Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15 10 2025 10:52:31 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4¥2**ЧРЕ**ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
Декан агрономического факультета
Сигидиненко Л.И.
«30» апреля 2025г.
«30» diipein 20231.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Охотоведение»

для направления подготовки (специальности) 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 706 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватель, подготовившии рабочую программу:	
канд. с.х. наук, доцент	Р. Г. Стрельцова
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры селекции и (протокол № 9 от 9 апреля.2025г.).	и защиты растений
Заведующий кафедрой	_ В. Н. Гелюх
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном прог комиссией агрономического факультета (протокол №9 от 17 апреля 202	
Председатель методической комиссии	М.С.Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О. В. Грибачева

1.Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Охотоведение — наука об основах и методах рационального ведения охотничьего хозяйства, позволяющих рационально использовать охотничью фауну.

Предметом дисциплины является охотничье хозяйство и изучение всех видов ресурсов.

Целью дисциплины является формирование у студентов системы знаний, позволяющей им овладеть теоретическими положениями и практическими навыками по сохранению и приумножению фауны лесных позвоночных и рациональному использованию лесных животных.

Основные задачи изучения дисциплины:

- - изучить богатство лесной фауны России, методы учета численности охотничьих животных;
- - освоить современные нормативно-правовые акты в области охоты;
- - приобрести навыки рационального использования фауны леса;
- познакомить студентов с теоретическими основами и практикой ведения охотничьего хозяйства и с основами и перспективами дичеразведения

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Охотоведение» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Лесозащита», «Заповедное дело», «Дендрология», «Биология лесных птиц и зверей», «Ботаника», «Лесные культуры» и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 7 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Лесная селекция и генетика», «Лесомелиорация ландшафтов», «Охрана труда», «Не древесная продукция леса».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Коды компете	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
нций			
ОПК-3	поддерживать	ОПК-3.3. Имеет навыки организации безопасного производственного процесса.	Знать: действующие стандарты, нормативно-правовые акты, лесного и природоохранного законодательств, информационные технологии профессиональной деятельности. Уметь: оценивать физиологическое состояние и адаптационный потенциал охотничьих животных; Владеть: навыками анализа экологических основ охот пользования с целью рационального использования охотничьих ресурсов и управления популяциями диких млекопитающих и птиц.
ПК-1	проведения лесохозяйственных мероприятий,	Планирует оценку и использования полезных функций леса, не связанных с древесиной. Определение и повышение продуктивности лесов.	Знать: особенности использования охотничьих угодий; территориальное, количественное и качественное управление элементарными популяциями; Уметь: использовать методы количественного учета охотничьих животных; определения животных и следов их жизнедеятельности; Владеть навыками и опыт деятельности охотничьего хозяйства и дичеразведения как отрасли природопользования;
ПК-4	Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения	Способен выявлять нарушения лесохозяйственных	Знать: состояние охотресурсов; определять роль факторов среды, влияющих на популяции животных; структуру, методы управления и ведения охотничьего хозяйства.

Коды компете нций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управление ими		Уметь: определять видовую принадлежность птиц и млекопитающих по традиционным и электронным определителям, следам, повреждениям и продуктам жизнедеятельности. Владеть: навыками применения инновационных методов научных исследований в охотоведении и
			дичеразведении.

Объём дисциплины и виды учебной работы 3.

	Очная	Очная форма обучения				Очно- заочная
Виды работ	объём часо		сов		всего часов	всего часов
	всего зач.ед./ часов	7 семестр	Х семестр	Х семестр	7 семестр	Х семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144	-	-	4/144	-
Аудиторная работа:	48	48	-	-	16	-
Лекции	20	20	-	- 8		-
Практические занятия	-	ı			ı	-
Лабораторные работы	28	28	-	-	8	-
Другие виды аудиторных занятий	-			-	-	
Предэкзаменационные консультации	-	-	-			-
Самостоятельная работа обучающихся, час	96	96	-	-	128	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)			-			

4.Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

<u>№</u>	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п	очная форма обучения				
Раздел 1. Зад возникновен	ачи охотоведения, история развития и	6	-	6	30
Тема 1: Пред «Охотоведен	6		6	30	
Раздел 2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.		8		8	36
Тема 2: Ро использовани	ль охотоведения в охране и рациональном и фауны	8		8	36

Раздел 3. Охотничьи ресурсы и биотехния.	6	-	14	30
Тема 3: Рациональное использование и биологические основы				
управления популяциями охотничьих животных и их	6		14	30
взаимодействием со средой обитания.				
Всего	20	-	28	96
заочная форма обучения	F			
Раздел 1. Задачи охотоведения, история развития и возникновения охоты	2,5	-	2	24
Тема 1: Предмет и методы изучения учебной дисциплины «Охотоведение».	2,5		2	24
Раздел 2 Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	4,5	-	2	40
Тема 2: Роль охотоведения в охране и рациональном использовании фауны	4.5		2	40
Раздел 3. Охотничьи ресурсы и биотехния.	2	-	4	48
Тема 3: Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания.	3		4	48
Всего	8	-	8	128
Очно-заочная форма обуче	кин		•	•
Всего	-	-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Задачи охотоведения, история развития и возникновения охоты

Введение. История развития и возникновения охоты Предмет и методы изучения учебной дисциплины «Охотоведение». Роль российских ученых в развитие охотоведения. Структура учебной дисциплины «Охотоведения», ее задание, связь с другими учебными лисциплинами.

