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. Федотов	а 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

Охотоведение

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс **3** Семестры **6** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр**

Красноярск, 2025

Составитель: Кельбешеков Б.К., 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	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по	6
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	7
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1. Структура дисциплины	8
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.3. Лекционные, лабораторные, практические, семинарские занятия	10
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	13
гекущему контролю знаний	
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов	14
самоподготовки к текущему контролю знаний	
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	16
работы/ учебно-исследовательские работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	17
б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица10)	17
б.2. Основная и дополнительная литература	19
6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	20
6.4. Программное обеспечение	20
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	20
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	23
9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся	23
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	25
ограниченными возможностями здоровья	
Протокол изменений РПД	27

Аннотация

Дисциплина «Охотоведение» является обязательной дисциплиной цикла подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата). Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБ и ВМ) кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций указанных в Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с профессиональной деятельностью по оценке состояния популяции охотничьих животных и разработке приемов рационального использования ее ресурсов.

Исходя из этого, основными целями дисциплины «Охотоведение»:

- ознакомить студентов с систематизированными знаниями о популяции охотничьих животных, методами оценки состояния популяции и среды их обитания, приемами направленного воздействия на среду обитания и популяцию диких животных в целях регулирования их численности и рационального использования ресурсов охотничьих животных;
- вооружить выпускника приемами и методами оценки состояния популяции охотничьих животных и среды их обитания, методами направленного воздействия на среду обитания и популяцию диких животных в целях регулирования их численности и рационального использования ресурсов охотничьих животных;
- сформулировать у студентов целостное представление о биологическом механизме регуляции численности популяции и возможности ее изменения направленными воздействиями на среду обитания и самих животных.
- -дать навыки по выполнению основных работ предусмотренных должностными инструкциями охотоведа.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, тестирование, самостоятельная работа студента, консультации, и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекции (32 часов из них 8 часов интерактивные), лабораторные (32 часа из них 16 интерактивные), самостоятельная работа (44 часа), контрольные (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охотоведение» включена в профессиональный цикл дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата). Реализация в дисциплине «Охотоведение» требований ФГОС ВПО и Учебного плана по направлению 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ИПБ и ВМ) кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы». Реализация в дисциплине требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 Биология, должна формировать:

- профессиональные компетенции (ПК-2) «Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы;
- профессиональные компетенции (ПК-8) «Способен организовывать охотхозяйственные мероприятия по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий;
- **профессиональные компетенции** (**ПК-9**) «Способен планировать биотехнические работы в охотничьем хозяйстве.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с профессиональной деятельностью по оценке состояния популяции охотничьих животных и разработки приемов рационального использования ее ресурсов.

Исходя из этого, основными целями дисциплины «Охотоведение»:

- ознакомить студентов с систематизированными знаниями о популяции охотничьих животных, методами оценки состояния популяции и среды их обитания, приемами направленного воздействия на среду обитания и популяцию диких животных в целях регулирования их численности и рационального использования ресурсов охотничьих животных;

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ - практические занятия

С - семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

- вооружить выпускника приемами и методами оценки состояния популяции охотничьих животных и среды их обитания, методами направленного воздействия на среду обитания и популяцию диких животных в целях регулирования их численности и рационального использования ресурсов охотничьих животных;
- сформулировать у студентов целостное представление о биологическом механизме регуляции численности популяции и возможности ее изменения направленными воздействиями на среду обитания и самих животных.

-дать навыки по выполнению основных работ предусмотренных должностными инструкциями охотоведа.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестовых заданий и промежуточный контроль в форме зачета.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Охотоведение» являются дисциплина «Биология и систематика охотничьих зверей и птиц».

Дисциплина «Охотоведение» является основополагающей для изучения таких дисциплин как «Прогнозирования биологических ресурсов», «Организация охотничьего хозяйства».

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

Целью дисциплины «Охотоведение» является приобретение студентами знаний по динамики численности популяции охотничьих животных, приобретение навыков по определению пола, возраста, плодовитости животного и состояния численности популяции охотничьих животных, приобретение умений расчета параметров популяции и определения ожидаемого прироста к очередному сезону охоты.

Исходя из этого, основными задачами дисциплины «Охотоведения»:

Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов

Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий

Дисциплина нацелена на формирование у бакалавров следующие компетенции:

ПК-2 Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы

ПК-8 Способен организовывать охотхозяйственные мероприятия по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий

ПК-9 Способен планировать биотехнические работы в охотничьем хозяйстве

Таблица 1

	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по		
компетенции				
ПК-2	Способен	Знать: современные научные исследования в		
	участвовать в	области популяционной экологии охотничьих		
	проведении	животных, оценки качественного состояния		
	научных	популяции охотничьих животных и среды их		
	исследований по	обитания		
	общепринятым	Уметь: определять пол, возраст диких животных		
	методикам,	по полевым и морфологическим признакам;		
	составлять их			
	описание и	охотничьих животных		
	формулировать	Владеть: полевыми и лабораторными методами		
	выводы	определения пола, возраста, плодовитости,		
		питания диких животных;		
		математическими методами обработки		
		статистических данных		
ПК-8	Способен	Знать: современные приемы направленного		
	организовывать	воздействия на среду обитания и популяцию диких		
	охотхозяйственные	÷ ,		

