

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 охотничье-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 охотничье промысловых объектов;
- информацией о биоразнообразии охотничье-промысловых объектов России, Красноярского края;
- обладать основными методами учета охотничье-промысловых 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
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.	
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;
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.	

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	состояние уникальных природных объектов, отнесенных к категории ООПТ, объектов животного мира; предлагать, на основе полученных знаний, подходы и методы охраны, оптимизации и рационального использования объектов животного мира; навыками по решению локальных и региональных проблем в области сохранения биологического
и рационального использования.	разнообразия;
ПК-7: Способен принимать участие в организации и осуществлении мероприятий по охране объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенным к категории ООПТ (подготовка информации для проведения ОВОС при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств и создании новых производств и технологий).	
ПК-7.1: Осуществляет мероприятия по охране объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенным к категории ООПТ, а также по обеспечению экологической безопасности.	правовые основы в области особо охраняемых природных территорий; осуществлять мероприятия по охране объектов животного мира, среды их обитания; методами оценки воздействия на окружающую среду;
ПК-7.2: Разрабатывает рекомендации в области современной экологической политики субъектов РФ, в том числе, с учетом компенсационных мероприятий в случае ущерба от природопользования.	основы организации охотничьего хозяйства Красноярского края; проводить биотехнические мероприятия в случае неблагоприятных факторов среды; информацией по типологии охотничьих угодий субъектов Российской Федерации;
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, отнесенным к категории ООПТ.	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;

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)	с
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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
1. История охоты. Охотничье хозяйство и охотоведение. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный									
	1. История охоты. Охотничье хозяйство и охотоведение. Охотничьи угодья, их закрепление и инвентаризация. Типология охотничьих угодий. Основные их типы, классы и категории. Бонитировка охотничьих угодий, классы бонитета. Охотоустройство. Государственный охотничий фонд, виды охотничьей продукции. Биотехнические мероприятия. Акклиматизация и реакклиматизация. Районирование охотничьего хозяйства	16							
	2. Типология охотничьих 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	
2. Дичеразведение. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей. Основные виды охотничье-								
1. Дичеразведение, его объекты и этапы. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей. Основные виды охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи. Законодательные основы охотничьего хозяйства. Регулирование и общие принципы. Нормы и сроки охоты для разных групп охотничье-промысловых животных.	16							
2. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей. Основные виды охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи.			8					
3. Дичеразведение. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей. Основные виды охотничье-промысловой 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.biodidac.bio.uottawa.ca
2. www.macroevolution.narod.ru/geography.htm
3. www.biogeografers.dvo.ru
4. www.ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Биогеография
5. 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 тематике модулей дисциплины, в том числе авторские (Олень - вечный странник).