# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1	.В.09.04 МОДУЛЬ ОСНОВЫ ОХОТОВЕДЕНИЯ
	Промысловое оленеводство
наиме	енование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление г	подготовки / специальность
	05.03.06 Экология и природопользование
Направленнос	ть (профиль)
	05.03.06.33 Биологические ресурсы
Форма обучен	ия очная
Гол набора	2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	Ст. преподав., А.Н. Муравьев
	попуность инишизант фэмициа

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

## 1.1 Цель преподавания дисциплины

- обзор современных методов исследования и ведения оленеводческой отрасли, последовательное усвоение методов, технологий получения и переработки товарной продукции

## 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. укрепление материальнотехнической базы оленеводства;
- 2. обеспечение трудозанятости в оленеводстве;
- 3. развитие производственной базы сырьевого потенциала.
- 4. увеличение производства продукции отрасли оленеводства;
- 5. организация системы заготовки, переработки и производства изделий из кожи и меха, развитие народного промысла.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-3: Способен использовать знания и навыки для определения подходов к									
решению локальных и региональных проблем по сохранения биологического									
разнообразия и устойчивого использования объектов животного мира.									
ПК-3.1: Использует знания и	основные методы и принципы проведения учетов								
навыки по оценке состояния	численности северных оленей;								
уникальных природных	проектировать и планировать хозяйственную								
объектов, отнесенных к	деятельность связанную с промысловым								
категории ООПТ, объектов	оленеводством								
животного мира, предлагает	общими закономерностями неистощимого								
на их основе подходы и	использования ресурсов живой природы								
методы охраны, оптимизации									
и рационального									
использования.									

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

# 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,33 (12)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,33 (48)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

# 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
No			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа  Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
<u>№</u> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Практические занятия		работы и/или Практикумы		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. M	одуль 1. Основы оленеводства: анатомия, физиология, р									
	1. Анатомия и физиология оленей. Экологические особенности оленя: поведенческие реакции, сезонные, миграционные особенности. Половозрастные группы. Размножение оленей. Понятие об экстерьере и конституции. Сезонные особенности питания оленей. Условия выпаса на пастбище. Подкормки, применяемые в оленеводстве. Методы скармливания. Основные формы нагула оленей. Ветеринарные мероприятия в оленеводстве и система ветеринарного контроля: лечение и профилактика болезней, кормовые отравления, борьба с оводами и защита оленей от кровососущих двукрылых насекомых, отел, повреждения и травмы.	6								

2. Экологические особенности оленя: поведенческие реакции, сезонные, миграционные особенности. Половозрастные группы. Размножении оленей, продуктивность. Понятие об экстерьере и конституции. Сезонные особенности питания оленей. Условия выпаса на пастбище. Подкормки, применяемые в оленеводстве. Методы скармливания. Ветеринарные мероприятия в оленеводстве и система ветеринарного контроля: лечение и профилактика болезней, кормовые отравления, борьба с оводами и защита оленей от кровососущих двукрылых насекомых, отел, повреждения и травмы.			6					
3. Основы оленеводства: анатомия, физиология, размножение, питание, болезни оленей.							23	
2. Модуль 2. Организация работ в оленеводстве. Организаци	онно-эко	номичесь	сие основ	ы оленев	одства.	•	•	•
1. Понятие об основных сезонных выпасах. Управление оленьим стадом. Транспортное оленеводство. Сочетание оленеводства с охотничьим промыслом. Структура оленеводческо-промысловых предприятий. Системы управления предприятиями. Мероприятия по рациональному использованию пастбищ и использованию оленей. Расчет норм площадей пастбищ и размера изгороди в таежной зоне. Стационарные и передвижные убойные пункты. Зоотехнические работы. Ущерб, наносимый хищниками, борьба с волками. Нормирование труда. Организация забоя оленей, обработка продукции.	6							

2. Выпасы, управление оленьим стадом. Сочетание оленеводства с охотничьим промыслом. Структура оленеводческо-промысловых предприятий. Системы управления предприятиями. Мероприятия по рациональному использованию пастбищ и использованию оленей. Расчет норм площадей пастбищ и размера изгороди в таежной зоне. Стационарные и передвижные убойные пункты. Зоотехнические работы. Ущерб, наносимый хищниками, борьба с волками. Нормирование труда. Организация забоя оленей, обработка продукции.		6			
3. Организация работ в оленеводстве. Организационно- экономические основы оленеводства.				25	
Всего	12	12		48	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сыроечковский Е. Е. Северный олень: монография(Москва: Агропромиздат).
- 2. Смирнов М. Н. Северный олень на юге Сибири: монография (Красноярск: СФУ).
- 3. Мухачев А. Д., Салаткин В. Г. Этническое оленеводство эвенков: монография(п. Тура: Б. и.).
- 4. Чикалев А. И., Петрусева Н. С., Бессонова Н. М., Юлдашбаев Ю. А. Пантовое оленеводство: Учебник(Москва: ООО "КУРС").
- 5. Чикалев А. И., Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А. Оленеводство: Учебник(Москва: ООО "КУРС").
- 6. Смирнов М. Н. Благородный олень в Южной Сибири: Ч. 2(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
- 7. Савченко А. П., Баранов А. А., Заделенов В. А., Колпащиков Л. А., Савченко А. П., Ваганов Е. А. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных: научное издание(Красноярск).
- 8. Мухачев А. Д., Шкарев Н. Ф. Северные промыслы(Красноярск: Сибирские промыслы).
- 9. Смирнов М. Н. Благородный олень в Южной Сибири: Ч. 1(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
- 10. Мухачев А. Д., Салаткин В. Г. Экологический календарь эвенков (Красноярск: Буква).
- 11. Мухачев А. Д., Салаткин В. Г., Михайлова А. Е. Основы оленеводства, звероводства, охотоведения: Часть 1: учебное пособие для учащихся 8-9 кл. школ Крайнего Севера(Санкт-Петербург: Просвещение).
- 12. Мухачев А. Д., Салаткин В. Г., Михайлова А. Е. Основы оленеводства, звероводства, охотоведения: Ч. 2: учебное пособие для учащихся 8-9 кл. школ Крайнего Севера(Санкт-Петербург: Просвещение).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Проектор или мультимедийный комплекс, подключенный к ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office.
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ре-сурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru

- 4. Электронная библиотека СФУ: http://bik.sfu-kras.ru
- 5. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com
- 6. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- 7. Электронные базы «Консультант», «Гарант»

## 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

# 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для семинарских работ по дисциплине имеются коллекция видеофильмов и видеороликов по тематики модулей дисциплины, в том числе авторские (Олень - вечный странник).