# **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»



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

### Особо охраняемые природные территории

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс 2 Семестр 3 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

АННОТАЦИЯ	4
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	6
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/лабораторные/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 контро знаний</li> <li>10</li> <li>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки текущему контролю знаний</li> </ul>	7 9 10 ему 10 олю и к 10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	. 11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	11 11 12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	. 14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	

#### Аннотация

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Особо охраняемые природные территории» относится к дисциплинам Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология» направленность (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 – ОПК-4. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных с охраной природы, особо охраняемыми природными территориями, законодательством в области охраны природы.

Изучение дисциплины проводится в 3 семестре и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (контактная работа (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студента, коллоквиум, тест).

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 ч), практические (32 ч), из которых интерактивные - 8 ч и 16 ч занятий, 60 ч самостоятельной работы студента.

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

Цель преподавания дисциплины «Особо охраняемы природные территории»: дать студентам необходимый объем знаний об организации системы (сети) особо охраняемых природных территорий (ООПТ) России и мира , и ее роли в природоохранных мероприятиях. Задачи изучения дисциплины:

- определение современной концепции назначения системы (сети) ООПТ;
- ознакомление с происхождением сети ООПТ в России;
- изучение опыта зарубежных ООПТ;
- знакомство с нормативно-правовой базой (федерального и регионального уровня), регулирующей отношения в области организации и функционирования сети ООПТ;
  - изучение категорий и видов ООПТ;
- характеристика ООПТ разного уровня (цели, задачи резервирования, физико-географические условия, фаунистический состав);
- изучение ООПТ России и в Красноярском крае, а также порядка резервирования территорий под ранг ООПТ.

В результате изучения дисциплины студент должен:

### Знать:

- терминологию, связанную с системой ООПТ;
- значение ООПТ в мировой природоохранной практике;
- современную нормативно-правовую базу в области организации, охраны и использования ООПТ;
- многообразие категорий и видов ООПТ на территории России и Красноярского края, их характеристика;
- приоритетные для охраны виды животного мира, обитающие в пределах ООПТ разного ранга;
  - перечень ООПТ, планируемых к организации в Красноярском крае;

- порядок проведения работ для резервирования территории под статус ООПТ;
- специально уполномоченные государственные органы управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов.

### Уметь:

- самостоятельно работать над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- планировать и организовывать работу над материалом, определенным для самостоятельного изучения;
  - систематизировать изучаемый материал;
- свободно ориентироваться в картографическом материале, отражающем расположение разных  $OO\Pi T$ .

### Владеть:

- навыками и методами научно-исследовательской работы с природоохранными объектами;
  - навыками систематизации ООПТ.
  - знаниями принципов составления научно-технических проектов и отчетов.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

пер	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине							
Код ком-	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-						
петенции	компетенции	плине						
ОПК-4	Способен осу-	Знать: - терминологию, связанную с системой ООПТ;						
	ществлять меро-	- значение ООПТ в мировой природоохранной практике;						
	приятия по	- современную нормативно-правовую базу в области орга-						
	охране, исполь-	низации, охраны и использования ООПТ;						
	зованию, мони-	- многообразие категорий и видов ООПТ на территории						
	торингу и вос-	России и Красноярского края, их характеристика;						
	становлению	- приоритетные для охраны виды животного мира, обита-						
	биоресурсов, ис-	ющие в пределах ООПТ разного ранга;						
	пользуя знание	- перечень ООПТ, планируемых к организации в Красно-						
	закономерностей	ярском крае;						
	и методов общей	- порядок проведения работ для резервирования террито-						
	и прикладной	рии под статус ООПТ;						
	экологии	- специально уполномоченные государственные органы						
		управления в области использования, охраны, защиты и						
		воспроизводства природных ресурсов.						
		Уметь: - самостоятельно работать над теоретическим ма-						
		териалом, прочитанным на лекциях;						
		- планировать и организовывать работу над материалом,						
		определенным для самостоятельного изучения;						
		- систематизировать изучаемый материал;						
		- свободно ориентироваться в картографическом материа-						
		ле, отражающем расположение разных ООПТ.						
		- Владеть: навыками и методами научно-						
		исследовательской работы с природоохранными объекта-						
		ми;						
		- навыками систематизации ООПТ.						
		- знаниями принципов составления научно-технических						
		проектов и отчетов.						

