

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

Б1.В.19 Технология добывания охотничьих животных
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль)

05.03.06.03 Биологические ресурсы

Форма обучения

очная

Год набора

2020

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-16: владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	
ПК-16: владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	основные тенденции и подходы в области регионального природопользования и общего ресурсоведения грамотно использовать природные ресурсы и применять современные методы в ресурсоведении 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;	
ПКБ-1: владением базовыми знаниями о биологических ресурсах, экосистемах и их компонентах, мерах охраны и рационального использования;	Знать классификацию видов и способов охоты, эколого-этологические и погодно-ландшафтные основы ведения охоты Уметь рационально использовать биологические ресурсы животного мира 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;	
ПКБ-2: способностью анализировать особенности динамики объектов животного мира в различных природно-климатических условиях и при различной интенсивности их использования;	Знать особенности экологии, биологии и динамики численности охотничьих животных Уметь проводить заготовку, первичную обработку и переработку пушно-мехового сырья 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.	
ПКБ-3: владением основными методами сбора и дальнейшей обработки полевой информации в области биологических ресурсов и заповедного дела.	Знать основные методы добычи охотничьих животных в рамках современного законодательства Уметь устанавливать следовые капканы, знать технологию их применения на промысле Владеть основными методами сбора и дальнейшей обработки биологического материала (охотничьих животных) Владеть методами хранения продукции охотничьего промысла и звероводства

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
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
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
1. Модуль 1. Культура и этика охоты									
	1. Охотничьи традиции Великобритании 2. Охотничьи традиции Чехии и Словакии. 3. Охотничьи традиции Германии. 4. Охотничьи традиции Польши. 5. Охотничьи традиции Украины			8					

<p>2. 1.Предмет и задачи дисциплины. 2.Связь предмета с другими специальными дисциплинами. 3.Место и роль дисциплины в подготовке высококвалифицированных специалистов для охотничьего хозяйства. 4.Понятие о культуре и этике современной охоты. 5. Основные правила поведения охотника природе. 6.Нормы поведения охотника в процессе добычи животных. 7. Нормы поведения охотника по отношению к другим охотникам.</p>							10	
2. Модуль 2.								
<p>1. 1.Техника добычи гагар и поганок. 2.Техника добычи гусей. 3.Техника добычи речных уток. 4.Техника добычи нырковых уток. 5.Техника добычи лысух и камышниц. 6.Техника добычи глухарей 7.Техника добычи тетеревов 8.Техника добычи рябчиков 9.Техника добычи фазанов 10.Техника добычи вальдшнепов. 11.Техника добычи голубей</p>			8					

<p>2. Техника добычи водоплавающих птиц: 1. Биологические основы добычи охотничьих птиц на территории Украины. 2. Основные способы добычи водоплавающих птиц. 3. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на водоплавающих птиц</p> <p>Техника добычи болотных и луговых птиц: 1. Основные способы добычи водоплавающих птиц. 2. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на болотную и луговую пернатую дичь.</p> <p>Организационные основы охоты на птиц: 1. Породы собак, применяемые для охоты на различные виды пернатой дичи и основные требования к их натаске. 2. Организация коллективных и индивидуальных охот «по перу» 3. Основные правила и нормы этики охоты на пернатую дичь. 4. Правила хранения добытой пернатой дичи и способы приготовления пищи из нее в полевых условиях.</p>							10	
3. Модуль 3. Техника добычи охотничьих зверей								

<p>1. 1. Техника добычи зайцев русаков способами: -с подхода; -из под гончих собак; -с помощью борзых; -из засидки; 2.Техника добычи лисиц: -с подхода; -с подъезда; -с помощью борзых; 3.Техника добычи косуль: -с подхода; -из под гончих собак; -облавой; -подманиванием. 4.Техника добычи оленей: -с подхода; -с подхода “на реву”; -подманиванием “на реву” -облавой; -из засидки; -из под гончих собак. 5.Техника добычи кабанов: - с подхода; -облавой; -из под собак; -из засидки.</p>			8					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

<p>2. Техника добычи полевых зверей.</p> <p>1. Основные способы и особенности охоты на зайцев-русаков.</p> <p>2.Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на зайцев русаков в полевых условиях.</p> <p>3. Основные способы и особенности охоты на обыкновенных лисиц в полевых условиях.</p> <p>4. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на лисиц в поле. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на волков на открытой местности.</p> <p>5.Основные способы и особенности охоты на сурков. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на сурков.</p> <p>Техника добычи лесных копытных зверей.</p> <p>1.Основные способы и особенности охоты на косуль.</p> <p>2.Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на косуль в лесах.</p> <p>3.Основные способы и особенности охоты на оленей.</p> <p>4. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на оленей.</p> <p>5.Основные способы и особенности охоты на кабанов.</p> <p>6. Снаряжение, оружие и боеприпасы для охоты на кабанов.</p> <p>Техника добычи пушных лесных зверей.</p> <p>1.Основные способы и особенности охоты на зайцев в лесах.</p> <p>2.Основные способы и особенности охоты на лисиц, енотовидных собак в лесных условиях – загоном, из под гончих собак, при помощи норных собак, подкарауливанием у нор.</p> <p>3.Основные способы и особенности охоты на волков в лесах.</p> <p>4. Снаряжение, оружие, боеприпасы и самоловы для охоты на волков.</p> <p>5.Основные способы и особенности охоты на белок, лесных и каменных куниц, лесных хорей.</p> <p>6.Снаряжение, оружие, боеприпасы для охоты на лесных пушных зверей.</p>	10						10	
---	----	--	--	--	--	--	----	--