	Monorphiamia	MOUNTAIN HOLD HOLD HOLD HOUNT WOOM WOOD ON ON ON ON		
	мероприятия по	рационального использования ресурсов охотничьих		
	рациональному	животных		
	использованию	Уметь: оценивать экологическое состояние		
	охотничьих	популяции охотничьих животных		
	животных и	изучать питание диких животных и определять		
	охраны	запасы кормов в природе;		
	охотничьих угодий	выполнять учеты численности и определять		
		ресурсы охотничьих животных		
		Владеть: полевыми и лабораторными методами		
		экологической оценки состояния популяции		
		хотничьих животных;		
		методами учета численности и определения		
		ресурсы охотничьих животных в природе		
ПК-9	Способен	Знать: методику оценки качества охотничьих угодий		
	планировать	и определения оптимальной численности охотничьих		
	биотехнические	животных;		
	работы в	методику определения емкости охотничьих угодий по		
	охотничьем	их кормовым, гнездопригодным и защитным		
	хозяйстве	свойствам		
		Уметь анализировать данные учета численности		
		охотничьих животных с целью планирования и		
		организации биотехнических мероприятий;		
		определять эффективности биотехнических		
		мероприятий		
		Владеть методикой бонитировку охотничьих угодий		
		для различных видов охотничьих животных;		
		методикой проектирования и формирования		
		комплекса биотехнических мероприятий и		
		оптимального плана их выполнения		
		оптимального плана их выполнения		

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекции 16 часа из них 8 интерактивные), лабораторные (32 часа из них 16 часов интерактивных), самостоятельная (60 часа) и экзамен (36 часов) (таблица 2).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, контрольные и самостоятельные работы студентов и т.д.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и выполнения тестовых заданий, контрольной и курсовой работы, промежуточный контроль в виде экзамена.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	F		
	Трудоемкость		
Вид учебной работы		час.	по семестрам №4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		144	144
Контактная работа	1,8	64	64

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		ПО	
	ед.	час.	семестрам	
	од.		№4	
Лекции (Л) /В т.ч. лекция интерактивная		16/8	16/8	
Лабораторные работы (ЛР) /в. п. ч. интерактивные		32/16	32/16	
лабораторные работы		32/10	32/10	
Самостоятельная работа (СРС)		44	44	
в том числе:				
курсовая работа (проект)		24	24	
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20	
контрольные работы				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
Вид контроля:		36	экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 4

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л +(интеракт.) ЛПЗ		Внеаудито рная работа (СРС)
Модуль 1. Биоритмы и циклы жизни диких животных	12	4 (2)	4 (4)	4
Модульная единица 1.1. Биоритмы и циклы жизни диких животных	6	2(1)	2(2)	2
Модульная единица 1.2. Рост и развитие животного, изменение его физиологического состояния	6	2 (1)	2(<u>2</u>)	2
Модуль 2. Структура популяции	20	4 (2)	8(<u>2</u>)	8
охотничьих животных Модульная единица 2.1. Генотипическая и фенотипическая структура популяций.	5	1 (1)	2	2
Модульная единица 2.2. Половая и возрастная структура популяции	5	1	2(<u>2</u>)	2
Модульная единица 2.3. Социальная структура популяции	5	1 (1)	2	2
Модульная единица 2.4. Пространственная (хорологическая) структура популяции	5	1	2	2
Модуль 3. Основные параметры	26	12 (<u>2</u>)	6 (<u>2</u>)	8
популяции Модульная единица 3.1. Половая зрелость, плодовитость и воспроизводственные способности популяции (рождаемость)	8	4	2(2)	2
Модульная единица 3.2. Смертность и выживаемость	8	4 (2)	2	2

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактн работа		Внеаудито рная
единиц дисциплины	модуль	Л +(интеракт.)	лпз	работа (СРС)
Модульная единица 3.3. Расселение и миграция	5	2	1	2
Модульная единица 3.4. Плотность населения и динамика численности популяции	5	2	1	2
Модуль 4. Оценка ресурсов охотничьих животных	22	4(2)	6(<u>2</u>)	12
Модульная единица 4.1. Биологические основы учета численности животных	7	1	2(<u>2</u>)	4
Модульная единица 4.2. Размещение животных в охотугодьях	7	1	2	4
Модульная единица 4.3. Экстраполяции учетных данных и определение численности популяции	8	2	2	4
Модуль 5. Обеспеченность пищей	12	4	4	4
и пищевые отношения у животных	12	4	4	4
Модульная единица 5.1. Динамика кормовых ресурсов в природе	6	2	2 (2)	2
Модульная единица 5.2. Обеспеченность пищей и пищевые отношения животных в природе	6	2	2	2
Модуль 6. Основные принципы				
повышения продуктивности	16	4	4 (<u>2</u>)	8
популяции охотничьих животных				
Модульная единица 6.1				
Определение ожидаемой численности и хозяйственной	8	2	2(<u>2</u>)	4
продуктивности популяции				
Модульная единица 6.2.				
Определение стратегии и тактики	0			4
охраны, воспроизводства ресурсов	8	2	2	4
охотничьих животных				
ИТОГО	108+36	32 (<u>8</u>)	32 (<u>16</u>)	44