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости диспиплины по видам работ по семестрам

Распределение трудоемкости дисциплины по видам расот по семестрам							
		Tp	удоемкость				
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам				
	ед.	час.	№ 3	№			
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144				
по учебному плану	4	144	144				
Контактная работа	1,3	48	48				
в том числе:							
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16/8	16/8				
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме							
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме							
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		32/16	32/16				
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60				
в том числе:							
самостоятельное изучение тем и разделов		26	26				
контрольные работы		18	18				
самоподготовка к текущему контролю знаний		16	16				
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36				
Вид контроля:			экзамен				

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Конта	стная	Внеауди-	
модулей и модульных	сов на	рабо	та	торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	бота (СРС)	
Модуль 1					
Развитие системы особо охраняемых природ-	34	6	12	16	
ных территорий (ООПТ) России					
Модульная единица 1.					
Развитие системы особо охраняемых природ-	ы особо охраняемых природ-		4	4	
ных территорий в России.					
Модульная единица 2.	24	4	8	12	
Создание ООПТ. Проблемы заповедного дела.	24	4	0	12	
Модуль 2					
Всемирная сеть особо охраняемых природных	28	4	8	16	
территорий и нормативно-правовая база ООПТ					
Модульная единица 3.	1.4	2	4	8	
Всемирная сеть ООПТ.	14	2	4	8	
Модульная единица 4.	14	2	4	8	
Нормативно-правовая база ООПТ.	14		4	o	

Наименование модулей и модульных	Всего ча-	Контан рабо		Внеауди- торная ра-
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	бота (СРС)
Модуль 3 Сеть особо охраняемых природных территорий России и Красноярского края	46	6	12	28
<b>Модульная единица 5</b> . Особо охраняемы природные территории России.	14	2	4	8
Модульная единица 6. Особо охраняемы природные территории Красноярского края.	32	4	8	20
Экзамен	36			
ИТОГО	144	16	32	60

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

**Модуль 1.** Развитие системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) России **Модульная единица 1.** Развитие системы особо охраняемых природных территорий в России.

Рассматриваемые вопросы: Введение в дисциплину. Цель и задачи преподавания дисциплины. Развитие системы особо охраняемых природных территорий в России. Современная система территориальной охраны. Становление системы ООПТ в России. Трехмерность — характерная черта ООПТ. Концепция «сердцевина-буфер». Красная книга.

Модульная единица 2. Создание ООПТ. Проблемы заповедного дела.

Рассматриваемые вопросы: Принципы и правила заповедного дела. Создание ООПТ. Проблемы заповедного дела. Характеристика отдельных категорий и видов ООПТ. Порядок проведения работ для резервирования и придания территории статуса ООПТ. Критерии ценности природных объектов

**Модуль 2.** Всемирная сеть особо охраняемых природных территорий и нормативноправовая база ООПТ

Модульная единица 3. Всемирная сеть ООПТ.

Рассматриваемые вопросы: Всемирная сеть ООПТ. Международная классификация ООПТ. Характеристика ООПТ мира. Мировая сеть биосферных резерватов.

Модульная единица 4. Нормативно-правовая база ООПТ.

Рассматриваемые вопросы: Нормативно-правовая база ООПТ. Основные международные соглашения и программы в сфере территориальной охраны природы. Специально уполномоченные государственные органы управления в области охраны природных ресурсов.

Модуль 3. Сеть особо охраняемых природных территорий России и Красноярского края.

Рассматриваемые вопросы: Особо охраняемые природные территории России.

Модульная единица 5. Особо охраняемы природные территории России.

Рассматриваемые вопросы: Система особо охраняемых природных территорий федеральных округов России

Модульная единица 6. Особо охраняемы природные территории Красноярского края.

