

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.06.2026 04:11:02

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4d94c0e63110300000000

**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

27.03.2026

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. 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 охотхозяйственной продукции и услуг. Владеть: наиболее эффективными и гуманными способами изъятия охотничьих животных</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 профессио-нальных 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
------	--	--	--

### **3. 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.

### **4. 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	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### 5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
	<b>Введение</b>			

1	Значение предмета «Технология добывания охотничьих животных» как научной и учебной дисциплины.	2	2	3
2	<b>Правовое регулирование применения технологии и техники охоты</b> Основные принципы запрещения орудий, способов охоты и подсобных средств. Орудия и способы охоты, запрещенные современными типовыми и региональными правилами.	2	2	6
3	<b>Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты.</b> История возникновения гуманизации охоты. Гуманные способы охоты. Стандарты гуманности. Оценка гуманных способов.	2	2	5
4	<b>Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных.</b> Применение и совершенствование орудий и способов охоты в России. Производство заводских орудий. Современное распространения и уровень использования техники добывания охотничьих животных	4	4	5
5	<b>Классификация техники добывания охотничьих животных.</b> Основные принципы классификации основных орудий и способов охоты. Схема классификации орудий и способов охоты. Техника и технология охоты.	2	2	5
6	<b>Способы и орудия, действующие в присутствии охотника и технология их использования.</b> Разновидности охоты. Объекты охоты. Технологические приемы охоты. Способы охоты. Оценка эффективности применения способов и орудий охоты по видам животных.	4	4	6
7	<b>Охотничье огнестрельное оружие.</b> Классификация охотничьего оружия. Основные требования к оружию. Уход за оружием. Эволюция огнестрельного оружия.	2	2	6
8	<b>Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию.</b> Боеприпасы для дробового ружья. Боеприпасы для нарезного ружья. Особенности снаряжения патронов. Сведения о баллистике	2	2	4
	<b>Сведения о баллистике. Теория стрельбы по неподвижным и движущимся мишеням.</b>			

9	<p>Внутренняя и внешняя баллистика гладкоствольного и нарезного оружия. Понятие о нормальном заряде и снаряде.</p> <p>Влияние качества и веса заряда, конструктивных особенностей и веса снаряда, плотности заряжания, веса ружья профиля ствола и состава ствольных сталей, факторов внешней среды (температуры, давления, скорости движения воздуха) на элементы боя ружья.</p> <p>Энергия, необходимая для поражения разных видов животных (в зависимости от веса тела). Способы увеличения и уменьшения кучности дробового выстрела. Пристрелка дробового и нарезного оружия. Стрельба по движущимся целям, стендовая стрельба. Особенности стрельбы пулей, картечью и дробью. Прикладистость ружья.</p> <p>Основные ошибки неопытного стрелка.</p> <p>Правила обращения с огнестрельным оружием и техника безопасности.</p>	2	2	6
10	<p><b>Самоловные орудия труда и технология их использования.</b></p> <p>Основные группы самоловов: петли (силья); опадные, давящие своей тяжестью; ущемляющие; живоловящие; сети; наносящие раны животным; отравляющие вещества. Объекты охоты. Конструктивные особенности орудий труда (основные части, размеры, вес, материалы, используемые для изготовления орудий, до-полнительные приспособления)</p> <p>Технология охоты и использование орудий труда: способ передвижения по угодьям (пеший, на лыжах, на гужевом и механизированном транспорте), использование постоянных и сменных путиков, способы установки, насторожки и маскировки. Связь технологии с сезоном года и характером охотничьих угодий.</p> <p>Факторы, определяющие эффективность промысла. Оценка эффективности применения различных групп и видов самоловов и технологических приемов.</p> <p>Перспективы применения в зависимости от хозяйственной специализации (производственной или спортивно - любительской).</p>	2	2	6
	<p><b>Приманки и их роль при самоловной охоте.</b></p>			

11	Группировки приманок на основе характера привлечения животных, базирующихся на их безусловных рефлексах, а также на основе животного, растительного и неорганического происхождения. Характеристика важнейших видов приманок (используемые вещества.рецепты приготовления, эффективность привлечения различных групп или отдельных видов животных). Исследования в этой области. Перспективы применения.	2	2	6
12	<b>Добывание отдельных видов охотничьих животных</b> Орудия труда и способы охоты, применяющиеся или применявшиеся в прошлом при добывании того или иного вида (группы близких видов) зверей и птиц. Запрещенные и нерациональные способы охоты и орудия труда. Выделение наиболее рациональных, производственных и перспективных орудий труда и технологических приемов при добывании того или иного вида (группы близких видов) охотничьих животных.	4	4	6
13	<b>Снаряжение и инвентарь охотника.</b> Приспособления для переноски и транспортировки грузов.	2	2	6
14	<b>Совершенствование техники добывания.</b> Перспективы совершенствования орудий труда и способов охоты с учетом производственного и любительского характера развития охотничьего хозяйства.	2	2	6
<b>ИТОГО</b>		34	34	76
<b>Итого по дисциплине</b>		180		