Эколого-этологические и погодно-ландшафтные основы ведения охоты.

Раздел 2: Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.

Виды и способы охоты на диких зверей и птицу. Понятие о спортивных и промысловых охотничьих хозяйствах Охотничьи ружья и боеприпасы. Правовые основы ведения охотничьего хозяйства.

Роль охотоведения в охране и рациональном использовании фауны. Биотехнические мероприятия, направленные на создание условий существования дичи, выращенной искусственным путем и выпущенной в охотничьи угодья

Особо охраняемые природные территории. Охотничьи заказники, как репродуктивные ядра промысловых видов.

Охрана, воспроизводство и регулирование численности зверей и птиц леса.

Раздел 3: Охотничьи ресурсы и биотехния

Влияние лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий на среду обитания охотничьих.

Экологические основы биотехнии. Охотничьи заказники, как репродуктивные ядра промысловых видов. Экология, этология и образ жизни лесных зверей.

Представители отрядов насекомоядных, грызунов, зайцеобразных, хищных, парнокопытных. Взаимоотношения в лесном охотничьем хозяйстве.

Сезонные явления в жизни птиц и зверей.

Боровая дичь. Водоплавающая дичь. Болотная дичь.

Водобеспеченность охотничьих угодий. Кормовая база охотничьего хозяйства и пути ее регулирования.

4.3. Перечень тем лекций.

			Объём, ч	
№	Тема лекции	фо	рма обучен	RИ
п/п		очная	заочная	очно- заочная
	ел 1. Задачи охотоведения, история развития и	6	2,5	-
возн	икновения охоты. Тема лекционного занятия 1. Предмет и методы изучения		,	
1.	учебной дисциплины «Охотоведение». Охотоведение, как наука. Сведения из истории развития охотоведения. Роль российских ученых в развитие охотоведения.		0,5	-
2.	Тема лекционного занятия 2. Виды и способы охот. Промысловая охота. Любительская и спортивная охота. Техники добывания охотничьих ресурсов.	2	1	-
3.	Тема лекционного занятия 3. Техника безопасности. Особенности работы лесничего, охотоведа. Выживаемость в экстремальных условиях.	2	1	-
	ел 2. Охрана животного мира и юридические основы веменного охотничьего хозяйства.	8	4,5	-
4.	Тема лекционного занятия 4. Роль охотоведения в охране и рациональном использовании фауны. Особо охраняемые природные территории. Охотничьи заказники, как репродуктивные ядра промысловых видов.	2	0,5	-
5.	Тема лекционного занятия 5. Представители отрядов насекомоядных, грызунов, зайцеобразных, хищных, парнокопытных. Боровая дичь. Полевая дичь. Водоплавающая дичь. Болотная дичь.	2	1	-
6.	Тема лекционного занятия 6. Экологические основы биотехнии. Охотничьи заказники, как репродуктивные ядра промысловых видов.	2	1	-
7.	Тема лекционного занятия 7. Водообеспеченность охотничьих угодий. Улучшение защитных свойств охотничьих угодий. Кормовая база охотничьего хозяйства и пути ее регулирования.	2	1	-
Разд	ел 3 Охотничьи ресурсы и биотехния	6	2	

8.	Тема лекционного занятия 8. Влияние лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий на среду обитания охотничьих.	2	0,5	-
9.	Тема лекционного занятия 9 Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания.		1	-
10	Тема лекционного занятия 10. Виды и способы охоты на диких зверей и птицу. Охотничьи ружья и боеприпасы. Правовые основы ведения охотничьего хозяйства.	2	0,5	-
Bce	го:	20	8	-

4.4. Перечень тем лабораторных занятий.