Рассматриваемые вопросы: Особо охраняемые природные территории федерального значения в Красноярском крае. Особо охраняемые природные территории регионального значения в Красноярском крае. Характеристика проектируемых ООПТ Красноярского края регионального значения.

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	СОД	ержание лекционного курса	n 1	T.0
No	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во
п/п	единицы дисциплины	трольного ме-	часов	
11/11			роприятия	
1.		ы особо охраняемых природ-	тестирование	6
	ных территорий (ООПТ) Ро	оссии	тестирование	
	Модульная единица 1.	Лекция № 1. Введение.		2
	Развитие системы особо	Цель и задачи преподавания	опрос	
	охраняемых природных	дисциплины. Развитие си-		
	территорий в России.	стемы особо охраняемых		
		природных территорий в		
		России.		
	Модульная единица 2.		2	
	Создание ООПТ. Пробле-	опрос		
	мы заповедного дела.	•	2	
		опрос		
		ООПТ. Проблемы заповедного дела.	1	
2.	Модуль 2. Всемирная сеть		4	
	территорий и нормативно-г		тестирование	
	Модульная единица 3.	Лекция № 4. Всемирная		2
	Всемирная сеть ООПТ.	сеть ООПТ.	опрос	
	Модульная единица 4.	н ж. с. н	1	2
	Нормативно-правовая ба-	Лекция № 5. Нормативно-	опрос	
	за ООПТ.	правовая база ООПТ.	1	
3.		няемых природных террито-		6
	рий России и Красноярског		тестирование	
	Модульная единица 5.			2
	Особо охраняемы при-	Лекция № 6. Особо охраня-	опрос	
	родные территории Рос-	емые природные террито-	on poo	
	сии.	рии России.		
	Модульная единица 6.	Лекция № 7. Особо охраня-		2
	Особо охраняемы при-	емые природные террито-	опрос	_
	родные территории Крас-	рии федерального значения	onpoe	
	ноярского края.	в Красноярском крае.		
				2
	Лекция № 8. Особо охраня-		опрос	∠
		емые природные террито-	опрос	
		рии регионального значения в Красноярском крае.		
	ИТОГО	в красноярском крас.		16
	итого			16

\_

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

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

N₂	№ модуля и мо-	ржание занятии и контрольных меропри № и название лабораторных/	Вид <sup>2</sup>	Кол-
п/	дульной едини-	<del>-</del> _ <del>-</del>		
	•	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
1	цы дисциплины Мажих 1 Вархия	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.		ие системы особо охраняемых природных	тестирование	12
	территорий (ООП	T <sup>*</sup>	-	2
	Модульная	Занятие № 1. Современная система тер-	опрос, зашита	2
	единица 1.	риториальной охраны. Становление си-	работы	
	Развитие систе-	стемы ООПТ в России.	1	
	мы особо охра-	Занятие № 2. Трехмерность – характер-		2
	няемых природ-	ная черта ООПТ. Концепция «сердцеви-	опрос, зашита	
	ных территорий	на-буфер». Красная книга.	работы	
	в России.	D 14.0 H		2
	Модульная	Занятие № 3. Принципы и правила запо-	опрос, зашита	2
	единица 2.	ведного дела.	работы	_
	Создание ООПТ.	Занятие № 4. Характеристика отдельных	опрос, зашита	2
	Проблемы запо-	категорий и видов ООПТ.	работы	
	ведного дела.	Занятие № 5. Порядок проведения работ	опрос, зашита	2
		для резервирования и придания террито-	работы	
		рии статуса ООПТ.	риссты	
		Занятие № 6. Критерии ценности при-	коллоквиум	2
		родных объектов	коллоквиум	
2.		оная сеть особо охраняемых природных	тестирорание	8
	территорий и норм	лативно-правовая база ООПТ	тестирование	O
	Модульная	Занятие № 7. Международная классифи-	0H400 D0HHHT0	
	единица 3.	кация ООПТ. Характеристика ООПТ ми-	опрос, зашита	2
	Всемирная сеть	pa.	работы	
	ООПТ.	Занятие № 8. Мировая сеть биосферных	опрос, зашита	2
		резерватов.	работы	2
	Модульная	Занятие № 9. Основные международные		
	единица 4.	соглашения и программы в сфере терри-	опрос, зашита	2
	Нормативно-	ториальной охраны природы	работы	
	правовая база	Занятие № 10. Специально уполномо-		
	ООПТ.	ченные государственные органы управ-	опрос, зашита	2
		ления в области охраны природных ре-	работы	2
		сурсов.		
3.	Модуль 3. Сеть ос	собо охраняемых природных территорий		10
	России и Красноя		тестирование	12
	Модульная	Занятие № 11. Система особо охраняе-	защита работы,	
	единица 5.	мых природных территорий Северо-	карта	
	Особо охраняе-	Западного, Центрального и Южного фе-	_	2
	мы природные	деральных округов России		
	территории Рос-	Занятие № 12. Система особо охраняе-	защита работы,	
	сии.	мых природных территорий и Приволж-	карта	
		ского, Уральского и Дальневосточного	1 "	2
		федеральных округов России		
	Модульная	Занятие № 13. Система особо охраняе-	защита работы,	
	единица 6. Осо-	мых природных территорий федерально-	карта	2
	бо охраняемы	го значения Сибирского федерального	Карта	_
	o o onpannembi	то опиления спопрекого федерального	1	<u> </u>