4.3. Лекционные, лабораторные, практические, семинарские занятия

Таблица 5

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины Модуль 1. Биоритмы и циклы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид ¹ контрольно го мероприяти я	Кол-во часов
	Модульная единица 1.1. Биоритмы и циклы жизни у диких животных Модульная единица 1.2. Рост и развитие животного, изменение его физиологического состояния	Лекция № 1 Рост и развитие животного Биоритмы и циклы жизни у диких животных	Опрос, тестировани е	4 (2)
2.	Модуль 2. Структура популя	ции охотничьих животных		4
2	Модульная единица 2.1. Генотипическая и фенотипическая структура популяций. Модульная единица 2.2. Половая и возрастная структура популяции Модульная единица 2.3. Социальная структура популяции Модульная единица 2.4. Пространственная (хорологическая) структура популяции	Лекция № 2 Структура популяции охотничьих животных	Опрос, тестировани е	4 (2)
3	Модуль 3. Основные парамет			12 (2)
	Модульная единица 3.1. Половая зрелость, плодовитость и рождаемость в популяции охотничьих животных	Лекция № 3. Половая зрелость и плодовитость охотничьих животных	Опрос, тестировани е	4
	Модульная единица 3.2. Смертность и выживаемость	Лекция № 4. Смертность и выживаемость в популяции охотничьих животных	Опрос, тестировани е	4(2)
	Модульная единица 3.3. Расселение и миграция Модульная единица 3.4. Плотность населения и динамика численности популяции	Лекция № 5. Динамика плотности населения и численности популяции	Опрос, тестировани е	4
4	Модуль 4. Оценка ресурсов о	·		4
	Модульная единица 4.1.	Лекция № 6. Учет	Опрос,	4 (2)

_

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольно го мероприяти я	Кол-во часов
	Биологические основы учета	охотничьих зверей и птиц	тестировани	
	численности животных		e	
	Модульная единица 4.2.			
	Размещение животных в			
	охотугодьях			
	Модульная единица 4.3.			
	Экстраполяции учетных			
	данных и определение			
	численности популяции			
5	Модуль 5. Обеспеченность пр	ищей и пищевые		4
	отношения у животных			
	Модульная единица 5.1.	Лекция № 7. Динамика	Опрос,	4
	Динамика кормовых	кормовых ресурсов в	тестировани	
	ресурсов в природе	природе и обеспеченность	e	
	Модульная единица 5.2.	животных кормами		
	Обеспеченность пищей и			
	пищевые отношения			
_	животных в природе			2 (2)
6	Модуль 6. Основные принци			2 (2)
	продуктивности популяции с	1		4
	Модульная единица 6.1	Лекция № 8. Определение	Опрос,	4
	Определение ожидаемой	ожидаемой численности	тестировани	
	численности и хозяйственной	стратегии и тактики	e	
	продуктивности популяции	охраны, воспроизводства		
	Модульная единица 6.2.	ресурсов охотничьих		
	Определение стратегии и	животных		
	тактики охраны,			
	воспроизводства ресурсов			
	охотничьих животных ИТОГО			32 (8)

Таблица 6

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольног о мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Биоритмы и циклы		4 (4)	
	Модульная единица 1.1.	Занятие 1. Изучить циклы	Опрос,	2 (2)
	Биоритмы и циклы жизни у	жизни у животных	тестировани	
	диких животных	относящиеся к разным	e	
		систематическим группам		
	Модульная единица 1.2. Рост	Занятие 2. Определение	Опрос,	2(2)
	и развитие животного,	возраста охотничьих	тестировани	

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольног о мероприятия	Кол-во часов
	изменение его физиологического состояния	животных	e	
2.	Модуль 2. Структура популя	ции охотничьих животных		8 (4)
	Модульная единица 2.1. Генотипическая и фенотипическая структура популяций.	Занятие 3. Обнаружение фенов и определение фенотипической структуры популяции белки и соболя разных регионов	Опрос, тестировани е	2 (2)
	Модульная единица 2.2. Половая и возрастная структура популяции	Занятие 4. Анализ половозрастной структуры популяции марала, соболя, белки и рябчика	Опрос, тестировани е	2 (2)
	Модульная единица 2.3. Социальная структура популяции	Занятие 5. Изучить социальная структура популяции волка, соболя, лося	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 2.4. Пространственная (хорологическая) структура популяции	Занятие 6. Изучить Пространственную (хорологическая) структура популяции волка, белки и глухаря	Опрос, тестировани е	2
	Модуль 3. Основные парамет	· ·		6 (4)
	Модульная единица 3.1. Половая зрелость, плодовитость и рождаемость в популяции охотничьих животных	Занятие 7. Изучить стадии полового созревания отдельных видов зверей и птиц на примере благородного оленя, белки, соболя, рябчика на графическом материале	Опрос, тестировани е	2 (2)
	Модульная единица 3.2. Смертность и выживаемость	Занятие 8. Составление демографической таблицы и изучение смертности и выживаемость для представителей отряда хищников, копытных, грызунов	Опрос, тестировани е	2 (2)
	Модульная единица 3.3. Расселение и миграция Модульная единица 3.4. Плотность населения и динамика численности популяции	Занятие 9. Изучить изменение численности по изменению плотности населения вида	Опрос, тестировани е	2
	Модуль 4. Оценка ресурсов о	хотничьих животных		6 (2)
	Модульная единица 4.1. Биологические основы учета численности животных	Задание 10. Расчет численности зверей по следам и птиц по встречам	Опрос, тестировани е	2 (2)

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольног о мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 4.2.	Задание 11. Методы оценки	Опрос,	2
	Размещение животных в	размещения животных в	тестировани	
	охотугодьях	пространстве	e	
	Модульная единица 4.3.	Задание 12. Научить	Опрос,	2
	Экстраполяции учетных	экстраполировать учетные	тестировани	
	данных и определение	материалы на всю	e	
	численности популяции	территорию охотхозяйства		
	Модуль 5. Обеспеченность пи	ищей и пищевые		4(2)
	отношения у животных			
	Модульная единица 5.1.	Занятие 13Изучение	Опрос,	2 (2)
	Динамика кормовых	динамика урожая семян	тестировани	
	ресурсов в природе	хвойных	e	
	Модульная единица 5.2.	Занятие 14Изучение	Опрос,	2
	Обеспеченность пищей и	питания животного по	тестировани	
	пищевые отношения	содержимому желудка,	e	
	животных в природе	зоба, по экскрементам, по		
		поедям.		
	Модуль 6. Основные принци	пы повышения		4 (2)
	продуктивности популяции о	хотничьих животных		
	Модульная единица 6.1	Задание 15. Научиться	Опрос,	2 (2)
	Определение ожидаемой	составлять ожидаемый	тестировани	
	численности и хозяйственной	прогноз численности	e	
	продуктивности популяции	животных к следующему		
		охотничьему сезону		
	Модульная единица 6.2.	Задание 16. Определение	Опрос,	2
	Определение стратегии и	тактики сохранение и	тестировани	
	тактики охраны,	воспроизводство	e	
	воспроизводства ресурсов	охотничьих ресурсов		
	охотничьих животных			
	ИТОГО			32 (18)

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

Самостоятельная работа студента организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучении дисциплины. Запланированы следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- подготовка к семинарским и лабораторным работам;
- подготовка доклада по заданной теме;
- выполнение курсового проекта;
- подготовка презентации по курсовой работе;
- подготовка доклада по курсовой работе.

4.4.1. 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

		контролю знании		
№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Вид ³ контрольног о мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Биоритмы и циклы	жизни у диких животных		4
	Модульная единица 1.1. Биоритмы и циклы жизни у диких животных	Почему охота носит сезонный характер?	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 1.2. Рост и развитие животного, изменение его физиологического состояния	Зачем определяют возраст охотничьих животных?	Опрос, тестировани е	2
2.	Модуль 2. Структура популя	ции охотничьих животных		8
	Модульная единица 2.1. Генотипическая и фенотипическая структура популяций.	Влияет ли генотип и фенотип на продуктивность популяции?	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 2.2. Половая и возрастная структура популяции	Как данные по половозрастной структуре популяции используются при нормировании добычи охотничьих животных?	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 2.3. Социальная структура популяции	Что происходит при нарушении социальной структуры дикой популяции животных?	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 2.4. Пространственная (хорологическая) структура популяции	Зачем нужны знания о пространственной структуры популяции животных для ведения охотничьего хозяйства?	Опрос, тестировани е	2
	Модуль 3. Основные парамет	гры популяции		8
	Модульная единица 3.1. Половая зрелость, плодовитость и рождаемость в популяции охотничьих животных	Зависит ли половая зрелость, плодовитость и рождаемость в популяции охотничьих животных от экологических условий?	Опрос, тестировани е	2
	Модульная единица 3.2. Смертность и выживаемость	Составте демографическую таблицу для одного охотничьего вида	Опрос, тестировани е	2

_

³ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

		Перечень рассматриваемых	2	Кол-во
		вопросов для	Вид ³	часов
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения	контрольног	
п/п	единицы	и виды самоподготовки к	О	
		текущему контролю знаний	мероприятия	
	Модульная единица 3.3.	Каким образом необходимо	Опрос,	2
	Расселение и миграция	учитывать расселение и	тестировани	
	1	миграции животных для	e	
		ведения охотничьего		
		хозяйства?		
	Модульная единица 3.4.	Надо ли регулировать	Опрос,	
	Плотность населения и	интенсивность охоты в	тестировани	2
	динамика численности	зависимости от плотности	e	2
	популяции	популяции?		
	Модуль 4. Оценка ресурсов о	хотничьих животных		12
	Модульная единица 4.1.	Где отражены основные	Опрос,	4
	Биологические основы учета	требования к ведения	тестировани	
	численности животных	мониторинга за	e	
		охотничьими животными?		
	Модульная единица 4.2.	Основные типы	Опрос,	4
	Размещение животных в	пространственного	тестировани	
	охотугодьях	размещения животных	e	
	Модульная единица 4.3.	Назовите статистические	Опрос,	2
	Экстраполяции учетных	распределения которые	тестировани	
	данных и определение	подходят для описание	e	
	численности популяции	размещения животных?		
	Модуль 5. Обеспеченность пи	ищей и пищевые		4
	отношения у животных		_	
	Модульная единица 5.1.	У каких видов динамика	Опрос,	2
	Динамика кормовых	численности зависит от	тестировани	
	ресурсов в природе	урожая кормов?	e	
	Модульная единица 5.2.	Прямое и опосредованное	Опрос,	2
	Обеспеченность пищей и	влияние урожая кормов на	тестировани	
	пищевые отношения	динамику численности	e	
	животных в природе	популяции?		
	Модуль 6. Основные принци			8
	продуктивности популяции о	_		4
	Модульная единица 6.1	Основные принципы	Опрос,	4
	Определение ожидаемой	составления прогноза	тестировани	
	численности и хозяйственной	численности популяции	e	
	продуктивности популяции	Пополительно	0====	A
	Модульная единица 6.2.	Перечислите основные	Опрос,	4
	Определение стратегии и	методы управления	тестировани	
	тактики охраны,	популяциями охотничьих	e	
	воспроизводства ресурсов	животных		
	охотничьих животных			4.4
	ИТОГО			44

