

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра охотничьего
ресурсоведения и заповедного
дела (ПЭиР_ОЭП)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра охотничьего
ресурсоведения и заповедного дела
(ПЭиР_ОЭП)**

наименование кафедры

д-р биол. наук А.П. Савченко

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫВАНИЯ
ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ**

Дисциплина Б1.В.19 Технология добывания охотничьих животных

Направление подготовки /
специальность 05.03.06 Экология и природопользование
Профиль подготовки 05.03.06.03
Биологические ресурсы

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

050000 «НАУКИ О ЗЕМЛЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 05.03.06 Экология и природопользование Профиль
подготовки 05.03.06.03 Биологические ресурсы

Программу составили к.б.н., Доцент, Владышевский А.Д.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс основан на технологии добычи пушных, копытных зверей или охотничье-промысловых птиц с описанием самоловных орудий с представлением данных об их добычливости, углубленным изучением ружейной охоты с конкретными показателями ее эффективности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является: обзор современных методов технологии добычи охотничьих животных, последовательное усвоение методов, технологий получения и переработки товарной продукции, необходимых для реализации следующих задач:

- изучить технику добычи охотничьих птиц и зверей;
- освоить культуру и этику охоты;
- классифицировать и владеть краткой характеристикой орудий добычи;
- выявить порядок реализации продуктов переработки и т.д;
- квалифицированно учитывать факторы, влияющие на качество продуктов и сырья животного происхождения, правильно их хранить, транспортировать и реализовать;
- вести расчет экономической эффективности производства продукции охотничьего хозяйства.

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

ПК-16: владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	
Уровень 1	основные тенденции и подходы в области регионального природопользования и общего ресурсоведения
Уровень 1	грамотно использовать природные ресурсы и применять современные методы в ресурсоведении
Уровень 1	методами рационального использования ресурсов и объектов животного мира
ПКБ-1: владением базовыми знаниями о биологических ресурсах, экосистемах и их компонентах, мерах охраны и рационального использования;	
Уровень 1	Знать классификацию видов и способов охоты, эколого-этологические и погодно-ландшафтные основы ведения охоты
Уровень 1	Уметь рационально использовать биологические ресурсы животного мира

Уровень 1	Владеть знаниями о биологических ресурсах их взаимосвязях и мерах рационального использования
ПКБ-2: способностью анализировать особенности динамики объектов животного мира в различных природно-климатических условиях и при различной интенсивности их использования;	
Уровень 1	Знать особенности экологии, биологии и динамики численности охотничьих животных
Уровень 1	Уметь проводить заготовку, первичную обработку и переработку пушно-мехового сырья
Уровень 1	Владеть основными методами оценки численности объектов животного мира в различных условиях климата
ПКБ-3: владением основными методами сбора и дальнейшей обработки полевой информации в области биологических ресурсов и заповедного дела.	
Уровень 1	Знать основные методы добычи охотничьих животных в рамках современного законодательства
Уровень 1	Уметь устанавливать следовые капканы, знать технологию их применения на про-мысле
Уровень 1	Владеть основными методами сбора и дальнейшей обработки биологического материала (охотничьих животных)
Уровень 2	Владеть методами хранения продукции охотничьего промысла и звероводства

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Для изучения курса «Технология добывания охотничьих животных» входит в модуль Основы охотоведения, студентам необходимо усвоение следующих дисциплин –

- Введение в специальность
- Биология охотничьих птиц и зверей
- Охотничье хозяйство
- Учетные работы в охотничьем хозяйстве

Дисциплины которые будут последующими после прохождения курса "Технология добывания охотничьих животных"

- Преддипломная практика,
- Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды, Заповедное дело.

