

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент образования и кадровой политики  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт ПБиВМ

СОГЛАСОВАНО:  
Директор института  
А.С. Федотова  
« 24 » февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор  
Н.И. Пыжикова  
« 27 » февраля 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**103618 «Охотник промысловый»**

ФГОС СПО

36.02.04 «Охотоведение и звероводство»

Курс 1  
Семестр 2  
Форма обучения: очная  
Квалификация выпускника: охотовед  
Срок освоения ОПОП 1 г.10 м.

Красноярск, 2026



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ  
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Беленюк Н.Н., доцент кафедры «РГБиВБ»

«20» января 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.04 «Охотоведение и звероводство» и типовой программой профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего и служащего «Охотник промысловый». Разработана в соответствии с Профессиональным стандартом 14.010 «Охотник промысловый» (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 №365н, регистрационный номер 1161)

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 5 «26» января 2026 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«26» января 2026 г.

### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 6 «18» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«18» февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., профессор  
«18» февраля 2026

## Оглавление

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1. Внешние и внутренние требования .....	5
1.2. Место дисциплины в учебном процессе .....	5
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>7</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>7</b>
4.1. Структура дисциплины .....	7
4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	8
4.3. Содержание модулей дисциплины .....	9
4.4. Лекции/практические/ занятия .....	12
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины .....	17
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> .....	<b>16</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> <b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
6.1. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ПРОЦЕСС .....	19
6.2. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	20
6.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	20
6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .....	20
6.5. Программное обеспечение .....	21
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>17</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> <b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>	
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>
<b>10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> .....	<b>30</b>

## **Аннотация**

Дисциплина МДК.05.01 «Охотник промысловик» является обязательной дисциплиной профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по специальности 36.02.04 «Охотоведение и звероводство». Дисциплина реализуется в институте «Прикладной биологии и ветеринарной медицины».

Дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций выпускника (трудовых функций).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проведением промысловой охоты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования по темам и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет (198 часов). Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (126 часов). Программой дисциплины предусмотрен промежуточный контроль в форме экзамена.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы**

Нормативно-правовую основу разработки основной программы профессионального обучения составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об образовании в Российской Федерации».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Основная программа профессионального обучения разработана в соответствии с Профессиональным стандартом 14.010 «Охотник промысловый» (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 №365н, регистрационный номер 1161).

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения слушателями программы профессионального обучения по очной форме подготовки составляет:

<b>Уровень образования, необходимый для приема на обучение</b>	<b>Наименование квалификации, разряд</b>	<b>Срок обучения</b>
Основное общее образование	Охотник промысловый, 4 разряд	10 месяцев

### 1.3. Требования допуска лиц к профессиональному обучению

К освоению основной программы профессионального обучения допускаются лица, имеющие аттестат об основном общем образовании, аттестат о среднем общем образовании. На обучение по повышению квалификации по данной профессии допускаются лица, имеющие профессиональную подготовку и квалификационный разряд по данной профессии, производственный стаж работы по профессии по основному месту работы, без повышения уровня образования.

*Особые условия допуска к работе: отсутствуют.*

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Квалификационная характеристика по профессиональному стандарту с учетом компетенций (трудовых функций (ТФ)).

Виды деятельности (ВД)	Трудовые функции (ТФ)	Трудовые действия	Знания	Умения
Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях	ТФ1. Выполнение работ по оборудованию охотничьего участка (код А/01.3)	- Обследование охотничьих угодий в пределах закрепленного промыслового участка - Прокладка охотничьих троп (путиков), оснащение троп ориентирами - Постройка и использование объектов инфраструктуры охотничьего участка - Заготовка приманки для привлечения охотничьих животных - Содержание в рабочем состоянии кормушек, подкормочных площадок, солонцов для привлечения охотничьих животных; - Консервация объектов инфраструктуры охотничьего участка по окончании промыслового сезона	- Виды и устройство снаряжения и инвентаря охотничьего промысла - Правила пожарной безопасности в лесах - Приемы безопасного обращения со слесарным, столярным и плотницким инструментом - Базовые навыки плотницких и столярных работ	- Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта объектов охотничьей инфраструктуры - Изготавливать и ремонтировать жилые и хозяйственные постройки, используемое охотничье снаряжение, оборудование, инвентарь - Управлять механическими ТС, маломерными судами
	ТФ2. Отстрел и отлов промысловых животных с	- Поиск, выслеживание, преследование охотничьих животных	- Законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения	- Наблюдать за охотничьими животными, анализировать