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 8

Темы курсовых проектов (работ)

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Учет численности охотничьих животных. Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	1. 5. 6.
2	Структура популяции охотничьих животных Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	2. 6. 8. 11. 12
3	Основные параметры популяции охотничьих животных Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	3. 6. 8. 11. 12
4	Воспроизводственные способности популяции охотничьих животных. Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	4. 6.7.8
5	Размещение охотничьих животных в угодьях Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	5. 5. 6. 8. 11
6	Определение ожидаемой численности и хозяйственной продуктивности популяции охотничьих животных. Выбрать один вид или группу видов из списка. (соболь, норка, выдра, горностай, соболь, барсук, волк, лиса, песец, рысь, бобр, сурок, белка, ондатра, лось, марал, косуля, кабарга, северный олень, козерог, крот, рябчик, глухарь, тетерев, утки, гуси)	6. 5. 6. 8. 11

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 9 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции		Л3/	CPC	Другие	Вид
Компетенции	ии	П3/С		виды	контроля
ОПК-8 - «Способен использовать методы	Моду	Моду	Моду		Отчет о
сбора, обработки, систематизации и	ль 1-	ль 1-	ль 1-6		CPC
представления полевой и лабораторной	16	16			
информации, применять навыки работы с					
современным оборудованием,					
анализировать полученные результаты»					
ПК-2 - профессиональные					
компетенции: - «Участвует в проведении					
научных исследований по общепринятым					
методикам, осуществляет обобщение и					
статистическую обработку результатов					
опытов, формулирует выводы					
ПК-8 - профессиональные компетенции	Моду	Моду	Моду		Отчет о
«Способен организовывать	ль 1-	ль 1-	ль 1-6		CPC
охотхозяйственные мероприятия по	16	16			
рациональному использованию					
охотничьих животных и охраны					
охотничьих угодий					
ПК-9 - профессиональные компетенции	Моду	Моду	Моду		Отчет о
Способен планировать биотехнические	ль 1-6	ль 1-6	ль 1-6		CPC
работы в охотничьем хозяйстве					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица10)

Карта обеспеченности литературой Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы». Направление подготовки 06.03.01 Биология

Дисциплина «Охотоведение»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Мес хран Библ.		Необходи -мое количеств о экз.	Количест во экз. в вузе
			Основная	[
Лекции, ЛПЗ, СРС	Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях	Машкин В.И.	СПб.: Издательство «Лань»,	2013. – 423 c.	печ		20			20
Лекции, ЛПЗ, СРС	Биология промысловых зверей России: учебное пособие.	Машкин В.И.	Киров, 2007	2007 424 c.	печ			1		1
			Дополнитель	ная						
Лекции, ЛПЗ, СРС	Охотоведение: учебник	В.С.Романов, П.Г.Козло, В.И.Падайга	Мн.: Тесей	2005 445 c.	печ		1	1		2
Лекции, ЛПЗ, СРС	Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях	Машкин В.И.	СПб.: Издательство «Лань»,	2013. – 423 c.	печ	+	+			ЭБС «Лань»

Директор библиотек ______ Р.А. Зорина

7.2. Основная и дополнительная литература

Таблица 10

Основная и дополнительная литература

№	Автор	Наименование	Год и место издания
1.	Машкин В.И.	Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях	С-Пб.: Издательство «Лань», 2013. – 423 с.
2.	Леонтьев Д.Ф.	Охотничьи угодья: Учебное пособие	СПб. Изд-во «Лань», 2013224 с.
3.	Машкин В,И.	Биология промысловых зверей России: учебное пособие.	Киров, 2007424 с.
4.	Козлов В.М.	Типология охотничьих угодий с основами охотоустройства	С-Пб, М., Краснодар. «Лань», 2015 -256 с.
5.	Ломанов В.И. и др.	Методические рекомендации по организации, проведению и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в России (с алгоритмами расчета численности).	М.МСХ РФ, Департамент охотничьего хозяйства,ФГУ «Центрохотконтроль», 2009 -43 с.
6.	Романов В.С., Козло П.Г., Падайга В.И.	Охотоведение: учебник	Мн.: Тесей, 2005448 с.
7.	Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Гороховников А.В.	Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство	С-Пб.: Изд-во «Лань», 2011
8.	Харченко Н.Н.	Охотоведение. Учебник	М.: Изд-во МГУЛ, 2002370 с.
№	Автор	Наименование	Год и место издания
9.	Клюшев А.Г.	Охотничье хозяйство (Учебник)	Иркутск, 2003
10.	Кузякин В.А.	Охотничья таксация	М.:Лесная промышленность, 1979220c.
11.	Коли Г.	Анализ популяций позвоночных	М., Мир, 1979362 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный цент развития охотничьего хозяйства ФГБУ «ФЦРОХ»// http://www.ohotcontrol.ru/company/history.php
- Фонотека голосов животных им. Б.Н. Вепринцева (Вепринцева О.Д.)// http://sev-in.ru/index.php/ru/fonoteka-golosov-zivotnyh-im-bn-veprintseva-veprintseva-od.
- Обучающие картинки «следы животных»// https://www.ejin.ru/zhivotnye/obuchayushhie-kartinki-sledy-zhivotnyx.html.
- Следы животных и птиц на снегу // https://www.ogorod.ru/ru/main/inspiration/12852/Sledy-zhivotnyh-i-ptic-na-snegu-shemy-s-nazvanijami.htm.