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

№	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид <sup>2</sup>	Кол-
π/	дульной едини-	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
П	цы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
	природные тер-	округа.		
	ритории Красно- ярского края	Занятие № 14. Система особо охраняе- мых природных территорий федерально- го значения Красноярского края.	опрос, зашита работы	2
		Занятие № 15. Характеристика действующих ООПТ Красноярского края регионального значения.	опрос, зашита работы	2
		Занятие № 16. Характеристика проектируемых ООПТ Красноярского края регионального значения.	опрос, зашита работы	2
	ИТОГО			32

### 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

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
<b>Моду</b> Росси		собо охраняемых природных территорий (ООПТ)	16
1	Модульная единица 1.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	2
	Развитие системы осо-	танным на лекциях	2
2	бо охраняемых при-	Самостоятельное изучение темы: Глобальные	
	родных территорий в	экологические проблемы и глобальная система	2
	России.	охраняемых природных территорий.	
3	Модульная единица 2.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	4
	Создание ООПТ. Про-	танным на лекциях	4
4	блемы заповедного де-	Самостоятельное изучение темы: Роль заповед-	
	ла.	ного дела в решении региональных экологиче-	4
		ских проблем	
5	Подготовка к коллоквиу	му	4
Моду	ль 2. Всемирная сеть особ	о охраняемых природных территорий и норматив-	16
но-пр	авовая база ООПТ		10
6	Модульная единица 3.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	2
	Всемирная сеть ООПТ.	танным на лекциях	2
7		Самостоятельное изучение темы: Всемирно из-	4
		вестные национальные парки.	4
8	Модульная единица 4.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	2
	Нормативно-правовая	танным на лекциях	2
9	база ООПТ.	Самостоятельное изучение темы: Значение	
		ООПТ для сохранения редких и исчезающих	2
		видов растений и животных.	
10		Самостоятельное изучение темы: Проблема ту-	2
		ризма в заповедниках России.	

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов	
11	Подготовка к тестирован	ию	4	
_	<b>Модуль 3.</b> Сеть особо охраняемых природных территорий России и Красноярского края			
12	Модульная единица 5. Особо охраняемы при-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2	
13	родные территории России.	Самостоятельное изучение темы: Экологическая ситуация в России и заповедники.	4	
14	<b>Модульная единица 6.</b> Особо охраняемы при-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4	
15	родные территории Красноярского края	Самостоятельное изучение темы: Влияние пожаров на заповедники Сибири.	4	
16		Самостоятельное изучение темы: Редкие виды животных и растений в заповедниках Красноярского края.	4	
17	Подготовка к тестирован	ию	4	
18	Подготовка к зачету		6	
	ВСЕГО		60	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Л3/ П3/С	CPC	Другие виды	Вид контроля
ОПК-4	1-8	1-16	1-18		экзамен