4. Модуль 4. Самоловный промысел охотничьих животных								
<p>1. 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					
<p>2. Самоловный промысел и добыча охотничьих животных</p> <p>1.Биологические основы самоловного промысла и добычи охотничьих птиц и зверей.</p> <p>2.Самоловы, привады, пахучие приманки и правила их применения.</p> <p>Техника добычи полуводных и лесных пушных зверей.</p> <p>1.Основные способы и особенности добычи речных бобров, ондатр, водяных полевок.</p> <p>2.Основные способы и особенности добычи белок, куниц, хорей в лесах. 3. Самоловные орудия добычи полуводных и лесных пушных зверей и правила их применения.</p> <p>Техника отлова охотничьих животных для расселения.</p> <p>1.Средства и способы отлова охотничьих птиц для расселения.</p> <p>2.Средства и способы отлова зайцев русаков, речных бобров, ондатр для расселения.</p> <p>3.Средства и способы отлова косуль, оленей, кабанов, зубров для расселения.</p> <p>4.Обездвиживание животных.</p> <p>5.Правила содержания и транспортировки животных при их расселении.</p>							10	

Bcero			32				40	
-------	--	--	----	--	--	--	----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Блюм М. М., Шишкин И. Б. Охотничье ружье(Москва: Лесная промышленность).
2. Черкасов А. А. Записки охотника Восточной Сибири(Москва: Физкультура и спорт).
3. Рябов В. В. Охота по перу: монография(Москва: Лесная промышленность).
4. Дежкин В. В. Охота и охотничье хозяйство мира: справочное пособие (Москва: Лесная промышленность).
5. Гусев В. Г. Охотничьи собаки: монография(Москва: Лесная промышленность).
6. Охота на копытных (Биологические основы промысла): монография (Москва: Лесная промышленность).
7. Смирнов М. Н. Охотники и охотничье хозяйство в доземледельческий период: учебное пособие(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
8. Формозов А. Н. Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания: сборник(Москва: Наука).
9. Сабанеев Л. П., Дементьев Г. П., Мануйлов П., Смирнов Н. Н. Календарь природы [охотничий календарь]: монография(Москва: Наука).
10. Дебрин И. И., Дежкин В. В., Кузякин В. А., Дежкин В. В. Спортивная охота в СССР: монография(Москва: Физкультура и спорт).
11. Петренко В. Д., Петренко Г. В. Промысловая охота: (Краткий справочник молодого охотника)(Красноярск: Сибирский промысел).
12. Медведев А. В. Охотничье оружие(Ростов н/Д: Феникс).
13. Кутепов Н.И. Русская охота(Москва: Белый город).
14. 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).
15. Соколов Г. А., Сенотрусова М. М., Шкляев А. В. Хищные млекопитающие Красноярского края: ресурсы, охрана, использование: монография(Красноярск: Б. и.).
16. 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).

17. Красноярский край. Красноярскстат.Федер. служба гос. статистики Сельское хозяйство, охота и лесоводство в Красноярском крае: стат. сб. (Красноярск: Красноярскстат).

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. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No
2. Level, Лицензионный сертификат №43158512 от 07.12.2007, бессрочно.
3. Microsoft® Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1
4. Licence No level (Windows 7 Professional по праву Downgrade Rights согласно лицензионному соглашению), Лицензионный сертификат №60956155 от 27.09.2012, бессрочно.
5. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицензионный
6. сертификат EAV-0220436634 от 19.04.2018, действительно по 26.04.2019.
7. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0 WIN AOO License IE Acrobat Pro
8. Extended, Лицензионный сертификат Softline от 10.12.2008, бессрочно.
9. Microsoft Window 7x64.
10. Microsoft Office 2007.
11. Google Chrome.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Основная литература
2. Политематическая электронно-библиотечная система «Руконт»,
3. учебные издания. Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/>
4. Политематическая электронно-библиотечная система «Айбукс»,
5. учебные издания. Режим доступа: <https://ibooks.ru/>
6. Политематическая электронно-библиотечная система изд-ва «Лань»,
7. учебные издания. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
8. Коллекция «Легендарные книги» на платформе ЭБС «Юрайт» по
9. общественным наукам. Режим доступа:
10. [https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B/leg](https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B/legendarnye-knigi-509)
11. [endarnye-knigi-509](https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B/leg)
12. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва

13. «Инфра-М». Режим доступа: <http://znanium.com/>
14. Дополнительная литература
15. Политематическая БД российских диссертаций Российской
16. государственной библиотеки. Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>
17. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru. Режим доступа:
18. <https://elibrary.ru/>
19. База данных статистической информации «Статистика Красноярского
20. края» (Красноярский край, Сибирь). Режим доступа: <http://krasstat.gks.ru/>
21. Периодические издания (ежегодники) по общественным и естественным
22. наукам изд.-ва Annual Reviews Sciences Collection. Режим доступа:
23. <https://www.annualreviews.org/>
24. БД зарубежных научных журналов изд.-ва Oxford University Press.
25. Режим доступа: <https://academic.oup.com/journals/>
26. Журнал Science издательства AAAS (American Association for the
27. Advancement of Science) – мультидисциплинарный журнал
28. естественнонаучного профиля. Режим доступа:
- <http://www.sciencemag.org/>
29. Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus
30. издательства Elsevier. Режим доступа: <https://www.scopus.com/>
31. БД зарубежных научных журналов изд.-ва Taylor & Francis Group. Режим
32. доступа: <https://www.tandfonline.com/>
33. Электронная научная реферативная БД Web of Science компании
34. Clarivate Analytics. Режим доступа: <http://apps.webofknowledge.com>
35. БД зарубежных научных журналов изд.-ва Wiley. Режим доступа:
36. <https://onlinelibrary.wiley.com/>

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 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.