# **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института	Ректор
А.С. Федотова	Н.И. Пыжикова
« 25 » марта 2025 г.	« 28 » марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Производственный охотничий контроль

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс **4** Семестр **7** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр**  Составитель: Тимошкина О.А., к.б.н., доцент

«15» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

протокол № 7 «21» марта 2025 г.

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

«21» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ

протокол № 7 «24» марта 2025 г.

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

«24» марта 2025 г.

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

«24» марта 2025 г.

# Оглавление

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<ul> <li>4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины</li> <li>4.2. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.3. Лекционные/пабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний</li> <li>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контроляний</li> <li>10</li> <li>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</li> </ul>	6 7 8 . 10 гму . 10 лю
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	. 11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	16

#### Аннотация

Дисциплина «Производственный охотничий контроль» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов по направлению 06.03.01 – «Биология» профиль «охотоведение». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника — ПК-7, ПК-8. После изучения данной дисциплины выпускник получает навыки по применению теоретических и практических знаний в кинологии (современном состоянии собаководства в мире и России, породах собак, содержании, разведении, дрессировке, практическом применении собак).

Изучение дисциплины проводится в VII семестре и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (контактная работа (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студента, коллоквиум, тесты).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: опросов, коллоквиума, тестов, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (28 ч), лабораторные (28 ч) занятия, из которых 12 ч и 12 ч интерактивных, и 52 ч самостоятельной работы студента.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Производственный охотничий контроль» являются дисциплины: охотоведение, основы полевых наблюдений, основы следопытства.

Дисциплина «Производственный охотничий контроль» является основополагающей для изучения таких дисциплин как организация охотничьего хозяйства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель преподавания дисциплины «Производственный охотничий контроль»: дать студентам объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых для дальнейшего использования при проведении мероприятий по производственному охотничьему контролю.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить законодательство по правилам проведения охотничьего контроля, применения оружия;
  - ознакомить с правилами охоты;
- изучить положения законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, касающиеся области охраны и сохранения охотничьих ресурсов;
  - ознакомить с основными документами и правилами их оформления.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код ком-	Содержание ком-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-			
петенции	петенции	плине			
ПК-7	Способен осу-	Знать:			
	ществлять мони-	нормативно-законодательные акты, регламентирующие			
	торинг охотничь-	мероприятия по охране угодий			
	их угодий и про-	Уметь:			
	ектирование	применять нормативно-законодательные акты, регламен-			
	охотничьей ин-	тирующие мероприятия по охране угодий			
	фраструктуры	Владеть:			
		техникой осмотра нарушителей охотничьего законода-			
		тельства и правилами заполнения Актов о нарушении			
		охотничьего законодательства			
ПК-8	Способен органи-	Знать:			
	зовывать охотхо-	нормативы осуществления производственного охотничь-			
	зяйственные ме-	его контроля			
	роприятия по ра-	Уметь:			
	циональному ис-	осуществлять производственный охотничий контроль			
	пользованию	Владеть:			
	охотничьих жи-	способами охраны охотугодий			
	вотных и охраны				
	охотничьих уго-				
	дий				

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудоемкоети дисциизины по		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	иос.	по семес	трам
	ед.	час.	№ <u>7</u>	N <u>o</u> _
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,2	56	56	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		28/12	28/12	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		28/12	28/12	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерак-				
тивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,8	52	52	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		26	26	
контрольные работы		6	6	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		14	14	
подготовка к зачету		6	6	
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
Вид компрода.		зачет с	зачет с	
Вид контроля:		оценкой	оценкой	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единип диспиплины

Наименование	Всего		тактная	Внеаудитор-
модулей и модульных	часов на		абота	ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	(CPC)
<b>Модуль 1.</b> Введение. Охрана охотничьих угодий.	18	4	4	10
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Современное состояние охраны охотничьих угодий	18	4	4	10
<b>Модуль 2.</b> Нормативно-правовая база охраны охотничьих угодий	50	16	16	18
<b>Модульная единица 3.</b> Федеральное законодательство	22	8	8	6
<b>Модульная единица 4.</b> Регионально законодательство	28	8	8	12
<b>Модуль 3.</b> Производственный охотничий контроль	40	8	8	24
<b>Модульная единица 5.</b> Правила проведения охотничьего контроля	14	4	4	6
<b>Модульная единица 6.</b> Сдача экзамена на производственного охотничьего инспектора и оформление документов	26	4	4	18
ИТОГО	108	28	28	52

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Введение. Охрана охотничьих угодий.

