

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.09.01 МОДУЛЬ ОСНОВЫ ОХОТОВЕДЕНИЯ**

**Охотничье хозяйство**

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

**2021**

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

Программу составили \_\_\_\_\_

к.б.н., Доцент, Владышевский А.Д.

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Изучение основ охотничьего хозяйства и охотоведения, ознакомление с морфобиологическими особенностями основных видов охотниче-промысловых видов зверей и птиц, способами ведения охоты, биотехническими мероприятиями и законодательными основами в охотничьем хозяйстве.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- изучить основы организации охотничьего хозяйства;
- рассмотреть биотехнические мероприятия;
- ознакомиться с биоэкологией основных видов охотниче промысловых объектов;
- информацией о биоразнообразии охотниче-промышленных объектов России, Красноярского края;
- обладать основными методами учета охотниче-промышленных птиц и зверей;
- знать методику проведения биотехнических мероприятий.

## **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-2: Способен использовать знания в области экологии, биологического природопользования, охраны и рационального использования объектов животного мира, объектов, отнесенных к категории ООПТ при решении научно-исследовательских задач.</b>	
ПК-2.1: Применяет знания, подходы и методический аппарат для решения научно-исследовательских задач по охране и рациональному использованию объектов животного мира, объектов, отнесенных к категории ООПТ.	подходы и методический аппарат в области рационального использования объектов животного мира, объектов, отнесенных к категории ООПТ; излагать и анализировать информацию в области охраны окружающей среды; практическими знаниями в области рационального использования объектов животного мира, для решения научно-исследовательских задач по их охране;
<b>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.</b>	

<p>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</p>	<p>состояние уникальных природных объектов, отнесенных к категории ООПТ, объектов животного мира; предлагать, на основе полученных знаний, потходы и методы охраны, оптимизации и рационального использования объектов животного мира; навыками по решению локальных и региональных проблем в области сохранения биологического</p>
<p>и рационального использования.</p>	<p>разнообразия;</p>
<p><b>ПК-7: Способен принимать участие в организации и осуществлении мероприятий по охране объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенными к категории ООПТ (подготовка информации для проведения ОВОС при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств и создании новых производств и технологий).</b></p>	
<p>ПК-7.1: Осуществляет мероприятия по охране объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенными к категории ООПТ, а также по обеспечению экологической безопасности.</p>	<p>правовые основы в области особо охраняемых природных территорий; осуществлять мероприятия по охране объектов животного мира, среды их обитания; методами оценки воздействия на окружающую среду;</p>
<p>ПК-7.2: Разрабатывает рекомендации в области современной экологической политики субъектов РФ, в том числе, с учетом компенсационных мероприятий в случае ущерба от природопользования.</p>	<p>основы организации охотничьего хозяйства Красноярского края; проводить биотехнические мероприятия в случае неблагоприятных факторах среды; информацией по типологии охотничьих угодий субъектов Российской Федерации;</p>
<p>ПК-7.3: Проводит анализ экологических проектов, результатов расчетов по ОВОС, планирование и обоснование по результатам ОВОС мероприятий по снижению и предотвращению негативного воздействия на объекты животного мира, среду их обитания и объекты, отнесенными к категории ООПТ.</p>	<p>основные методы сбора полевой информации; проводить анализ экологических проектов по снижению и предотвращению негативного воздействия на объекты животного мира; методами применяемыми в охотничьем хозяйстве на территории субъектов РФ;</p>

#### 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>1,33 (48)</b>	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,44 (16)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,67 (60)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. История охоты. Охотничье хозяйство и охотоведение. Типология и бонитировка охотничих угодий. Государственный охотничий фонд, виды охотничьей продукции.</b>									
	1. История охоты. Охотничье хозяйство и охотоведение. Охотничьи угодья, их закрепление и инвентаризация. Типология охотничих угодий. Основные их типы, классы и категории. Бонитировка охотничих угодий, классы бонитета. Охотовустройство. Государственный охотничий фонд, виды охотничьей продукции. Биотехнические мероприятия. Акклиматизация и реакклиматизация. Районирование охотничьего хозяйства	16							
	2. Типология охотничих угодий. Основные их типы, классы и категории. Государственный охотничий фонд, виды охотничьей продукции.			8					

3. История охоты. Охотничье хозяйство и охотоведение. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный охотничий фонд. Биотехнические мероприятия. Районирование охотничьего хозяйства.							30	
<b>2. Дичеразведение. Основные виды охотничье-промышленных пушных и копытных зверей. Основные виды охотниче-</b>								
1. Дичеразведение, его объекты и этапы. Основные виды охотниче-промышленных пушных и копытных зверей. Основные виды охотниче-промышленной боровой и водоплавающей дичи. Законодательные основы охотничьего хозяйства. Регулирование и общие принципы. Нормы и сроки охоты для разных групп охотниче-промышленных животных.	16							
2. Основные виды охотниче-промышленных пушных и копытных зверей. Основные виды охотниче-промышленной боровой и водоплавающей дичи.			8					
3. Дичеразведение. Основные виды охотниче-промышленных пушных и копытных зверей. Основные виды охотниче-промышленной боровой и водоплавающей дичи. Законодательные основы охотничьего хозяйства.							30	
Всего	32		16				60	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Фертиков В. И., Чупров А. Н. Охотничьи ресурсы и эффективность их использования: монография(Москва: Россельхозиздат).
2. Мартынов Е. Н., Гороховников А. В., Масайтис В. В. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учеб.(Москва: Лань").
3. Леонтьев Д. Ф. Охотничьи угодья(Москва: Лань).
4. Дежкин В. В. Охота и охотничье хозяйство мира: справочное пособие (Москва: Лесная промышленность).
5. Носков В. Т. Охотничьи животные Бурятии: монография(Улан-Удэ: Бурятская сельскохозяйственная академия [БГСХА] им. В. Р. Филиппова).
6. Русанов Я. С. Основы охотоведения: [учебное пособие](Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).

### **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. [www.bioididac.bio.uottawa.ca](http://www.bioididac.bio.uottawa.ca)
2. [www.macroevolution.narod.ru/geography.htm](http://www.macroevolution.narod.ru/geography.htm)
3. [www.biogeografers.dvo.ru](http://www.biogeografers.dvo.ru)
4. [www.ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Биогеография](http://www.ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Биогеография)
5. [www.rusbiolog.ru/2007/11/29/znachenie-slova-biogeografija-v.html](http://www.rusbiolog.ru/2007/11/29/znachenie-slova-biogeografija-v.html)

## **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).