использованием необходимых технических средств (код А/02.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отстрел охотничьих животных</li> <li>- Выбор мест установки самоловов на охотничьей тропе (путике)</li> <li>- Установка и приведение самоловных орудий в рабочее состояние</li> <li>- Отлов промысловых животных с использованием самоловных орудий добывания</li> <li>- Оказание первой помощи при возникновении опасности здоровью и жизни человека</li> </ul>	<p>охотничьих ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы биологии охотничьих животных;</li> <li>- Приемы безопасного обращения с охотничьим оружием;</li> <li>- Методы осуществления различных видов охоты и способы добычи охотничьих животных;</li> <li>- Устройство, назначения и принцип действия основных типов самоловных орудий;</li> <li>- Особенности поведения охотничьих животных в природной среде;</li> <li>- Изменения сезонной активности животных;</li> <li>- Особенности сезонного распределения охотничьих животных в угодьях;</li> <li>- Основы строения и расположения органов животных;</li> <li>- Типы ранений охотничьих животных и их внешние признаки;</li> <li>- Основные системы и виды охотничьего оружия;</li> <li>- Способы снаряжения боеприпасов к охотничьему гладкоствольному оружию;</li> <li>- Устройство и назначение охотничьего оружия, приспособлений и боеприпасов;</li> <li>- Приемы оказания первой помощи пострадавшим</li> </ul>	<p>следы их жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать особенности поведения охотничьих животных</li> <li>- Определять пол и возраст отдельных особей охотничьих животных</li> <li>- Искать, выслеживать, преследовать и добывать охотничьих животных</li> <li>- Использовать технику добычи охотничьих животных с применением охотничьего оружия и самоловных орудий добывания</li> <li>- Ориентироваться на местности</li> <li>- Применять средства привлечения охотничьих животных (привады, пищевые, запаховые и зрительные приманки, чучела, манки, имитирующие звуки, издаваемые животными)</li> <li>- Определять тяжесть ранения охотничьего животного, добирать подранков</li> <li>- Оказывать первую помощь при возникновении опасности для здоровья и жизни человека</li> </ul>
ТФЗ. Содержание и	- Содержание	- Требования,	- Обучать

<p>использование охотничьих собак для промысловой охоты (код А/03.3)</p>	<p>охотничьих собак; - Применение охотничьих собак для промысловой охоты; - Развитие и поддержание рабочих качеств охотничьих собак</p>	<p>предъявляемые к рабочим качествам охотничьих собак; - Особенности применения различных пород охотничьих собак для осуществления промысловой охоты; - Правила содержания, разведения и перевозки охотничьих собак; - Общее понятие о традиционных охотах с собаками; - Ветеринарно-профилактические мероприятия по защите охотничьих собак от болезней</p>	<p>охотничьих собак поиску и преследованию промысловых животных; - Использовать охотничьих собак для осуществления различных видов охоты</p>
<p>ТФ4. Первичная обработка, хранение и транспортировка мяса диких животных и пушно-мехового сырья (код А/04.3)</p>	<p>- Оборудование мест для разделки, первичной обработки и хранения мяса диких охотничьих животных; - Подготовка и поддержание в рабочем состоянии инструмента для съема шкур и разделки охотничьих животных; - Съем шкур и разделка туш копытных животных и медведей; - Съем шкурок пушных охотничьих зверей; - Первичная обработка пернатой дичи; - Обезжиривание, консервация и правка шкурок пушных зверей; - Изготовление и ремонт приспособлений для правки и сушки шкур; - Хранение и транспортировка мяса охотничьих животных; - Проведение профилактической дезинфекции мест обработки и хранения мяса диких охотничьих</p>	<p>- Основные свойства шкур пушных зверей; - Техника и способы съема шкур зверей - Инструменты и приспособления для съема шкур и их назначение; - Технология первичной обработки и консервации шкур; - Способы правки шкур; - Приемы первичной обработки пушно-мехового сырья; - Способы хранения пушно-мехового сырья; - Стандарты на пушно-меховое сырье; - Технологии консервации сырья для медицины; - Технология первичной обработки трофеев; - Основные требования, предъявляемые к оформлению трофеев; - Приемы разделки туш копытных животных и медведей; - Приемы обработки тушек пернатой дичи; - Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических</p>	<p>- Оборудовать места для разделки, первичной обработки и хранения мяса диких охотничьих животных; - Снимать шкуры и разделять туши копытных животных и медведей; - Проводить съем, первичную обработку и консервацию шкурок пушных зверей; - Ощипывать и разделять пернатую дичь; - Поддерживать в рабочем состоянии инструменты для съемки шкур и разделки туш охотничьих животных; - Обеспечивать хранение мяса охотничьих животных; - Применять дезинфицирующие средства для консервации в соответствии с</p>