**Модульная единица 1.** Введение в дисциплину. Современное состояние охраны охотничьих угодий

Рассматриваются вопросы: История охраны охотугодий. Современное состояние охраны охотничьих угодий

Модуль 2. Нормативно-правовая база охраны охотничьих угодий

Модульная единица 3. Федеральное законодательство

Рассматриваются вопросы: ФЗ «Об охоте», ФЗ «Об оружии», КоАП, УК.

Модульная единица 4. Регионально законодательство

Рассматриваются вопросы: Законы Красноярского края в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Модуль 3. Производственный охотничий контроль

Модульная единица 5. Правила проведения охотничьего контроля

Рассматриваются вопросы: Порядок осуществления производственного охотничьего контроля.

**Модульная единица 6.** Сдача экзамена на производственного охотничьего инспектора и оформление документов

Рассматриваются вопросы: Правила сдачи экзамена на производственного охотничьего инспектора. Правила заполнения Актов о нарушении законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

## 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

No	Ma wanying in wanyin nag	Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во	
п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	трольного	часов
1.	<b>Модуль 1.</b> Введение. Охра	 ана охотничьих уголий	<b>мероприятия</b> тестирование	4
1.	Модульная единица 1.	Лекция № 1. Введение в дис-	тестирование	-
	Введение в дисциплину.	циплину. История охраны	опрос	2
	Современное состояние	природных территорий	onpoc	2
	охраны охотничьих уго-	Лекция № 2. Современное со-		
	дий	стояние охраны охотничьих	опрос	2
		угодий	on <sub>P</sub> oo	_
2.	-	равовая база охраны охотничь-	тестирование	16
	их угодий	П	•	
	Модульная единица 3.	Лекция № 3. ФЗ «Об охоте».	. —	2
	Федеральное законода-	ФЗ «О животном мире». Пра-	опрос	2
	тельство	вила охоты. ФЗ «Об оружии». Лекция № 4. Уголовная,		
		административная и гражданско-правовая ответственность	опрос	2
		за нарушение охотничьего за-	опрос	<u> </u>
		конодательства		
		Лекция № 5. Ответственность		
		за нарушение законодатель-		
		ства о редких и находящихся		
		под угрозой исчезновения ви-		
		опрос	2	
		тельства в сфере оборота оружия и патронов.		
		Лекция № 6. Производствен-		2
		ный охотничий контроль.	опрос	2
	Модульная единица 4.	Лекция № 7. Функции и пол-	OHBOG	2
	Региональное законода-	номочия охотнадзора	опрос	
	тельство	Лекция № 8. Региональные		
		законы по охране и воспроиз-	опрос	2
		водству животного мира		
		Лекция № 9. Правовая защита	опрос	2
		охотничьих инспекторов.	опрос	
		Лекция № 10. Профилактика		_
		нарушений охотничьего зако-	опрос	2
2	M 2 H	нодательства		
3.	Модуль 3. Производствен	<u> </u>	коллоквиум	2
	Модульная единица 5.	Лекция № 11. Проведение		
	Правила проведения	рейдовых мероприятий в	опрос	2
	охотничьего контроля	охотничьих угодьях. Исполь-	•	
		зование технических средств		
		Лекция № 12. Организация и	077700	2
		осуществление производ-	опрос	2
		ственного охотничьего кон-		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
		троля. Необходимая оборона.		
		Причинение вреда при задер-		
		жании лица, совершившего		
		преступление. Ответствен-		
		ность		
	Модульная единица 6.	Лекция № 13. Подготовка и		
	Сдача экзамена на про-	проверка знаний кандидатов в		
	изводственного охотни-	производственные охотничьи	опрос	2
	чьего инспектора и	инспекторы. Удостоверение и		
	оформление документов	нагрудный знак		
		Лекция № 14. Составление		
		акта о наличии признаков	опрос	2
		нарушения законодательства		
	ИТОГО			28