1.5 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)	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,89 (32)	0,89 (32)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	1,11 (40)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль 1. Культура и этика охоты	0	8	0	10	ПКБ-1 ПКБ-2 ПКБ-3
2	Модуль 2. Техника добычи охотничьих птиц	0	8	0	10	ПКБ-1 ПКБ-2 ПКБ-3
3	Модуль 3. Техника добычи охотничьих зверей	0	8	0	10	ПКБ-1 ПКБ-2 ПКБ-3
4	Модуль 4. Самоловный промысел охотничьих животных	0	8	0	10	ПКБ-1 ПКБ-2 ПКБ-3
Всего		0	32	0	40	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

1	1	<p>1. Охотничьи традиции Великобритании</p> <p>2. Охотничьи традиции Чехии и Словакии.</p> <p>3. Охотничьи традиции Германии.</p> <p>4. Охотничьи традиции Польши.</p> <p>5. Охотничьи традиции Украины</p>	8	0	0
2	2	<p>1. Техника добычи гагар и поганок.</p> <p>2. Техника добычи гусей.</p> <p>3. Техника добычи речных уток.</p> <p>4. Техника добычи нырковых уток.</p> <p>5. Техника добычи лысух и камышниц.</p> <p>6. Техника добычи глухарей</p> <p>7. Техника добычи тетеревов</p> <p>8. Техника добычи рябчиков</p> <p>9. Техника добычи фазанов</p> <p>10. Техника добычи вальдшнепов.</p> <p>11. Техника добычи голубей</p>	8	0	0

3	3	<p>1. Техника добычи зайцев русаков способами: -с подхода; -из под гончих собак; -с помощью борзых; -из засидки;</p> <p>2. Техника добычи лисиц: -с подхода; -с подъезда; -с помощью борзых;</p> <p>3. Техника добычи косуль: -с подхода; -из под гончих собак; -облавой; -подманиванием.</p> <p>4. Техника добычи оленей: -с подхода; -с подхода “на реву”; -подманиванием “на реву” -облавой; -из засидки; -из под гончих собак.</p> <p>5. Техника добычи кабанов: - с подхода; -облавой; -из под собак; -из засидки.</p>	8	0	0
4	4	<p>1. Техника отлова животных при помощи привад.</p> <p>2. Техника отлова животных при помощи пахучих приманок.</p> <p>3. Техника отлова речных бобров живоловушками.</p> <p>4. Техника отлова ондатр вершами и живоловушками.</p> <p>5. Техника отлова ондатр и водяных полевок капканами.</p> <p>6. Техника отлова белок, куниц, хорей самоловами.</p>	8	0	0
Результат			22	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Соколов Г. А., Сенотрусова М. М., Шкляев А. В.	Хищные млекопитающие Красноярского края: ресурсы, охрана, использование: монография	Красноярск: Б. и., 2008
Л1.2	Сыроечковский Е. Е., Соколов В. Е., Воинственский М. А., Ющенко А. К.	Заповедники Украины и Молдавии. Полесский заповедник. Каневский заповедник. Заповедник Ростоцье. Карпатский заповедник. Луганский заповедник. Украинский степной заповедник. Заповедник Аскания-Нова. Заповедник Дунайские плавни. Черноморский заповедник. Азово-Сивашское заповедно-охотничье хозяйство. Заповедник Мыс Мартьян. Ялтинский заповедник. Крымское заповедно-охотничье хозяйство. Карадагский заповедник. Заповедник Кодры: монография	Москва: Мысль, 1987
Л1.3	Красноярский край. Красноярскстат. Федер. служба гос. статистики	Сельское хозяйство, охота и лесоводство в Красноярском крае: стат. сб.	Красноярск: Красноярскстат, 2007