	животных, а также используемого при работе инвентаря; - Предоставление на пункты ветеринарно-санитарного контроля туш охотничьих животных и шкурок пушных зверей для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; - Уведомление охотоведа и ветеринарных служб о случаях обнаружения охотничьих животных с признаками болезней, травм, а также трупов павших охотничьих животных; - Утилизация биологических отходов от разделки и первичной обработки туш и тушек охотничьих животных	отходов от разделки и первичной обработки туш и тушек охотничьих животных; - Приемы проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дератизации помещений; - Ветеринарно-санитарные требования к условиям хранения и транспортировки продукции охотничьего промысла; - Нормативные правовые акты, регламентирующие требования к качеству мяса диких животных и пернатой дичи; - Правила личной гигиены при обращении с больными животными и трупами павших животных	технологическим и процессами; - Использовать безопасные методы и приемы выполнения работ, выполнять требования охраны труда на охотничьем промысле
ТФ5. Изготовление и поддержание в рабочем состоянии орудий охотничьего промысла (код А/05.3)	- Изготовление стационарных орудий; - Ремонт стационарных и передвижных самоловных орудий	- Устройство, назначение и принципы действия основных типов самоловных орудий; - Технология изготовления самоловов; - Приемы безопасного обращения со слесарным, столярным и плотницким инструментом	- Изготавливать и ремонтировать стационарные и передвижные самоловные орудия; - Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта самоловных орудий

Предшествующие курсы, на которые непосредственно базируется дисциплина «Охотник промысловый» это: «Охотничий туризм в условиях цифровизации», «Организация охотничьего хозяйства и рациональное использование природных ресурсов». Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2.1 Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 198 часов, их распределение по видам работ представлено в таблице № 1.

Таблица 1

### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость
--------------------	--------------

	час.	по семестрам
		№ 2
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>198</b>	<b>198</b>
<b>Аудиторные занятия:</b>	<b>162</b>	<b>162</b>
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	126	126
<b>Консультации (К)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Вид контроля:</b>	12	Экзамен

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

##### Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Л	ПЗ	СРС	
1	Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области	64	6	52	6	тестирование
2	Технологические процессы проведения охоты	36	6	26	4	тестирование
3	Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции	20	4	14	2	тестирование
4	Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала	10	2	6	2	тестирование
5	Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла	34	16	12	6	тестирование
6	Охотничье собаководство	8	2	4	2	тестирование
7	Основы ветеринарии и зоогигиены	12	-	12	-	субъективный
	<b>ИТОГО</b>	<b>184</b>	<b>36</b>	<b>126</b>	<b>22</b>	

##### 4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

##### Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
<b>Модуль I. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>6</b>
Мод. ед. 1. Типология охотничьих угодий	6	1	4	1
Мод. ед. 2. Биотехнические мероприятия	16	1	14	1
Мод. ед. 3. Промысловые животные	12	1	10	1
Мод. ед. 4. Нормы поведения в охотничьих	12	1	10	1

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
угодьях				
Мод. ед. 5. Особенности проведения промысловых охот	12	1	10	1
Мод. ед. 6. Охрана воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов	6	1	4	1
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>4</b>
Мод. ед. 1. Охотничье законодательство	12	2	10	-
Мод. ед. 2. Охотничье оружие и боеприпасы	12	1	8	3
Мод. ед. 3. Снегоходы и квадроциклы	10	1	8	1
Мод. ед. 4. Полевые радиостанции и GPS	2	2	-	-
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>2</b>
Мод. ед. 1. Технология снятия, правки и выделки шкурок. Основы переработки пушного сырья.	9	2	6	1
Мод. ед. 2. Методы консервации	11	2	8	1
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Мод. ед. 1. Первичная обработка мяса промысловых животных	6	1	4	1
Мод. ед. 2. Технология переработка мяса птицы	4	1	2	1
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Мод. ед. 1. Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты	4	4	-	-
Мод. ед. 2. Состояние техники для добывания охотничьих животных	8	4	2	2
Мод. ед. 3. Обслуживание снегохода, квадроцикла	10	4	4	2
Мод. ед. 4. Эксплуатация средств связи	12	4	6	2
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Мод. ед. 1. Породы охотничьих собак	4	2	-	2
Мод. ед. 2. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах	4	-	4	-
<b>Модуль 7. Основы ветеринарии и зоогиены</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	
Мод. ед. 1. Гигиена и санитария труда	6	-	6	-
Мод. ед. 2. Санитарно-эпидемиологические требования к продукции промысла	6	-	6	-
<b>ИТОГО</b>	<b>184</b>	<b>36</b>	<b>126</b>	<b>22</b>

