомых,		трофеев.
	фитопатогенных грибов и		Владеть:
	других хозяйственно		видовой и
	значимых организмов		подвидовой
			принадлежности
			трофейных
			животных

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 воз-можностями 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	Семестр ы
	единиц	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	3 Биология зверей-объектов трофейной охоты и оценка их трофеев		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		2

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 дисципли	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 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
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 рого
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. Высушива¬ние коллекционных тушек. Подготовка "плоских" коллекций. Обработка и очистка скелета. Способы очистки. Метод маце¬рации. 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 горов 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,	Правила измерения и оценки шкур хищных: медведя,
	шкур	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 лисциплины

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?pl1_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?pl1 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

		<u> </u>
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
		иое 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

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 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, муляжи, оружие, патроны, самоловы, капканы, снаряжение, макеты, охотничьи трофеи, наглядные пособия. 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.	аудитор ия для проведе ния лекцио нных, практич еских занятий , группов ых и индиви дуальн

Специализированная мебель: столы, Читаль стулья. Технические средства обучения: библиот компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и самосто имеющих доступ в Интернет, доступ к ятельно БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, й ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Одновре Windows 7, Microsoft Office 2010, Кавретsky Business Space Security Russian доступо Kaspersky Business Space Security Russian доступо Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28	ı			TT
Технические средства обучения: библиот компьютеры на базе процессора Intel еки для объединенных в локальную сеть и самосто имеющих доступ в Интернет, доступ к ятельно БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., приитер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft одновре Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian доступо Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 2 Тимирязева 59, ауд. 28			1	I I
компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, й ЭОИС - 13 ппт., ксерокс Canon - 1 ппт., принтер - 1 ппт. Список ПО на компьютере: Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian доступо Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 2 Тимирязева 59, ауд. 28			=	l
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. Стисок ПО на компьютере: Microsoft Oдновре 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. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28			<u> </u>	I I
имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, й ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Стисок 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. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28			1	1
БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. 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. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28			·	I I
ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian доступо Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28				
принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгозоft одновре 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. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28 2 Тимирязева 59, ауд. 28				
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. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28 Тимирязева 59, ауд. 28			ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт.,	работы
Windows 7, Microsoft Office 2010, Каspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. 2 Тимирязева 59, ауд. 28 2 Тимирязева 59, ауд. 28 2 Тимирязева 59, ауд. 28			принтер - 1 шт.	c
Каspersky Business Space Security Russian доступо Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x. Тимирязева 59, ауд. 28 Каspersky Business Space Security Russian доступо м к информ ационн о-телек оммуни кацион ной сети "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система			Список ПО на компьютере: Microsoft	одновре
Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.х, Opera 72.х, Google Chrome 86.х. Тимирязева 59, ауд. 28			Windows 7, Microsoft Office 2010,	менным
Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, информ ационн о-телек оммуни кацион ной ссти "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система			Kaspersky Business Space Security Russian	доступо
Соодle Chrome 86.х. ационно-телек оммуни кацион ной сети "Интер нет", электро нной информ ационной образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система			Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	м к
Соодle Chrome 86.х. ационно-телек оммуни кацион ной сети "Интер нет", электро нной информ ационной образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система			Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	информ
Тимирязева 59, ауд. 28 Оммуни кацион ной сети "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система			Google Chrome 86.x.	ационн
Тимирязева 59, ауд. 28 Кацион ной сети "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система				о-телек
ной сети "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечным система				оммуни
ной сети "Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система	,	T		кацион
"Интер нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система	2	тимирязева 59, ауд. 28		ной
нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				сети
нет", электро нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				"Интер
нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				нет",
нной информ ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				электро
ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				
ационн о-образ ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				информ
ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				ационн
ователь ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				о-образ
ной среде и электро нно-биб лиотечн ым система				
электро нно-биб лиотечн ым система				ной
электро нно-биб лиотечн ым система				среде и
нно-биб лиотечн ым система				-
лиотечн ым система				1 - 1
ым система				l .
				система
				M

11. РАЗРАБОТЧИКИ

	Технологии в охотничьем		
	Старший преподаватель	и лесном хозяйстве	Ивонин Ю. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и с хозяйстве Протокол № 8 от 25 марта 2	одобрена на заседании кафедр 2022 г.	ы технологий в охотничь	ем и лесном
	Зав.кафедрой(Подпись)	_ /Чудновская Г.В./	