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л1.1	Блюм М. М., Шишкин И. Б.	Охотничье ружье	Москва: Лесная промышленность, 1983
Л1.2	Черкасов А. А.	Записки охотника Восточной Сибири	Москва: Физкультура и спорт, 1990
Л1.3	Рябов В. В.	Охота по перу: монография	Москва: Лесная промышленность, 1980
Л1.4	Дежкин В. В.	Охота и охотничье хозяйство мира: справочное пособие	Москва: Лесная промышленность, 1983
Л1.5	Гусев В. Г.	Охотничьи собаки: монография	Москва: Лесная промышленность, 1981
Л1.6		Охота на копытных (Биологические основы промысла): монография	Москва: Лесная промышленность, 1976
Л1.7	Смирнов М. Н.	Охотники и охотничье хозяйство в доземледельческий период: учебное пособие	Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ], 1996
Л1.8	Формозов А. Н.	Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания: сборник	Москва: Наука, 1976
Л1.9	Сабанеев Л. П., Дементьев Г. П., Мануйлов П., Смирнов Н. Н.	Календарь природы [охотничий календарь]: монография	Москва: Наука, 1964
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Дебрин И. И., Дежкин В. В., Кузякин В. А., Дежкин В. В.	Спортивная охота в СССР: монография	Москва: Физкультура и спорт, 1981
Л2.2	Петренко В. Д., Петренко Г. В.	Промысловая охота: (Краткий справочник молодого охотника)	Красноярск: Сибирский промысел, 2001
Л2.3	Медведев А. В.	Охотничье оружие	Ростов н/Д: Феникс, 2000
Л2.4	Кутепов Н.И.	Русская охота	Москва: Белый город, 2007

Л2.5	Савченко А. П., Смирнов М. Н., Зырянов А. Н., Беляков А. В., Соколов Г. А., Янгулова А. В., Мальцев Н. И., Минаков И. А., Суворов А. П., Луцкий В. В., Савченко А. П.	Охотничьи звери Красноярского края и их рациональное использование (2003-2004 гг.): [учебное пособие по специальностям "Экология", "Биология" и направлению "Экология и природопользование"]	Красноярск: КрасГУ, 2004
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Соколов Г. А., Сенотрусова М. М., Шкляев А. В.	Хищные млекопитающие Красноярского края: ресурсы, охрана, использование: монография	Красноярск: Б. и., 2008
ЛЗ.2	Сыроечковский Е. Е., Соколов В. Е., Воинственский М. А., Ющенко А. К.	Заповедники Украины и Молдавии. Полесский заповедник. Каневский заповедник. Заповедник Ростоцье. Карпатский заповедник. Луганский заповедник. Украинский степной заповедник. Заповедник Аскания-Нова. Заповедник Дунайские плавни. Черноморский заповедник. Азово-Сивашское заповедно-охотничье хозяйство. Заповедник Мыс Мартьян. Ялтинский заповедник. Крымское заповедно-охотничье хозяйство. Карадагский заповедник. Заповедник Кодры: монография	Москва: Мысль, 1987
ЛЗ.3	Красноярский край. Красноярскстат. Федер. служба гос. статистики	Сельское хозяйство, охота и лесоводство в Красноярском крае: стат. сб.	Красноярск: Красноярскстат, 2007

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТРОФЕЙНОЕ ДЕЛО С ОСНОВАМИ ТАКСИДЕРМИИ	furisik.ru /encyclopedia/ technologu/ 1
Э2	Питерский охотник	piterhunt.ru/Librari/nyasodi/mdj/ ht...
Э3	Перовский М.Д. Технология добычи зверей и птиц	http://www.twirpx.com/file/967734/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретическое изучение курса (всего 24 часа) предусматривает прочтение учебной и научной литературы в течение всего семестра. Также в течение семестра готовится не менее двух докладов-презентации (на семинар), посвященного характеристике способов добывания, особенностей, снаряжению и т.д. (список тем в ФОС).

Темами для теоретического изучения являются темы лекционного курса или темы, близкие по общему содержанию к материалу, разбираемому на лекциях и семинарах. Лекционный материал должен быть закреплен самостоятельным разбором литературы, предлагаемой в рамках курса. Контроль теоретического изучения курса проводится в виде текущего и

промежуточного контроля, текущих блиц-опросов, заданий (эссе) и докладов в течение семестра.

Материал для самостоятельного изучения может включать в себя как отдельные книги и учебные пособия, так и статьи из научных журналов. Доступ к законодательным актам может быть осуществлен через

библиотечную систему СФУ, а также через открытые информационные базы сети интернет. Возможно использование рекомендованных online ресурсов и библиотек.

