

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.07.2023 06:23:40

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4497070301178e5d4a1d

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона

Кафедра технологии в охотничьем и лесном хозяйстве



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь

Саловаров В.О.

Дата подписания

28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины

"Технология добывания охотничьих животных"

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 - Биология.

Направленность (профиль) Охотоведение

(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, очно-заочная

2 Курс - 4, 5 семестр/4, 5 семестр

Молодёжный, 2023

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- заключается в том, чтобы дать студенту представление о способах и орудиях добывания, для организации добычи диких пушных и копытных животных

Основные задачи освоения дисциплины:

- : разобраться с классификациями способов и орудий добывания охотничьих животных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технология добывания охотничьих животных; 06.03.01 - Биология; Охотоведение; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 Биология. Дисциплина изучается в 4, 5 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

<p>ПК-6</p>	<p>Способен использовать специальные знания при организации и проведении охотхозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование охотничьих ресурсов;</p>	<p>ИД-5 ПК-6 Способен определить наиболее эффективные и гуманные способы изъятия охотничьих животных</p>	<p>Знать: методы поиска и выслеживания охотничьих животных; Прогнозировать динамику численности охотничьих животных; Применять охотничье оружие для охоты. Правила безопасного обращения с охотничьим оружием и требований охраны труда на охоте Уметь: организовать экономически эффективное производство охот-хозяйственной продукции и услуг. Владеть: наиболее эффективными и гуманными способами изъятия охотничьих живот-ных</p>
-------------	--	--	--

ПК-7	Способен использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач;	ИД-3 ПК-7 Способен применять со-временные методы, средства и тех-нологии при решении професси-ональных задач	Знать: подготовку транспортных средств для проведения охоты; требования при перевозке охотников и охотничьих собак. Уметь: применять со-временные методы, средства и технологии при решении професси-ональ-ных задач; разви-вать и поддерживать рабочие качества охот-ничьих собак. Владеть: современны-ми методами и сред-ствами фотосъемки
------	--	--	--

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4, 5 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры	
		4	5
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	108/3	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	68	36	32
В том числе:			
Лекционные занятия	34	18	16
Практические занятия	34	18	16
Самостоятельная работа:	76	36	40
Самостоятельная работа	76	36	40
Зачет			
Экзамен	36	36	

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 4, 5 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры	
		4	5
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	108/3	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	20	16
В том числе:			
Лекционные занятия	16	8	8
Практические занятия	20	12	8
Самостоятельная работа:	108	52	56
Самостоятельная работа	108	52	56
Зачет			
Экзамен	36	36	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение	2	2	3

2	Правовое регулирование применения технологии и техники охоты	2	2	6
3	Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты.	2	2	5
4	Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных.	4	4	5
5	Классификация техники добывания охотничьих животных.	2	2	5
6	Способы и орудия, действующие в присутствии охотника и технология их использования.	4	4	6
7	Охотничье огнестрельное оружие.	2	2	6
8	Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию.	2	2	4
9	Сведения о баллистике. Теория стрельбы по неподвижным и движущимся мишеням.	2	2	6
10	Самоловные орудия труда и технология их использования.	2	2	6
11	Приманки и их роль при самоловной охоте.	2	2	6
12	Добывание отдельных видов охотничьих животных	4	4	6
13	Снаряжение и инвентарь охотника.	2	2	6
14	Совершенствование техники добывания.	2	2	6
ИТОГО		34	34	76
Итого по дисциплине		180		

6.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение	1	1	8
2	Правовое регулирование применения технологии и техники охоты	1	1	8
3	Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты.	1	1	12
4	Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных.	1	1	10
5	Классификация техники добывания охотничьих животных.	2	2	6
6	Способы и орудия, действующие в присутствии охотника и технология их использования.	1	4	6
7	Охотничье огнестрельное оружие.	1	2	2
8	Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию.	1	1	8
9	Сведения о баллистике. Теория стрельбы по неподвижным и движущимся мишеням.	1	1	12
10	Самоловные орудия труда и технология их использования.	1	1	18

11	Приманки и их роль при самоловной охоте.	1	1	6
12	Добывание отдельных видов охотничьих животных	2	2	6
13	Снаряжение и инвентарь охотника.	1	1	3
14	Совершенствование техники добывания.	1	1	3
ИТОГО		16	20	108
Итого по дисциплине		180		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Способы и орудия, действующие в присутствии охотника и технология их использования.:

- Защита лабораторной работы

Охотничье огнестрельное оружие.:

- Защита лабораторной работы

Самоловные орудия труда и технология их использования.:

- Защита лабораторной работы

Приманки и их роль при самоловной охоте.:

- Защита лабораторной работы

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Козлов В. М. Биологические основы и рациональные технологии использования охотничьих ресурсов : учебник для во / Козлов В. М.. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 128 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/143675>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Мартынов Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство [Электронный ресурс] / Мартынов Е. Н., Масайтис В. В., Гороховников А. В.. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 464 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/211481>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Герасимов, Юрий Анатольевич. Охотничьи самоловы и самоловный промысел : справочник / Ю. А. Герасимов. - М. : Агропромиздат, 1990. - 192 с.— Текст : непосредственный.

Нормирование использования ресурсов охотничьих животных / В. М. Глушков [и др.] ; под ред. В. И. Машкина. - Киров : 2008. - 175 с.— Текст : непосредственный.

Промысловая охота : крат. справ. молодого охотника / Сиб. науч.-исслед. ин-т охот. хоз-ва и звероводства. - Красноярск : Сибирский промысел, 2001. - 98 с.— Текст : непосредственный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
2. <http://www.book.ru>-электронная библиотека Book.ru
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>-база данных AGRIS
4. <http://e.lanbook.com/>- Издательство «Лань» электронно-библиотечная система

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	---	-----------------------	---------------------

1	Тимирязева, дом 59, ауд. 1	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 21 шт., доска меловая.</p> <p>Технические средства обучения: токарный станок по металлу, телевизор Samsung, мультимедийный проектор Benq MSG 16ST, экран на треноге Projecta Professional.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: муляжи, оружие, патроны, самолеты, капканы, снаряжение, макеты, охотничьи трофеи, измерительные линейки, сантиметровые ленты, аналитические весы, наглядные пособия.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.</p>
2	Тимирязева 59, ауд. 28	<p>Специализированная мебель: столы, стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам</p>

10. РАЗРАБОТЧИКИ

_____	Старший преподаватель	Технологии в охотничьем и лесном хозяйстве	Ивонин Ю. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
_____	советник отдела воспроизводства лесов Министерства лесного комплекса Иркутской области	_____	Гончарова Е. С.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий в охотничьем и лесном хозяйстве

Протокол № 8 от 25 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой

/Чудновская Г.В./