6.4. 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 ΠO (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).

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

Контроль знаний студентов по дисциплине осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы. Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: входной (в начале изучения дисциплины), текущий контроль (на занятиях), рубежный контроль (по разделам), выходной контроль (экзамен).

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, индивидуальное собеседование, выполнение домашнего задания, контрольная работа. Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. Рейтинговая система основана на подсчёте баллов, «заработанных» студентом в течение семестра.

Суммарный рейтинг студента в конце семестра является основанием для освобождения студента от сдачи зачета. Оценка выставляется в зависимости от суммарного рейтинга студента в соответствии с переводной шкалой:

Оценка	Неудовлетво-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	рительно			
Набранная	≤ 50	51-70	71-85	86-100
сумма баллов				
Оценка по	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
дисциплине				

Правила формирования балльно-рейтинговой оценки успеваемости студентов очной формы обучения

- 1. Текущий контроль:
- посещаемость лекционных занятий, аккуратно и верно оформленный курс лекций до $10~\rm f.$
- активное участие на занятии (решение задач, устные ответы, работа у доски, оформление лабораторных работ, индивидуальные задания) до 20 б.
- контрольные мероприятия (контрольные работы, тестовые задания, коллоквиумы, защита рефератов) до 30 б.
 - участие в конференциях до 10 б.

Таблица 11

Рейтинг план по дисциплине «Охотоведение»

№ пп	Модуль	Час	Оценки	и ответов	студент	га за		
		Ы	Реше	Рефера	Уст	Само	Cpe	Сред
			ние	т,	ный	стоят	дняя	ний
			тесто	контро	отве	ельна	оцен	балл
			ВИ	льная	Т	Я	ка	ПО
			задач	работа		работ	ПО	моду
						a	мод	ЛЮ
							улю	
Модуль 1.	Рост и развитие							
	животного и половое	10						
	созревание							
Модуль 2.	Структура популяции	18						
Модуль 3	Основные параметры	20						
	популяции	20						
Модуль 4.	Оценка ресурсов	12						
	охотничьих животных	12						
Модуль 5.	Обеспеченность							
	пищей и пищевые	10						
	отношения у							
	животных							
Модуль 6.	Основные принципы							
	повышения							
	продуктивности	10						
	популяции							
	охотничьих животных							
	Итого	80						

2. Итоговый контроль: экзамен (зачет) – до 20 б. При оценке знаний учащихся должны учитываться:

- характеристики ответа ученика: правильность, логичность, обоснованность, целостность;
- качество знаний: полнота, глубина, гибкость, системность, прочность;
 - сформированность общеучебных и предметных умений и навыков;
- уровень владения умственными операциями: умение анализировать, синтезировать, сравнивать, абстрагировать, классифицировать, обобщать, делать выводы и т.п.;
- опыт творческой деятельности (умение выявлять проблемы и разрешать их, формулировать гипотезы);
 - самостоятельность оценочных суждений.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

- Отметка «отлично» ставится, если:
- - раскрыты и точно употреблены основные понятия;
- - сущность вопросов раскрыта полно, развернуто, структурировано, логично;
- - использованы при ответе примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
 - - представлены разные точки зрения на проблему;
 - - выводы обоснованы и последовательны;
- - диалог с преподавателем выстраивается с обоснованием связи сути вопросов билета с другими вопросами и разделами учебной дисциплины;
 - студент полно и оперативно отвечает на дополнительные вопросы.
 - Отметка «хорошо» ставится, если:
 - - частично раскрыты основные понятия;
 - - в целом материал излагается полно, по сути билета;
- - использованы при ответе примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
 - - выводы обоснованы и последовательны;
 - выстраивается диалог с преподавателем по содержанию вопроса;
 - - ответил на большую часть дополнительных вопросов.
 - Отметка «удовлетворительно» ставится, если:
 - - раскрыта только меньшая часть основных понятий;
 - - не достаточно точно употреблял основные категории и понятия;
- - не достаточно полно и не структурировано отвечал по содержанию вопросов;
- - не использовал примеры, иллюстрирующие теоретические положения;
 - - не рассматривал разные точки зрения на проблему;
 - - диалог с преподавателем не получился;
 - - возникли проблемы в обосновании выводов, аргументаций;
 - - не ответил на большинство дополнительных вопросов.
 - Отметка «**неудовлетворительно**» ставится в случае, если:
 - - не раскрыто ни одно из основных понятий;
 - не знает основные определения категорий и понятий дисциплины;
- - допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала;
- - практическое отсутствие реакции на дополнительные вопросы по билету.

