Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 06:23:40
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«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

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 ОІ	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
---	---------------------------	---

		ИД-5 ПК-6 Способен определить	Знать: методы
	специальные знания при	наиболее эффективные и	поиска и
	организации и проведении	гуман-ные способы изъятия	выслеживания
	охотхозяйственных	охотничьих животных	охотни-чьих
	мероприятий,		животных;
	направленных на		Про-гнозировать
	рациональное, постоянное,		динамику
	неистощительное		численности
	использование охотничьих		охотничь-их
	ресурсов;		животных;
			Приме-нять
			охотничье
			оружие для
			охоты. Правила
			безопасного
			обращения с
			охотничьим
ПК-6			оружием и
			требований
			охраны труда на
			охоте Уметь:
			организовать
			экономически
			эффек-тивное
			производство
			охот-хозяйствен
			ной продукции
			и услуг. Владеть:
			наиболее
			эф-фективными
			и гуман-ными
			способами
			изъя-тия
			охотничьих
			живот-ных

	i	i	1
		ИД-3 ПК-7 Способен применять	Знать:
	знания технологических	со-временные методы, средства и	подготовку
	систем, средств и методов	тех-нологии при решении	транспортных
	при решении	профессио-нальных задач	средств для
	профессиональных задач;		проведения
			охоты;
			требования при
			перевозке
			охотников и
			охотничьих
			собак. Уметь:
			применять
			со-временные
ПК-7			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 0000111111111111	***************************************		

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 воз-можностями 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

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

Drug gwyddiod nodoryd	Всего часов/зачетных Семестры		
Вид учебной работы	единиц	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	Семестры	
Вид учесной рассты	единиц	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

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

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 движущимися мишеням.	1	1	12
10	Самоловные орудия труда и технология их использо-вания.	1	1	18

11	Приманки и их роль при самоловной охоте.	1	1	6
1	Добывание отдельных видов охотничьих животных	2	2	6
13	Снаряжение и инвентарь охотника.	1	1	3
14 Совершенствование техники добывания.		1	1	3
ИТОГО	ИТОГО 16 20		108	
Итого п	го 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 использо-вания.:

- 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

образовательного процесса по днециплине				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	граммное обеспечение		
1	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
1	Security Russian Edition			
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 распространяем	иое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
2	(веб-браузер)			
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

Nº

	I	Ta	l
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	•
		10 шт., стол преподавателя –	•
		1 шт., стулья - 21 шт., доска	1 *
		меловая.	занятий, групповых и
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: токарный станок	консультаций,
		по металлу, телевизор	текущего контроля,
		Samsung, мультимедийный	промежуточной
		проектор Benq MSG 16ST,	аттестации.
		экран на треноге Projecta	I
		Professional.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		муляжи, оружие, патроны,	1
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 1	самоловы, капканы,	1
		снаряжение, макеты,	
		охотничьи трофеи,	
		измерительные линейки,	
		сантиметровые ленты,	
		аналитические весы,	
		наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	l .
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		7	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	TT 0
		Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	
		обучения: компьютеры на	1-
		базе процессора Intel	_
		объединенных в локальную	1
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, Кодекс / техэксперт	
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	
2	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Сапоп - 1 шт.,	
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	_
			ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	l .
		Acrobat Reader, Mozilla	l .
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	l .
		Google Chrome 86.x.	
		Google Chronic 60.A.	<u> </u>

	технологии в охотничьем		
	Старший преподаватель	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)
(ученая степень)	воспроизводства лесов Министерства лесного комплекса Иркутской области	(место работы)	-

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./