#### 4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

#### Содержание модулей дисциплины

Наименование модулей и мод. ед. дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов
<b>Модуль 1. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>	
Мод. ед. 1. Типология охотничьих угодий	Типология охотничьих угодий
Мод. ед. 2. Биотехнические мероприятия	Биотехнические мероприятия
Мод. ед. 3. Промысловые животные	Промысловые животные
Мод. ед. 4. Нормы поведения в охотничьих угодьях	Нормы поведения в охотничьих угодьях
Мод. ед. 5. Особенности проведения промысловых охот	Особенности проведения промысловых охот
Мод. ед. 6. Охрана воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов	Охрана воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>	
Мод. ед. 1. Охотничье законодательство	Охотничье законодательство
Мод. ед. 2. Охотничье оружие и боеприпасы	Охотничье оружие и боеприпасы
Мод. ед. 3. Снегоходы и квадроциклы	Снегоходы и квадроциклы
Мод. ед. 4. Полевые радиостанции и GPS	Полевые радиостанции и GPS
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>	
Мод. ед. 1. Технология снятия, правки и выделки шкурок. Основы переработки пушного сырья.	Технология снятия, правки и выделки шкурок. Основы переработки пушного сырья.
Мод. ед. 2. Методы консервации	Методы консервации
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>	
Мод. ед. 1. Первичная обработка мяса промысловых животных	Первичная обработка мяса промысловых животных
Мод. ед. 2. Технология переработка мяса птицы	Технология переработка мяса птицы
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>	
Мод. ед. 1. Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты	Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты
Мод. ед. 2. Состояние техники для добывания охотничьих животных	Состояние техники для добывания охотничьих животных
Мод. ед. 3. Обслуживание снегохода, квадроцикла	Обслуживание снегохода, квадроцикла
Мод. ед. 4. Эксплуатация средств связи	Эксплуатация средств связи
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>	
Мод. ед. 1. Породы охотничьих собак	Породы охотничьих собак
Мод. ед. 2. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах	Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах
<b>Модуль 7. Основы ветеринарии и зоогигиены</b>	
Мод. ед. 1. Гигиена и санитария труда	Гигиена и санитария труда
Мод. ед. 2. Санитарно-эпидемиологические требования к продукции промысла	Санитарно-эпидемиологические требования к продукции промысла

#### 4.4. Лекции / Лабораторные / практические / семинарские занятия

Таблица 5

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>Модуль I. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>				<b>6</b>
1.	<b>Модульные д. 1 – 6</b>	<b>Лекция №1.</b> Введение. Типология охотничьих угодий	Тестирование	2
2.		<b>Лекция № 2.</b> Охотоустроительные экспедиции. Бонитет хозяйства.	Тестирование	2
3.		<b>Лекция № 3.</b> Охрана воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов	Тестирование	2
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>				<b>6</b>
4.	<b>Модульные ед. 1 – 3</b>	<b>Лекция № 4.</b> Охотничье законодательство	Тестирование	2
5.		<b>Лекция № 5.</b> Охотничье оружие и боеприпасы	Тестирование	2
6.		<b>Лекция № 6.</b> Снегоходы и квадроциклы Полевые радиостанции и GPS	Тестирование	2
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>				<b>4</b>
7.	<b>Модульные д. 1, 2</b>	<b>Лекция № 7.</b> Технология снятия, правки и выделки шкур.	Тестирование	2
8.		<b>Лекция № 8.</b> Основы переработки пушного сырья. Методы консервации	Тестирование	2
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>				<b>2</b>
9.	<b>Модульные ед. 1, 2</b>	<b>Лекция № 9.</b> Первичная обработка мяса промысловых животных. Технология переработка мяса птицы	Тестирование	2
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>				<b>16</b>
10.	<b>Модульные ед. 1 – 4</b>	<b>Лекция № 10.</b> Проблема гуманизации при использовании самоловов	Тестирование	4
11.		<b>Лекция № 11.</b> Изготовление орудий лова	Тестирование	2
12.		<b>Лекция № 12.</b> Материал для изготовления орудий лова	Тестирование	2
13.		<b>Лекция № 13.</b> Использование орудий и способов охоты	Тестирование	2
14.		<b>Лекция № 14.</b> Состояние техники для добывания охотничьих животных	Тестирование	2
15.		<b>Лекция № 15.</b> Обслуживание снегохода, квадроцикла	Тестирование	2
16.		<b>Лекция № 16.</b> Эксплуатация средств связи	Тестирование	2

<sup>1</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>				<b>2</b>
17.	<b>Модульные ед. 1, 2</b>	<b>Лекция № 17.</b> Породы охотничьих собак. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах	Тестирование	2
	<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>

Таблица 6

**Содержание практических занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторной работы с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль I. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>			<b>52</b>
	<b>Мод. ед 1.</b>	<b>Практическое занятие №1.</b> Типология охотничьих угодий. Типы угодий. Фауна и биогеоценоз.	Тестирование	4
2	<b>Мод. ед 2.</b>	<b>Практическое занятие № 2.</b> Биотехнические мероприятия в охотничьих угодьях для оленей.	Тестирование	2
3		<b>Практическое занятие № 3.</b> Биотехния для водоплавающей птицы	Тестирование	2
4		<b>Практическое занятие № 4.</b> Биотехния для кабана.	Тестирование	2
5		<b>Практическое занятие № 5.</b> Промысловые животные. Особенности среды обитания.	Тестирование	2
6		<b>Практическое занятие № 6.</b> Изготовление солонцов, заготовка веников для подкормки. Кормовые поля	Тестирование	4
7		<b>Практическое занятие № 7.</b> Трофейный туризм в охотничьем хозяйстве	Тестирование	2
8		<b>Мод. ед. 3.</b>	<b>Практическое занятие № 8.</b> Нормы поведения в охотничьих угодьях. Охрана труда охотника и охотоведа	Тестирование
9	<b>Практическое занятие № 9.</b> Первая помощь в полевых условиях.		Тестирование	3
10	<b>Практическое занятие № 10.</b> Экстремальные ситуации в лесу и как их преодолеть		Тестирование	4
11	<b>Мод. ед. 4.</b>	<b>Практическое занятие № 11.</b> Особенности проведения промысловых охот	Тестирование	2
12		<b>Практическое занятие № 12.</b> Промысловые охоты на пушнину	Тестирование	2
13		<b>Практическое занятие № 13.</b> Промысловые охоты на копытных	Тестирование	2
14		<b>Практическое занятие № 14.</b> Промысловые охоты на водоплавающую дичь	Тестирование	2

<sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторной работы с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
15		<b>Практическое занятие № 15.</b> Промысловые охоты в трофейных направлениях охотничьих хозяйств	Тестирование	2
16	<b>Мод. ед. 5.</b>	<b>Практическое занятие № 16.</b> Охрана, воспроизводство животных в хозяйствах полувольного содержания оленей.	Тестирование	2
17		<b>Практическое занятие № 17.</b> Охрана, воспроизводство животных в хозяйствах трофейного направления	Тестирование	2
18		<b>Практическое занятие № 18.</b> Охрана животных в ООПТ	Тестирование	2
19		<b>Практическое занятие № 19.</b> Мероприятия по охране и воспроизводству в заказниках, заповедниках.	Тестирование	2
20		<b>Практическое занятие № 20.</b> Организация работы в национальных парках	Тестирование	2
21	<b>Мод. ед. 6.</b>	<b>Практическое занятие № 21.</b> Рациональное использование природных ресурсов	Тестирование	4
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>				
22	<b>Мод. ед. 1.</b>	<b>Практическое занятие № 22.</b> Охотничье законодательство. Закон об охоте.	Тестирование	2
23		<b>Практическое занятие № 23.</b> Нормативные акты и ГОСТы.	Тестирование	2
24		<b>Практическое занятие № 24.</b> Технологии провидения охот на пушную дичь	Тестирование	2
25		<b>Практическое занятие № 25.</b> Технологии провидения охот на мясо	Тестирование	2
26		<b>Практическое занятие № 26.</b> Технологии провидения любительских и трофейных охот	Тестирование	2
27	<b>Мод. ед. 2.</b>	<b>Практическое занятие № 27.</b> Охотничье оружие и боеприпасы	Тестирование	2
28		<b>Практическое занятие № 28.</b> Нарезное российское и иностранное оружие.	Тестирование	2
29		<b>Практическое занятие № 29.</b> Гладкоствольное оружие Российского производства, калибры ружей.	Тестирование	2
30		<b>Практическое занятие № 30.</b> Правила хранения и перевоза оружия и боеприпасов.	Тестирование	2
31	<b>Мод. ед. 3.</b>	<b>Практическое занятие № 31.</b> Снегоходы и квадроциклы	Тестирование	4
32		<b>Практическое занятие № 32.</b> Полевые радиостанции и GPS	Тестирование	4
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>				
33	<b>Мод. ед. 1</b>	<b>Практическое занятие № 33.</b> Технология снятия, правки и выделки шкур.	Тестирование	2
34		<b>Практическое занятие № 34.</b> Препарирование, мездрение консервация пушного сырья	Тестирование	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторной работы с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
35		Практическое занятие № 35. Снятие шкур, разделка туш мясного сырья	Тестирование	2
36	Мод. ед. 2.	Практическое занятие № 36. Основы переработки пушного сырья.	Тестирование	2
37		Практическое занятие № 37. Методы консервации	Тестирование	6
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>				
38	Мод. ед. 1.	Практическое занятие № 38. Переработка мяса промысловых животных	Тестирование	4
39	Мод. ед. 2.	Практическое занятие № 39. Технология переработка мяса птицы	Тестирование	2
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>				
40	Мод. ед. 2.	Практическое занятие № 40. Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты	Тестирование	2
41	Мод. ед. 3.	Практическое занятие № 41. Состояние техники для добывания охотничьих животных	Тестирование	4
42	Мод. ед. 4.	Практическое занятие № 42. Обслуживание снегохода, квадроцикла, эксплуатация средств связи	Тестирование	6
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>				
43	Мод. ед. 2.	Практическое занятие № 43. Породы охотничьих собак. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах	Тестирование, субъективный	4
<b>Модуль 7. Основы ветеринарии и зоогигиены</b>				
44	Мод. ед. 1.	Практическое занятие № 44. Гигиена и санитария труда	Субъективный	6
45	Мод. ед. 2.	Практическое занятие № 45. Санитарно-эпидемиологические требования к продукции промысла	Субъективный	6
	<b>ИТОГО</b>			126

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности самостоятельно вести научно-исследовательскую работу.

Самостоятельная подготовка включает в себя:

- ознакомление с методическими указаниями, содержанием упражнений отрабатываемой темы;
- глубокое изучение учебного материала пособий, соответствующих разделов рекомендуемой технической литературы, литературы по новой технике и опыту работы современных предприятий отрасли;

- подготовка к практическим занятиям;
- самоконтроль готовности с помощью тематических тестовых заданий и контрольных вопросов.