## 5.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	<b>Введение</b> Значение предмета «Технология добывания охотничьих животных» как научной и учебной дисциплины.	1	1	8
2	<b>Правовое регулирование применения технологии и техники охоты</b> Основные принципы запрещения орудий, способов охоты и подсобных средств. Орудия и способы охоты, запрещенные современными типовыми и региональными правилами.	1	1	8

3	<p><b>Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты.</b></p> <p>История возникновения гуманизации охоты. Гуманные способы охоты. Стандарты гуманности. Оценка гуманных способов.</p>	1	1	12
4	<p><b>Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных.</b></p> <p>Применение и совершенствование орудий и способов охоты в России. Производство заводских орудий. Современное распространения и уровень использования техники добывания охотничьих животных</p>	1	1	10
5	<p><b>Классификация техники добывания охотничьих животных.</b></p> <p>Основные принципы классификации основных орудий и способов охоты. Схема классификации орудий и способов охоты. Техника и технология охоты.</p>	2	2	6
6	<p><b>Способы и орудия, действующие в присутствии охотника и технология их использования.</b></p> <p>Разновидности охоты. Объекты охоты. Технологические приемы охоты. Способы охоты. Оценка эффективности применения способов и орудий охоты по видам животных.</p>	1	4	6
7	<p><b>Охотничье огнестрельное оружие.</b></p> <p>Классификация охотничьего оружия. Основные требования к оружию. Уход за оружием. Эволюция огнестрельного оружия.</p>	1	2	2
8	<p><b>Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию.</b></p> <p>Боеприпасы для дробового ружья. Боеприпасы для нарезного ружья. Особенности снаряжения патронов. Сведения о баллистике</p>	1	1	8
	<p><b>Сведения о баллистике. Теория стрельбы по неподвижным и движущимся мишеням.</b></p>			

9	<p>Внутренняя и внешняя баллистика гладкоствольного и нарезного оружия. Понятие о нормальном заряде и снаряде.</p> <p>Влияние качества и веса заряда, конструктивных особенностей и веса снаряда, плотности заряжания, веса ружья профиля ствола и состава ствольных сталей, факторов внешней среды (температуры, давления, скорости движения воздуха) на элементы боя ружья.</p> <p>Энергия, необходимая для поражения разных видов животных (в зависимости от веса тела). Способы увеличения и уменьшения кучности дробового выстрела. Пристрелка дробового и нарезного оружия. Стрельба по движущимся целям, стендовая стрельба. Особенности стрельбы пулей, картечью и дробью. Прикладистость ружья.</p> <p>Основные ошибки неопытного стрелка.</p> <p>Правила обращения с огнестрельным оружием и техника безопасности.</p>	1	1	12
10	<p><b>Самоловные орудия труда и технология их использования.</b></p> <p>Основные группы самоловов: петли (силья); опадные, давящие своей тяжестью; ущемляющие; живоловящие; сети; наносящие раны животным; отравляющие вещества. Объекты охоты. Конструктивные особенности орудий труда (основные части, размеры, вес, материалы, используемые для изготовления орудий, до-полнительные приспособления)</p> <p>Технология охоты и использование орудий труда: способ передвижения по угодьям (пеший, на лыжах, на гужевом и механизированном транспорте), использование постоянных и сменных путиков, способы установки, насторожки и маскировки. Связь технологии с сезоном года и характером охотничьих угодий.</p> <p>Факторы, определяющие эффективность промысла. Оценка эффективности применения различных групп и видов самоловов и технологических приемов.</p> <p>Перспективы применения в зависимости от хозяйственной специализации (производственной или спортивно - любительской).</p>	1	1	18
	<p><b>Приманки и их роль при самоловной охоте.</b></p>			

11	Группировки приманок на основе характера привлечения животных, базирующихся на их безусловных рефлексах, а также на основе животного, растительного и неорганического происхождения. Характеристика важнейших видов приманок (используемые вещества.рецепты приготовления, эффективность привлечения различных групп или отдельных видов животных). Исследования в этой области. Перспективы применения.	1	1	6
12	<b>Добывание отдельных видов охотничьих животных</b> Орудия труда и способы охоты, применяющиеся или применявшиеся в прошлом при добывании того или иного вида (группы близких видов) зверей и птиц. Запрещенные и нерациональные способы охоты и орудия труда. Выделение наиболее рациональных, производственных и перспективных орудий труда и технологических приемов при добывании того или иного вида (группы близких видов) охотничьих животных.	2	2	6
13	<b>Снаряжение и инвентарь охотника.</b> Приспособления для переноски и транспортировки грузов.	1	1	3
14	<b>Совершенствование техники добывания.</b> Перспективы совершенствования орудий труда и способов охоты с учетом производственного и любительского характера развития охотничьего хозяйства.	1	1	3
<b>ИТОГО</b>		16	20	108
<b>Итого по дисциплине</b>		180		

## 6. 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.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	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

## 7. 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>	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

2	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная мебель: столы, стулья. 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. 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.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам
---	------------------------	--	---

## 8. РАЗРАБОТЧИКИ

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

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

Протокол № 7 от 25 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Чудновская Г.В./