	4.4. перечень тем лаоораторных занятии.			
		C	Объё	м, ч
No		форм	1а об	учения
п/п	п/п Тема лабораторных занятий		зао чна я	очно- заоч-на
	1. Задачи охотоведения, история развития и кновения охоты	6	2	_
1.	Тема лабораторного занятия 1. Понятие о спортивных и промысловых охотничьих хозяйствах.	2	0,5	_
2.	Тема лабораторного занятия 2. Методы изучения охотничьих	2	1	-
3.	Тема лабораторного занятия 3. Биология охотничьих животных.	2	0,5	_
	2. Охрана животного мира и юридические основы современного ичьего хозяйства.	8	2	_
4.	Тема лабораторного занятия 4. Дичеразведение.	2	0,5	-
5.	Тема лабораторного занятия 5. Популяции охотничьих животных и их функционирование.	2	0,5	_
6.	Тема лабораторного занятия 6. Сроки охоты – сроки, определяемые периодом, в течение которого допускается добыча охотничьих ресурсов.		0,5	-
7.	Тема лабораторного занятия 7. Методы учета животных в зимний период. Методы учета охотничьих птиц.	2	0,5	_
Раздел	3 Охотничьи ресурсы и биотехния	14	4	_
8.	Тема лабораторного занятия 8. Рациональное использование охотничьих животных.	4	0,5	_
9.	Тема лабораторного занятия 9. Биотехнические мероприятия, направленные на создание условий существования дичи, выращенной искусственным путем и выпущенной в охотничьи		0,5	-
10	Тема лабораторного занятия 10. Охраняемые животные. Красная книга РФ, Красная книга ЛНР.	4	0,5	_
11	Тема лабораторного занятия 11. Кормовая база охотничьего	2	0,5	-
	NA O GIVANDO AN ANTININA O A ANTININA O DONANA			

12	Тема лабораторного занятия 12. Методы охоты	2		-
13	Тема лабораторного занятия 13. Охотничье снаряжение и принадлежности. Безопасность в обращении с оружием и	2	1	-
14	Тема лабораторного занятия 14. Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания	4	1	-
Всего:		28	8	-

4.5. Перечень тем практических занятий «Не предусмотрены».

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
1	Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания в охотничьем
2	Влияние лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий на среду обитания охотничьих животных.
3	Управлениями элементарными популяциями косули, оленя, кабана, зайца-русака, ондатры и других охотничьих животных.
4	Основы управления элементарными популяциями косули, оленя, кабана, зайцарусака, ондатры и других охотничьих животных.
5	Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания.
6	Биотехнические методы в охотничьем хозяйстве
7	Технология и техника добывания кабана в ГП Горловский лесхоз ДНР.
8	Проект организации и развития охотничьего хозяйства ГП «Амвросиевский лесхоз» Амвросиевское ЛХО.
9	Организация и развитие охотничьего хозяйства ГП «Тельмановский лесхоз» ДНР.
10	Организация и развитие охотничьего хозяйства ГП «Донецкий лесхоз» ДНР.
11	Расчет оптимальной численности охотничьих животных в охотхозяйстве
12	Организация и развитие Кременского лесоохотничьего хозяйства ЛНР.

№ π/π	Тема курсового проектирования, курсовой работы			
	Расчет оптимальной численности охотничьих животных в Луганском чесоохотничьем хозяйстве ЛНР.			
	Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных в Луганском лесоохотничьем хозяйстве ЛНР.			

4.6.3. Перечень рефератов, расчетно-графических работ. Не тем предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

		раооты обучающихся:	_				
				Объём, ч			
				а обуч	ения		
No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение			очно		
п/п	Toma came reministrati pace isi	v reene meredii reene eccene reinie	очная	заоч-	-		
			О тал	ная	заоч		
					-ная		
Раздел 1 Задачи охотоведения, история развития и			30	40	_		
B03H	икновения охоты	T					
1.	Рациональное использование и	Бахур, О. В. Основы охотоведения /	10	20	-		
	биологические основы	Бахур О.В., Ровкач А.И Минск:					
	управления популяциями	РИПО, 2014 245 с.: ISBN 978-985-					
	охотничьих животных и их	503-361-6 Текст: электронный					
	взаимодействием со средой	URL: https://znanium.ru/catalog/produc					
	обитания	<u>t/948086</u> (дата обращения:					
		04.04.2025г.). – Режим доступа: по					
		подписке.					
2.	Формы влияния человека на	Русанов Я.С. Охота и охрана фауны.	10	10	-		
	диких животных.	(Влияние охоты на структуру					
		популяции охотничьих животных).					
		М.: Лесная промышленность, 1973.					
3	Охотничье хозяйство в	Романов В.С., Козло П.Г., Падайга	10	10	-		
	зарубежных странах.	В.И. Охотоведение: учебник/ - Минск					
		: Тесей, 2005 448 с.: ил-URI					
		(Унифицированный идентификатор					
		pecypca)					
		https://elib.belstu.by/handle/123456789/					
		<u>39175</u>					
		юридические основы современного	36	40	-		
охотничьего хозяйства.							
4.		Бахур, О. В. Биология лесных зверей	10	14	-		
	лесном и сельском хозяйстве.	и птиц. Основы охотоведения:					
		Учебное пособие / Бахур О.В., Ровкач					
		А.И Минск: РИПО, 2015 324 с.:					
		ISBN 978-985-503-533-7 Текст:					
		электронный					
		URL: https://znanium.ru/catalog/product					