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 7

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
<b>Модуль I. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>			<b>6</b>
1	<b>Модульная ед. 1 – 6</b>	Типология охотничьих угодий. Биотехнические мероприятия. Промысловые животные. Нормы поведения в охотничьих угодьях. Особенности проведения промысловых охот. Охрана воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов	6
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>			<b>4</b>
2	<b>Мод. ед. 1 – 4</b>	Охотничье законодательство, охотничье оружие и боеприпасы, снегоходы и квадроциклы. Полевые радиостанции и GPS	4
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>			<b>2</b>
3	<b>Мод. ед. 1 - 2</b>	Технология снятия, правки и выделки шкур. Основы переработки пушного сырья. Методы консервации.	2
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>			<b>2</b>
4	<b>Мод. ед. 1 - 2</b>	Первичная обработка мяса промысловых животных. Технология переработка мяса птицы.	2
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>			<b>6</b>
5	<b>Мод. ед. 1 – 4</b>	Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты. Состояние техники для добывания охотничьих животных. Обслуживание снегохода, квадроцикла. Эксплуатация средств связи.	6
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>			<b>2</b>
13	<b>Мод. ед. 1 - 2</b>	Породы охотничьих собак. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах	2
<b>ВСЕГО</b>			<b>22</b>

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

#### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	Другие виды	Вид контроля
	№	№	–	Тестирование,

Компетенции	Лекции	ПЗ	Другие виды	Вид контроля
	1 – 17	1 – 45		объективный контроль

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Перечень нормативных документов, регламентирующих процесс

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_140174/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/);
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 292 от 18 апреля 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
3. <http://www.ohotnadzor24.ru> - Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края. Госохотнадзор
4. <http://www.rosleshoz.gov.ru/regions/executive/siberia/24> - Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края. Федеральное агентство лесного хозяйства
5. <http://web.kgau.ru/doc.html> «ПОЛОЖЕНИЕ по оформлению текстовой и графической части учебных и научных работ (общие требования)»

### 6.2. Основная литература

1. Камбалин В.С. Организация производства в охотхозяйственных предприятиях. Иркутск, ИрГСХА. - 2003. - 96.
2. Ключев А.Г. Охотничье хозяйство: Учебник/ А.Г. Ключев; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2003. - 512 с.
3. Арлотт Н, Храбрый В. Птицы России: Справочник-определитель- СПб.: Амфора. ТИД Амфора, 2009. -446 с.
4. Сыроечковский Е.Е., Рогачева Э.В. Животный мир Красноярского края. - Красноярск: 1980, 360 с.
5. Красная книга Российской Федерации . Отв. Редактор Т. Пинталь. АСТ, Астрель, 2001
6. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных /Е.Е. Сыроечковский, Э.В. Рогачева, А.П. Савченко и др. Краснояр. Гос. Уни-т. - Красноярск, 2004. 254 с.
7. Охотничьи законы. Сборник документов - Киров2006
8. Временные методические указания по внутривладельческому устройству охотничьих хозяйств. – Киров: ВНИИОЗ, 2001.
9. Машкин В.И. Биология промысловых зверей России. - Киров2007
- 10.

### 6.3. Дополнительная литература

1. Охотничьи звери Красноярского края и их рациональное использование (2003-2004 гг.). - Красноярск2004
2. Ляпустин С.Н. , Сопин Л.В., Вашукевич Ю.Е., Фоменко П.В. Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения. - Владивосток2007
3. Петренко В.Д. Продуктивность таежных охотничьих угодий на севере Красноярского края. - Красноярск2009
4. Карпова Н.В., Савченко А.П., Емельянов В.И. Ресурсы ржанкообразных Красноярского края: состояние, использование и охрана. - Красноярск 2008 г.

5. Емельянов В.И., Савченко А.П., Савченко И.А. Ресурсы гусеобразных Красноярского края: Состояние, рациональное использование и охрана 2008 г.
6. Савченко И.А., Савченко А.П., Кизилова Н.А., Хоботов Е.В. Ресурсы курообразных Красноярского края: состояние, использование и охрана 2008 г.