Темы самостоятельного изучения те же, что и разделы курса (4 модуля и их составляющие). Представлены в ФОС по дисциплине.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No
9.1.2	Level, Лицензионный сертификат №43158512 от 07.12.2007, бессрочно.
9.1.3	Microsoft® Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1
9.1.4	Licence No level (Windows 7 Professional по праву Downgrade Rights согласно
9.1.5	лицензионному соглашению), Лицензионный сертификат №60956155 от
9.1.6	27.09.2012, бессрочно.
9.1.7	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицензионный
9.1.8	сертификат EAV-0220436634 от 19.04.2018, действительно по 26.04.2019.
9.1.9	Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro
9.1.10	Extended, Лицензионный сертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно.

9.1.1 1	Microsoft Window 7x64.
9.1.1 2	Microsoft Office 2007.
9.1.1 3	Google Chrome.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Основная литература
9.2.2	Политематическая электронно-библиотечная система «Руконт»,
9.2.3	учебные издания. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/
9.2.4	Политематическая электронно-библиотечная система «Айбукс»,
9.2.5	учебные издания. Режим доступа: https://ibooks.ru/
9.2.6	Политематическая электронно-библиотечная система изд-ва «Лань»,
9.2.7	учебные издания. Режим доступа: https://e.lanbook.com/
9.2.8	Коллекция «Легендарные книги» на платформе ЭБС «Юрайт» по
9.2.9	общественным наукам. Режим доступа:
9.2.1 0	https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B/leg
9.2.1 1	endarnye-knigi-509
9.2.1 2	Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва
9.2.1 3	«Инфра-М». Режим доступа: http://znanium.com/
9.2.1 4	Дополнительная литература
9.2.1 5	Политематическая БД российских диссертаций Российской
9.2.1 6	государственной библиотеки. Режим доступа: http://diss.rsl.ru/
9.2.1 7	Российские научные журналы на платформе elibrary.ru. Режим доступа:
9.2.1 8	https://elibrary.ru/
9.2.1 9	База данных статистической информации «Статистика Красноярского
9.2.2 0	края» (Красноярский край, Сибирь). Режим доступа: http://krasstat.gks.ru/
9.2.2 1	Периодические издания (ежегодники) по общественным и естественным
9.2.2 2	наукам изд.-ва Annual Reviews Sciences Collection. Режим доступа:

9.2.2 3	https://www.annualreviews.org/
9.2.2 4	БД зарубежных научных журналов изд-ва Oxford University Press.
9.2.2 5	Режим доступа: https://academic.oup.com/journals/
9.2.2 6	Журнал Science издательства AAAS (American Association for the
9.2.2 7	Advancement of Science) – мультидисциплинарный журнал
9.2.2 8	естественнонаучного профиля. Режим доступа: http://www.sciencemag.org/
9.2.2 9	Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus
9.2.3 0	издательства Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/
9.2.3 1	БД зарубежных научных журналов изд-ва Taylor & Francis Group. Режим
9.2.3 2	доступа: https://www.tandfonline.com/
9.2.3 3	Электронная научная реферативная БД Web of Science компании
9.2.3 4	Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com
9.2.3 5	БД зарубежных научных журналов изд-ва Wiley. Режим доступа:
9.2.3 6	https://onlinelibrary.wiley.com/

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

Для осуществления образовательного процесса необходимо: доска, демонстрационное оборудование: плазменный телевизор LG 47LE5500, музейные экспонаты (более 70 экз.), ноутбук Toshiba (с предустановленным заводом изготовителя ПО), активная акустическая система JBL EON 515, Christie LW650 3-LCD WXGA-проектор + Christie Short Medium Lens, кран моторизованный 2 Draper Targa 409/161”201x356MW, интерактивная доска для прямой проекции TRIUMPH BOARD TOUCH 80” [TRM 804300] С проектором Optoma EX525S, рабочая станция Kraftway Kredo KC58 (20 шт.). По курсу к дисциплине входят видеоматериалы:
Счастливые люди.
Затерянные в Сибири.
Мягкое золото.

Таёжные будни в Сибири.

Промысел соболя.

Таежные охотники (1,2,3 части).

Охота на медведя.

Охота на косулю.

Охота на кабана.

Самоловная охота на соболя.