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

# Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение. Охра	ана охотничьих угодий.	тестирование	4
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Современное состояние охраны охотничьих уго-	Практическое занятие № 1. Введение в дисциплину. История охраны природных территорий	опрос	2
	дий	Практическое занятие № 2. Современное состояние охраны охотничьих угодий	опрос	2
2.	<b>Модуль 2.</b> Нормативно-пр их угодий	тестирование	16	
	Модульная единица 2. Федеральное законода- тельство	Практическое занятие № 3. ФЗ «Об охоте». ФЗ «О животном мире». Правила охоты. ФЗ «Об оружии».	опрос	2
		Практическое занятие № 4. Примеры судебной практики по уголовной, административной и гражданско-правовой ответственности за нарушение охотничьего законодательства.		2
		Лекция № 5. Примеры судебной практики за нарушение законодательства о редких и находящихся под угрозой ис-	опрос	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Региональное законо практическое занятие моране и воспроизводст вотного мира по правовой защите охочьих инспекторов.	уше- сфере онов. № 6. гничий опрос № 7. охот- опрос № 8. о ову жи-	2
ния законодательства в оборота оружия и патро Практическое занятие М Производственный охот контроль.  Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М Функции и полномочия надзора  Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира  Практическое занятие М Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	сфере онов. № 6. гничий опрос № 7. охот- опрос № 8. о ову жи-	2
оборота оружия и патро Практическое занятие М Производственный охот контроль.  Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М Функции и полномочия надзора Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	онов. № 6. гничий опрос № 7. охот- опрос № 8. о опрос гву жи-	2
Практическое занятие М Производственный охог контроль.  Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М Функции и полномочия надзора Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	№ 6. гничий опрос  № 7. охот- опрос  № 8. о ву жи-	2
Производственный охот контроль.  Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира  Практическое занятие М Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	гничий опрос  © 7.	2
контроль.  Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М Функции и полномочия надзора Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	© 7.  ОХОТ-  ОПРОС  В 8.  О  ВУ ЖИ-  ОПРОС	2
Модульная единица 3. Регионально законодательство  Практическое занятие М функции и полномочия надзора Практическое занятие М Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной прав по правовой защите охочьих инспекторов.	охот- опрос	
Регионально законодательство  Функции и полномочия надзора Практическое занятие N Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие N Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	охот- опрос	
тельство  — надзора  Практическое занятие №  Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира  Практическое занятие №  Примеры судебной практи по правовой защите охочьих инспекторов.	© 8.  о опрос ву жи-	
Практическое занятие N Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие N Примеры судебной прав по правовой защите охочьих инспекторов.	о ву жи- № 9.	; 2
Региональные законы по охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной прав по правовой защите охочьих инспекторов.	о ву жи- № 9.	2
охране и воспроизводст вотного мира Практическое занятие М Примеры судебной практио по правовой защите охочьих инспекторов.	опрос № 9.	2
вотного мира Практическое занятие N Примеры судебной прак по правовой защите охо чьих инспекторов.	ву жи- № 9.	
Практическое занятие N Примеры судебной прак по правовой защите охо чьих инспекторов.	ктики	
Примеры судебной прав по правовой защите охо чьих инспекторов.	ктики	
по правовой защите охо чьих инспекторов.	ктики	
по правовой защите охо чьих инспекторов.		
чьих инспекторов.		2
	<u>©</u> 10.	
Профилактика нарушен		$\geq$ 2
охотничьего законодате	-	
3. Модуль 3. Производственный охотничий контроль		иум 2
Модульная единица 4. Практическое занятие N	<u>©</u> 11.	
Правила проведения Проведение рейдовых м		
охотничьего контроля приятий в охотничьих у	-	$\geq$ 2
ях. Использование техні		
ских средств		
Практическое занятие N	<u>©</u> 12.	
Примеры судебной прав		
по случаям применения	ინი-	
роны и причинения вред	i minan	2
задержании лица, совер:	*	
шего преступление.		
Модульная единица 5. Практическое занятие N	To 13	
Сдача экзамена на про-		
изводственного охотни- кандидатов в производс		
чьего инспектора и ные охотничьи инспекто	- Olipoc	2
оформление документов Удостоверение и нагруд	-	
з достоверение и нагруд		
Практическое занятие N	6 14.	
	ичии	2
Составление акта о нали	опрос	
	опрос	