### 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. www.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 «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

Направление 06.03.01 - Биология

Дисциплина «Особо охраняемые природные территории» Необходи-Вид издания Место хра-Гол Вид заня-Излатель-Количество мое количенения Наименование Авторы тий экз. в вузе ство ство экз. издания Печ. Электр. Библ. Каф. Основная Салова Л.В. М.: Изд-во 2011 Особо охраняемые природные ЭР «РУ-+ + + 25 100 практитерритории: управление устой-«Креатив-«РУческие чивым инновационным развитиная эконо-КОНТ» занятия. ем. мика», самосто-2011. - 144ятельная c работа М.: Ака-2009 25 25 Константинов, Экологические основы приро-+практи-+ + допользования: [учебное посо-Владимир Михайдемия, ческие бие] / В. М. Константинов, Ю. Б. 2009. - 207 лович занятия, Челидзе. - 9-е изд.. c. самостоятельная работа Дополнительная 2011 Ограничение прав на земли осо-Даржи-Горяева Волгоград, ЭР «РУ-25 практи-100 + бо охраняемых территорий: Э.В. 2011. «РУческие проблемы формирования и раз-КОНТ» занятия, вития//Вестник Волгоградской самостоакадемии МВД России. ятельная работа

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издатель-	Год	Вид	издания	Место нен	-	Необходи- мое количе-	Количество
			ство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
практи- ческие занятия, самосто- ятельная работа	Анализ современного состояния и перспективы развития Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Ставропольского края//Вестник АПК Ставрополья.	Кабельчук Б.В., Лысенко И.О.	2013 № 1 (9) C.100- 102.	2013	+	ЭР «РУ- «РУ- КОНТ»	+	+	25	100
		Эле	ектронные ресу	урсы						
практи- ческие занятия, самосто- ятельная работа	Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учеб. пособие	Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Гороховников 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: опрос, тестирование.

Промежуточный контроль – экзамен.

Рейтинг план по дисциплине.

Наименование модульных единиц дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточ- ный контроль (ПК) (баллы)	Общее коли- чество баллов
Модуль 1	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	30
Развитие системы осо-	лабораторной работы		
бо охраняемых при-	(10 б.)		
родных территорий	,		
(ООПТ) России	CPC		
	опрос (10)		
Модуль 2	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	40
Всемирная сеть особо	лабораторной работы		
охраняемых природных	(20)		
территорий и норма-	CPC		
тивно-правовая база	опрос (10)		
ООПТ			
Модуль 3	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	30
Сеть особо охраняемых	лабораторной работы		
природных территорий	(10)		
России и Красноярского	CPC		
края	опрос (10)		
Всего:	70	30	100

### 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

Мультимедийный класс с мультимедийным оборудованием (экраном, ноутбуком, мультимедийным проектором), электронные учебные пособия, наглядные пособия (картографический материал).

### 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 под-

группы 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);
- 5. презентация проекта (слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты).

Для обучения понадобятся живые собаки с разными типами шерсти. При освоении дисциплины желательно посещение обучающимися грум-салонов, выставок собак, конкурсов грумеров.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями необходимо больше внимания уделить индивидуальной работе: самостоятельной по освоению и закреплению материала и учебной в контактной форме, предполагающей взаимодействие с преподавателем (консультации). Дополнительные консультации с преподавателем помогут лучше понять учебный материал и более глубоко его изучить.

В целях освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями возможно:

- использование специальные технические и иные средства индивидуального использования, рекомендованные врачом-специалистом;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

На лекционных занятиях для конспектирования возможно использование звукозаписывающих устройств и компьютеров.

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;
	<ul><li>в форме аудиофайла;</li></ul>
С нарушением опорно-	- в печатной форме;
двигательного аппарата	- в форме электронного документа;
	<ul><li>в форме аудиофайла.</li></ul>

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

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

### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу по дисциплине

«Особо охраняемые природные территории» для студентов направления 06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «охотоведение»

Рабочая программа по дисциплине «Особо охраняемые природные территории» 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 хозяйс ООО «БЕЛИСКАЗ»

И.А. Мишин