				бъём, ч а обуч	
№ π/π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	очная	заоч- ная	очно - заоч -ная
		/946628 (дата обращения: 04.04.2025г.). – Режим доступа: по подписке.			
5.	Охотничьи ресурсы. Сохранение охотничьих ресурсов	Кузнецов Б.А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве. М.: Лесная промышленность. – 1974. – 224с.	16	12	-
6.	Подкормка птиц в зимний период.	Матвеев, А. С. Промысловые животные [Текст]: приложение к зоогеографической карте Челябинской области: [учебное пособие] / А. С. Матвеев. — Челябинск: Абрис,2009. — 126 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	10	14	1
Разд	ел 3. Охотничьи ресурсы и биоте	хния	30	48	-
7	Методы учета диких зверей и птиц.	Бахур, О. В. Основы охотоведения / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск: РИПО, 2014 245 с.: ISBN 978-985-503-361-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/948086 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.	6	6	-
8.	Значение защитности и кормности охотничьих угодий для сохранения и приумножения охотничьей фауны.	Бахур, О. В. Биология лесных зверей и птиц. Основы охотоведения: Учебное пособие / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск: РИПО, 2015 324 с.: ISBN 978-985-503-533-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/946628 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.	5	6	-
9.	Значение защитности и кормности охотничьих угодий для сохранения и приумножения охотничьей фауны.	Охота [Текст]: универсальный справочник для любителей и профессионалов / авт сост. А. С. Матвеев. — [Челябинск]: Урал Л. Т. Д., 2000. — 623 с., [8] л. ил.: ил.	5	6	-
10.	Охотничье-промысловые копытные звери.	Бахур, О. В. Биология лесных зверей и птиц. Основы охотоведения: Учебное пособие / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск :РИПО, 2015 324 с.: ISBN 978-985-503-533-7 Текст :	5	10	-

			О	бъём,	Ч
	Тема самостоятельной работы Учебно-методич		форма обучения		
№ π/π		Учебно-методическое обеспечение		заоч- ная	очно - заоч -ная
		электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/946628 (дата обращения: 04.04.2025г.). – Режим доступа: по подписке.			
	Биотехнические мероприятия, направленные на создание условий существования дичи, выращенной искусственным путем и выпущенной в охотничьи угодья.	Кузнецов Б.А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве. М.: Лесная промышленность. – 1974. – 224с.	4		-
	Основы управления элементарными популяциями косули, оленя, кабана, зайцарусака, ондатры и других охотничьих животных.	Бахур, О. В. Биология лесных зверей и птиц. Основы охотоведения: Учебное пособие / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск: РИПО, 2015 324 с.: ISBN 978-985-503-533-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/946628 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.	5	4	-
Всего	0	1	96	128	-

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов. *Не предусмотрены*. **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма	Тема занятия	Интерактивный	Объем,
π/	заняти		метод	Ч
П	Я			
1.	Лекция	Методы изучения охотничьих животных и их	Интерактивная	2
		взаимодействия со средой обитания.	лекция	
	Лекция	Охотничьи ресурсы. Сохранение охотничьих	Интерактивная	1
		ресурсов	лекция	
2.	Лекция	Регулирование численности животных, наносящих	Интерактивная	2
		вред охотничьему хозяйству, выпуск дичи в	лекция	
		охотничьи угодья; селекционный отстрел.		
3.	Лекция	Способы охоты – методы и приемы, применяемые	Интерактивная	1
		при осуществлении охоты.	лекция	

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной **5.** аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.				
1.	Бахур, О. В. Биология лесных зверей и птиц. Основы охотоведения: Учебное пособие / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск: РИПО, 2015 324 с.: ISBN 978-985-503-533-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/946628 (дата обращения: 04.04.2025г.) Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс				
2.	Бахур, О. В. Основы охотоведения / Бахур О.В., Ровкач А.И Минск: РИПО, 2014 245 с.: ISBN 978-985-503-361-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/948086 (дата обращения: 04.04.2025г.). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс				
3.	Ком. к ФЗ от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотн. ресурсов и о внесении изм. в отд. законодат. акты РФ" (пост.) / И.Г. Иутин и др Москва: Юстицинформ, 2011 296 с. (Ком. спец.) ISBN 978-5-7205-1111-1, 500 экз Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/322391 (дата обращения: 04.04.2025г.) Режим доступа: по подписке.					
4.	Мальков, Ю. Г. Звери и птицы лесов. Часть 2. Млекопитающие: практикум / Ю. Г. Мальков Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021 70 с					
	Мальков, Ю. Г. Организация охотничьего хозяйства: учебное пособие / Ю. Г. Мальков, Е. Н. Чешуин ; под общ. ред. Ю. