

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

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

05.03.06.33 Биологические ресурсы

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Ст. преподав., А.Н. Муравьев

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

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

### 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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,67 (24)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,33 (12)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,33 (48)</b>	
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.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные 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
<b>1. Модуль 1. Основы оленеводства: анатомия, физиология, размножение, питание, болезни оленей.</b>									
	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							

<p>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.</p>			6					
<p>3. Основы оленеводства: анатомия, физиология, размножение, питание, болезни оленей.</p>							23	
<p><b>2. Модуль 2. Организация работ в оленеводстве. Организационно-экономические основы оленеводства.</b></p>								
<p>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.</p>	6							

<p>2. Выпасы, управление оленьим стадом. Сочетание оленеводства с охотничьим промыслом. Структура оленеводческо-промысловых предприятий. Системы управления предприятиями.</p> <p>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.</p>			6					
<p>3. Организация работ в оленеводстве. Организационно-экономические основы оленеводства.</p>							25	
<p>Всего</p>	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 «Рукопонт»: <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.znaniium.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 тематике модулей дисциплины, в том числе авторские (Олень - вечный странник).