### **6.5. Программное обеспечение**

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2018 до 17.12.2021;
5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2018 «Антиплагиат ВУЗ»;
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;
7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.
8. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.
9. Учебно-методический комплекс по дисциплине, электронная версия.  
<https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1740>

### **6.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://www.ohotnadzor24.ru> - Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края. Госохотнадзор
2. <http://www.rosleshoz.gov.ru/regions/executive/siberia/24> - Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края. Федеральное агентство лесного хозяйства
3. <http://web.kgau.ru/doc.html> «ПОЛОЖЕНИЕ по оформлению текстовой и графической части учебных и научных работ (общие требования)»

## 6.2. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

Кафедра: Разведение, Генетика, биология и водные биоресурсы. Специальность 36.02.04 «Охотоведение и звероводство»

Производственная практика по ПМ 01-ПМ 04

Общая трудоемкость дисциплины 180 часов

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Охотничье хозяйство	Клюшев А.Г.	Иркутск	2011	+	-	1		-	1
	Составление проектов ведения охотничьих хозяйств	Козлов В.М.	Киров	2012	+	-	1	2	50	3
	Типология охотничьих угодий с основами охот	Козлов В.М.	Киров	2011	+				50	
	Методы зоологических исследований. Учеб. пособ. (электрон. вариант).	Суворов А.П.	КрасГАУ	2013	+	+	-	1	75	1
	Охотоведение (программа полевой учебной практики)	Суворов А.П.	КрасГАУ	2012	+	+	50	30	80	80

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_

Председатель МК \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе применяются виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

**Текущий контроль** деятельности обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими теоретические, лабораторно-практические занятия в формах тестирования и дифференцированного субъективного контроля с использованием модульно-рейтинговой системы контроля по изложенным таблицам 10, 11, 12 критериям.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, полученных на теоретических и практических занятиях, осуществляется и фиксируется методом дифференцированного контроля с использованием инструментов платформы MOODLE по критериям балльной системы:

- оценка «отлично» (3 балла) выставляется обучаемому, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебного материала модуля и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;
- оценка «хорошо» (2 балла) выставляется обучаемому, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» (1 балл) выставляется обучаемому, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;
- оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) выставляется обучаемому, который не знает большей части основного содержания учебного материала модульной единицы, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Обязательным минимумом является оценка «удовлетворительно» (1 балл).

Таблица 10

### Рейтинг-план

Модули и модульные единицы	Кол-во баллов (оценка)	Кол-во часов	
		ТЗ	ПЗ
<b>Модуль 1. Организация охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области</b>	<b>7 – 21</b>	<b>0 – 21</b>	<b>0</b>
Мод. единица 1.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 2.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 3.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 4.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 5.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 6.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 7.	1 – 3	0 – 3	0
<b>Модуль 2. Технологические процессы проведения охоты</b>	<b>4 – 12</b>	<b>0 – 12</b>	<b>0</b>
Мод. единица 1.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 2.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 3.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 4.	1 – 3	0 – 3	0

Модули и модульные единицы	Кол-во баллов (оценка)	Кол-во часов	
		ТЗ	ПЗ
<b>Модуль 3. Технологические процессы первичной обработки, хранения и реализации охотничьей продукции</b>	<b>10 – 30</b>	<b>0 – 24</b>	<b>0 – 6</b>
Мод. единица 1.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 2.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 3.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 4.	2 – 6	0 – 3	0 – 3
Мод. единица 5.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 6.	2 – 6	0 – 3	0 – 3
Мод. единица 7.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 8.	1 – 3	0 – 3	0
<b>Модуль 4. Организация заготовок продукции охоты и сбора биологического материала</b>	<b>13 – 39</b>	<b>0 – 39</b>	<b>0</b>
Мод. единица 1.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 2.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 3.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 4.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 5.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 6.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 7.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 8.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 9.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 10.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 11.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 12.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 13.	1 – 3	0 – 3	0
<b>Модуль 5. Изготовление, эксплуатация, ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла</b>	<b>13 – 39</b>	<b>0 – 21</b>	<b>0 – 18</b>
Мод. единица 1.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 2.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 3.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 4.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 5.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 6.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 7.	1 – 3	0 – 3	0
Мод. единица 8.	1 – 3	0	0 – 3
Мод. единица 9.	1 – 3	0	0 – 3
Мод. единица 10.	1 – 3	0	0 – 3
Мод. единица 11.	1 – 3	0	0 – 3
Мод. единица 12.	1 – 3	0	0 – 3
Мод. единица 13.	1 – 3	0	0 – 3
<b>Модуль 6. Охотничье собаководство</b>	<b>5 – 15</b>	<b>0</b>	<b>0 – 15</b>
Модульная ед. 1, 2.	5 – 15	0	0 – 15
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>0 – 5</b>	<b>«Сдал» - 5 баллов</b>	
<b>ИТОГО</b>	<b>52 – 161</b>		

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных проводится методом дифференцированного субъективного контроля преподавателем по критериям пятибалльной системы, изложенным в таблице 8. Обязательным минимумом является оценка 3 «удовлетворительно» (5 баллов).

В процессе работы ведущими преподавателями проводятся непрерывный мониторинг и корректировка показателей индивидуального интереса обучающихся.