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

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

Таблица 6

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

При самостоятельном изучении тем рекомендуется использование дополнительного материала, размещенного в электронном курсе дисциплины на платформе LMS Moodle.

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы	ной единицы подготовки к текущему контролю знаний				
Моду	<b>ль 1.</b> Введение. Охрана ох	котничьих угодий.	10			
1	Модульная единица 1.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	2			
	Введение в дисципли-	танным на лекциях	2			
2	ну. Современное со-	Самостоятельное изучение темы: Охрана				
	стояние охраны охотничьих угодий	охотничьих угодий в других странах мира.	4			
3	Подготовка к тестирован	ию	4			
Моду		ая база охраны охотничьих угодий	18			
4	Модульная единица 2. Федеральное законода-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2			
5	тельство	Самостоятельное изучение темы: Отличительные особенности охотничьего законодательства других стран.	4			
6	Модульная единица 3. Регионально законода-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4			
7	тельство	Самостоятельное изучение темы: Проблемы охраны природы.	4			
8	Подготовка к тестирован	ию	4			
Моду	<b>ль 3.</b> Производственный с	охотничий контроль	24			
9	Модульная единица 4. Правила проведения	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2			
10	охотничьего контроля	Самостоятельное изучение темы: Проведение рейдовых мероприятий на территориях ООПТ.	4			
11	Модульная единица 5.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	6			
	Сдача экзамена на про-	танным на лекциях	6			
12	изводственного охот-	Самостоятельное изучение темы: Контроли-				
	ничьего инспектора и	рующие органы	6			
	оформление докумен-		υ			
	тов					
13	Подготовка к коллоквиу	му	6			
	ВСЕГО		52			

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Другие виды	Вид контроля
ПК-7	1-14	1-14	1-13		зачет с оценкой
ПК-8	1-14	1-14	1-13		зачет с оценкой

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. http://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. http://google.ru
- 3. http://yandex.ru
- 4. http://elibrary.ru
- 5. http://ohotnadzor24.ru
- 6. http://doopt.ru

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition500-999 Node 1 year (Ediucational renewal License Лицензия 1В08—230201-012433-600-1212.
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
- 7. Moodle 4 (система дистанционного образования) Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
- 9. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Свободно распространяемое ПО (GPL).

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов Дисциплина Производственный охотничий контроль

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Вид занятий	Наименование	Авторы	Авторы Издательство		Вид	Электр.	Место ни Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
			Основная							
Лекции Практические	Сборник нормативно- правовых актов Крас- ноярского края по зе- мельному, экологиче- скому и природоре- сурсному праву: в 3 настях		Красноярск: Крас- ГАУ, 2008 285 с.	2008	+	-	+	-	25	100
			Дополнитель	ная	•	•		•		
Практиче- ские Самостоя- тельная ра- бота	Особо охраняемые природные территории: управление устойчивым инновационным развитием.	Салова Л.В.	М.: Изд-во «Креа- тивная экономика», 2011. – 144 с	2011	+	ЭР «РУ- КОНТ»	+	+	25	100
	•		Электронные ре	сурсы	•	•		•	•	•
Самостоя-	Производственный охотничий контроль: Научно-методическое пособие	Андреев М.Н., Краев Н.В., Краева В.Н.	СпБ.: Изд-во «Лань», 2016 336 с.	2016	_	ЭБС «Лань»	_	_	25	Электрон- ный ресурс
Практические Самостоя- тельная работа	Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учеб. пособие	Мартынов Е.Н., Ма- сайтис В.В., Горо- ховников А.В	СпБ.: Изд-во «Лань», 2014 464 с.	2014	-	ЭБС «Лань»	+	+	25	Электрон- ный ресурс

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_\_\_ Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: индивидуальный проект, опросы, коллоквиум, тестирования;

Промежуточный контроль – зачет с оценкой;

Рейтинг план по дисциплине.