Средний балл по модулю вычисляется по формуле: 100(оценка за модуль * всего часов за модуль /5*36)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При проведении всех видов занятий и лекционных, и практических будут использованы средства для видеопросмотра, компьютеры и офисная техника, в достаточном количестве для ведения занятий по дисциплине, Экран для проекции. Основные положения лекции будут поддерживаться PowerPoint презентациями. Студентам они будут демонстрироваться при помощи проектора на настенном экране.

ауд. В 1-113 — Лекционный зал, улица Стасовой, 44А. Стационарное мультмедийное оборудование: проектор NEC (инв. № 2101340512), экран, ноутбук Asus (инв. № 021024295);Стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные — 50 шт., стулья — 100 шт.

ауд. В 1-11б-учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, улица Стасовой, 44A. Ноутбук Acer Aspire, мультимедийный комплект (проектор Panasonic, экран на штативе), учебно-методические и аудио-, видеоматериалы. Комплекты плакатов, стендов, таблиц, раздаточного материала, Правила охоты. Методические рекомендации: ПО оценке лицензированию охотустройству охотничьих угодий; по учёту, прогнозированию нормированию планированию добычи, рациональному прироста, использованию, охране и воспроизводству охотничьих животных; Переносное мудьтимедийное оборудование. Видеофильмы. Физико-географические лесотаксационные карты, Карты охотугодий Красноярского края. ауд. В 1-26, улица Стасовой, 44А.

ауд. Б 1-06 -Читальный зал, улица Стасовой, 44Г Парты, учебнометодическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Cel (01360801), Монитор Samsung 01360802, Принтер лазерный Canon LBR 1120 01360804, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000 MB (инв. № 01360995, 11014618) с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Соге i3-2120 3.3 Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet М 1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

Для изучения дисциплины в учебном процессе используется коллекционные материалы (коллекции черепов), разнообразный инструментарий: интерактивная доска, проектор, ноутбук, виртуальный лабораторный практикум, презентации, видеоматериалы, соответствующие приборы и оборудование для практических занятий. Современные компьютеры с программным обеспечением Microsoft office, позволяющее решать разнообразные задачи для учебного процесса. На лабораторных занятиях и при самостоятельной изучении дисциплины будут использованы собственные девайсы студентов

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

Конспект — это краткое связное изложение содержания материала. Конспектирование материала осуществляется в рабочей тетради. При этом записывается наименование темы конспекта, составляется план конспектируемого текста. Запись лучше всего делать по прочтению не одного-двух абзацев текста, а

целого параграфа или главы. Конспектирование ведется для более полного овладения содержанием изучаемой книги. В записях отмечается и выделяется все новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание. После того как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать, затем вновь обратиться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено основное его содержание.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу
- методические указания и пособия
- контрольные задания для изучения теоретического материала
- электронные версии информационных материалов по охотоведению, учебников и методических указаний.

Рекомендуется использовать справочники по природопользованию, биоразнообразию новые информационные материалы Министерства природных ресурсов, краевого и федерального уровня, Министерства сельского хозяйства, журналы по охоте и охране окружающей природной среды, посещение конференций, выставок и семинаров, что позволит использовать контроль знаний студентов.

Методические рекомендации включают в себя следующие материалы: методические рекомендации по организации работы студентов в ходе лекционных занятий; методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям; методические рекомендации для подготовки доклада (сообщения); методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

Методические рекомендации по организации работы студентов в ходе лекционных занятий. На этапе изучения нового материала в основном используются лекции, показ, иллюстрация, демонстрация. Организационнометодической базой проведения лекционных занятий является рабочий учебный план направления или специальности. При подготовке лекционного материала учебными руководствоваться преподаватель обязан программами дисциплинам кафедры, тематика и содержание лекционных занятий которых комплексах. При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете. Для подготовки к лекционным занятиям необходимо серьезным образом изучать теоретический материал и материалы из практики ведения охотничьего хозяйства, отслеживать публикации в периодической печати и данные других информационных систем.

Работа на лекции – первый важный шаг к уяснению учебного материала, поэтому при изучении дисциплины следует обратить особое внимание на конспектирование лекционного материала. От умения эффективно воспринимать, а затем и усваивать подаваемый лектором материал во многом зависит успех обучения. Умение слушать и адекватно реагировать на получаемую информацию важно и при работе по организации того или иного процесса, при проведении различного рода семинаров, собраний, конференций и т.д. В качестве методической рекомендации для улучшения процесса усвоения лекции может выступать план лекции.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Задачи практических занятий состоит в становление и развитие познавательной мотивации студентов; развития умение использовать полученные знания в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности; в овладение понятийным

аппаратом в области охотоведении; в овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, отстаивания своей точки зрения. Кроме того, в ходе практического занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как: повторение и закрепление знаний; контроль успеваемости.

На этапе закрепления изученного материала в основном используются лабораторная и практическая работа. Методические материалы составляются с учетом того, что студенты прослушали лекцию по рассматриваемой теме и должны знать содержание материала. При этих условиях на практических занятиях они должны овладеть навыками оценки состояния численности охотничьих животных и предлагать меры по их использованию. В качестве основной и дополнительной информации используются материалы, изданные в разных научных и научно-популярных изданиях

На первом занятии преподаватель должен ознакомить студентов со всем объемом практических занятий и требованиями. Он должен уделить внимание оценке активности работы студентов на занятиях, определению уровня их знаний на каждом занятии с тем, чтобы успешно занимающимся можно было выставлять зачет за занятия и работу по совокупности оценок, выставленных во время занятий.