Таблица 11 – Показатели и критерии оценки результатов обучения

Показатель оценки результатов обучения	Критерий оценки результатов обучения	Шкала оценивания
<b>Личностные, метапредметные, предметные компетенции</b>		
Пороговый уровень	Обучающиеся обладают необходимой системой знаний в области проведения промысловых охот, особенностей эксплуатации современного оружия и владеют умениями по его обслуживанию. Дети способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.	52-99 баллов  (удовлетворительно)
Продвинутый уровень	Обучающиеся демонстрируют результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами профессиональной деятельности. Обучающиеся умеют проводить анализ ситуаций, при проведении охот. Выполнять подготовку и контрольный осмотр оборудования для охоты перед эксплуатацией и при её осуществлении; Овладели базовыми технологиями ремонта оборудования. Способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.	100-129 баллов  (хорошо)
Высокий уровень	Обучающиеся имеют и способны использовать углубленные знания правил и способов проведения промысловых охот. Использование техники и орудий для промысловой охоты. Знают правила эксплуатации, охрану труда и технику безопасности. Овладели базовыми технологиями ремонта оборудования. Способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.	130-161 балл,  (отлично)

**Промежуточный контроль** – зачёт-допуск к экзамену.

Для получения допуска к квалификационному экзамену необходимо успешное освоение теоретического и практического курсов с выполнением обязательного минимума по каждой модульной единице и оценка «Сдал» за каждый этап промежуточного контроля.

**Квалификационные теоретические экзамены** принимаются в специально оборудованном помещении (кабинете, классе) образовательного учреждения или инспекции Ростехнадзора по билетам или тестам, утвержденными Главгостехнадзором России. Экзаменатор знакомит экзаменуемого с правилами проведения экзамена в зависимости от метода его приема, с системой оценки знаний. Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы билета.

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

КГКУ "Дирекция по ООПТ", Деятельность природных заказников, №590/22-14 от 19.12.14 г.

ООО "Кречет" Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях №591/22-14 от 19.12.14 г.

ООО "Александровка" ОВД: Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях.

ФКУ ИК-7 ГУФСИН России по Красноярскому краю/подразделение по работе со служебными собаками, № 503/22-17 от 26.02.17 г.

Станичное казачье общество "Преображенское" /подразделение по работе со служебными собакам, № 506/22-17 от 31.01.17 г.

ООО "Малтат" ОВД: Рыболовство пресноводное, №569/22-17 от 28.04.17 г.

РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов" № 641/22-17 от 01.07.17 г.

Федеральная таможенная служба. Сибирское таможенное управление. Тывинская таможня № 800/22-15 от 24.05.18 г.

МАУ "Парк "Роев Ручей" ОВД: Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков. №832/22-18 от 25.10.18 г.

Компьютерный класс 0-06, 1-29 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

### **Оборудование:**

1. Материально-техническое обеспечение и оснащение предприятий.
2. Учебно-методические материалы,
3. парты,
4. компьютеры
5. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет,
6. библиотечный фонд,
7. каталог электронных ресурсов
8. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет,
9. мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) LaserJet 1-11з – аудитория метрологии, стандартизации и подтверждения качества

1. Комплект электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО; переносной мультимедийный проектор;
2. переносной экран на штативе (2000 x 1500 мм);
3. ноутбук «Асер»;
4. стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под ТСО; столы аудиторные двухместные – 50 шт., стулья – 100 шт.

### **Программное обеспечение:**

1. Windows Vista Business Russian Upgrade Open License Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008; Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN; Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
3. Office 2007 Russian Open License Pack (количество 290) Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ № 44937729 от 15.02.2012 г.;
4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC- 1100-1002-2465-8755-4238 22.02.2012;

5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) 1 Лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;
8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества от 2019 года

## **9. Методические рекомендации обучающимся для по освоения дисциплины**

В ходе СРС и практических занятий по дисциплине студенты закрепляют и углубляют теоретические знания, получают практические навыки по пользованию специальной литературой и ресурсами глобальных компьютерных сетей, приобретают новые сведения, необходимые в последующей профессиональной деятельности.

Основными руководящими положениями, определяющими ход преподавания и учения в соответствии с целями дисциплины, следует считать:

- связь теории с практикой;
- сознательность и активность студентов;
- наглядность;
- систематичность и последовательность;
- доступность;
- прочность знаний, навыков, умений;
- коллективный и индивидуальный подход.

Для активизации познавательной деятельности и развития требуемых компетенций студентов в процессе теоретических и практических занятий предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм их проведения.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработал:**  
Н.Н. Беленюк  
доцент каф. «РГБиВМ»

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины  
**Охотник промысловый**  
**ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»**  
по программе профессионалитета, специальности 36.02.04 Охотоведение  
и звероводство

Дисциплина **«Охотник промысловый»** является дисциплиной Профессионального модуля «Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» при подготовки специальности 36.02.04 «Охотоведение и звероводство». Реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы». Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО № 606 27.08.2024 г.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из аннотации, описания компетенций, тематического плана с указанием затрат времени для обработки каждой темы, списка рекомендованной литературы.

Программа является авторской. Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. В аннотации отражена основная идея программы. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи.

Программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку студентов к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности. Программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

Рецензент:

Директор охотничьего хозяйства  
ООО «СМАРТ-ХАНТЕР», к.б.н.



Тимошкин В.Б.