Всего:	70	30	100
	опрос (10 б.)		
	CPC №6-10		
контроль	(10 б.)		
ственный охотничий	лабораторной работы	(10)	
Модуль 3. Производ-	Выполнение, отчет и зашита	Коллоквиум	30
	опрос (10 б.)		
	CPC		
ны охотничьих угодий	(25 б.)		
но-правовая база охра-	практической работы		
Модуль 2. Норматив-	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	45
	опрос (5 б.)		
	CPC		
угодий.	(10 б.)		
Охрана охотничьих	практической работы		
Модуль 1. Введение.	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	25
единиц дисциплины		(ПК) (баллы)	4cc1bo oannob
модульных	Текущая работа (ТР) (баллы)	ный контроль	чество баллов
Наименование		Промежуточ-	Общее коли-

#### Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 баллов для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные залы со средствами мультимедиа (1-11з; корпус ИПБиВМ). Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC; переносной экран на штативе (2000 х 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные — 50 шт., стулья — 100 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Специализированная учебная лаборатория Биологии (1-11а, корпус ИПБиВМ), в которой находится следующее оборудование:

Специализированная мебель и оргсредства. Стол демонстрационный -1. Стойка-кафедра -1. Стол лектора -1. Стул-кресло -1. Подставка под ТСО -1. Моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными лавочками) -25. Переносной мультимедийный проектор. Экран на штативе (2000 х 1500 мм). Ноутбук «Асег» . Доска настенная. Определители птиц и млекопитающих, Атласы птиц и млекопитающих. Видеофильмы. Бинокли, GPS -навигаторы. Зоологическая коллекция: экспонаты: чучела птиц и млекопитающих, рога, черепа — более 150 экспонатов, муляжи и слайды дериватов продукции промысла. Стационар: лабораторные животные

Аудитория В 1-26 – для самостоятельной работы студентов и аудитория Б 1-06 - читальный зал библиотеки Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Cel, Монитор Samsung, принтер лазерный

Сапоп LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Перечень используемых в курсе образовательных и информационных технологий:

- 1. традиционная (лекции, практические занятия);
- 2. информационно-проблемная лекция (предполагает изложение материала с использованием проблемных вопросов, задач, ситуаций. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения);
- 3. групповая дискуссия (все студенты, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания);
- 4. коллоквиум (вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового (фронтального) опроса, позволяющая в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний, умений студентов целой академической группы по данному разделу курса);

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	•	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	•	в форме электронного документа;
	•	в форме аудиофайла;
С нарушением опорнодвигательного аппарата		в печатной форме;
		в форме электронного документа;
	•	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

# **Программу разработала:** Тимошкина О.А., к.б.н.

#### РЕЦЕНЗИЯ

## на рабочую программу по дисциплине «Производственный охотничий контроль» для студентов направления 06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «охотоведение»

Рабочая программа по дисциплине «Производственный охотничий контроль» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 06.03.01 «Биология» (направленность (профиль) «охотоведение»).

Содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 06.03.01 «Биология».

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия. Пояснительная записка показывает предназначение рабочей программы для реализации государственных требований и минимального содержания к уровню подготовки выпускников по данной специальности.

Содержание рабочей программы разбито по темам, по которым определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть учащиеся в результате освоения дисциплины. Тематика работ и распределение учебных часов соответствует Государственному стандарту и учебному плану по направлению «Биология». Трудоемкость дисциплины разбита на модули и модульные единицы. Представлены темы лекционных и практических занятий, а так же самостоятельной работы студента. Приведена основная и дополнительная литература.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Учебный материал изложен последовательно и соответствует Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по направлению «Биология».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Генеральный директор охотничьего ходяйства ООО «БЕЛИСКАЗ»

И А Минии