Методические рекомендации для подготовки доклада (сообщения) Доклад — вид самостоятельной исследовательской работы, где студент раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Этапы работы над докладом: 1. Подбор и изучение основных источников по теме (как и при написании сообщения, рекомендуется использовать не менее 3 источников). 2. Составление библиографического списка. 3. Обработка и систематизация материала. Разработка плана доклада. 5. Написание доклада. 6. Публичное выступление с результатами исследования. (Доклад может быть представлен в виде сообщения, презентации или слайдфильма). Важными критериями оценивания доклада (сообщения) являются: полнота раскрытия темы студентом, последовательность, аргументированность и убедительность ответа, способность отстаивать свою позицию, опираясь на знание материала; наличие собственных выводов по теме доклада. По некоторым темам в план целесообразно включать также подготовку 2-3 рефератов (докладов, сообщений) по узловым вопросам и заблаговременно назначать докладчиков.

Метолические рекомендации по организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов проводится с целью: 1. закрепления знаний обучающегося; 2. углубления и расширения общекультурного уровня студента; 3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу; 4. развития познавательных способностей студента, а также его творческого потенциала; 5. формирования навыков научноисследовательской работы. Для достижения указанных целей студент должен решать следующие задачи: 1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам; 2. выполнять предлагаемые задания; 3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям. Самостоятельная работа студента делится на аудиторную - во время которой студент составляет конспект лекций, принимает активное участие в работе на практическом занятии, и внеаудиторную – выполнение заданий, предложенных преподавателем на дом, а также подготовка к практическим занятиям. Основным заданием для внеаудиторной самостоятельной работы является конспектирование текста. Данное задание выполняется при изучении каждой темы учебного плана. Цель данного задания заключается в вычленении основных идей автора изучаемого исследования. В процессе выполнения данного задания студент конкретизирует изученную им информацию, которая в дальнейшем помогает ему при выступлении на практическом занятии и при подготовке к зачету или экзамену

Рекомендуется использовать справочники по природопользованию, биоразнообразию новые информационные материалы Министерства природных ресурсов, краевого и федерального уровня, Министерства сельского хозяйства, журналы по охоте и охране окружающей природной среды, посещение конференций, выставок и семинаров, что позволит использовать контроль знаний студентов.

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 обучающему необходимую помощь;
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 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 обучающегося с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине приведён в таблице 11.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются библиотекой университета и платформой LMS MOODLE в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Таблица 11. - Формы предоставления учебно-методических материалов

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	в форме электронного документа;
С нарушением опорно- двигательного	в печатной форме;
аппарата	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 разработали:
Кельбешеков Б.К., к.б.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Побочная продукция охотничьего хозяйства» для подготовки специалистов направления 06.03.01 «Биология» специализация «Охотоведение» по программе ФГОС ВПО Институтом биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета, составленной к.б.н., Б.К.Кельбешековым, доцентом кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Рабочая программа дисциплины «Побочная продукция охотничьего хозяйства» направлена на приобретение знаний по идентификации вида продукции и определения товарных качеств лекарственно-технического сырья животного и растительного происхождения, пищевых, плодово-ягодных, семечковых, ореховых растений и грибов, руководствуясь техническими условиями, государственными стандартами, справочной и научной литературой. В процессе запланированных занятий, в результате освоения дисциплины студенты получают профессиональные компетенции ПК-2, ПК-8. ПК-9 указанные в ФГОС ВПО.

Структура программы включает в себя: учебно-тематический план занятий, планы лекций, практических занятий, примерную тематику контрольных работ, список основной и дополнительной литературы по дисциплине. Программа предусматривает, 32 нас. лекций, 32 час. практических и 44 часа самостоятельных занятий. Аудиторные и самостоятельные нагрузки соответствуют учебному плану, изучения модулей дисциплины последовательны и логичны. Самостоятельные работы студентов, диагностические средства (экзаменационных билетов, тестов, комплексных контрольных заданий и др.) соответствуют требованиям ГОС к выпускникам по данной ООП. Предусмотрено использование активных и интерактивных форм проведения занятий. Учебнометодическое и информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение данной дисциплины соответствуют требованиям ГОС. Рекомендуемая автором литература отвечает современным требованиям к учебному процессу. Основная литература, рекомендуемая составителем программы, изданы в соответствии с современными методологическими и теоретическими представлениями и позволяет студентам самостоятельно и в полном объеме изучать вопросы, рассматриваемые на практических занятиях. Содержание учебной программы включает в себя дидактические единицы, прописанные в стандарте федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности «Биология» третьего поколения, утвержденный Приказом Минобрнауки от 7 августа 2020 г. N 920 г.

Программа может быть рекомендована для использования в процессе реализации дисциплины «Побочная продукция охотничьего хозяйства» в Красноярском государственном аграрном университете

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаю, что вышеуказанная рабочая учебная программа соответствует указанному направлению и профилю подготовки.

Рецензент <u>Беришию Юрий Виовивые</u>, призаданные (Ф.И.О., долженость, место работы)

Правиши РОО, Враноно протоновобиленость общество общество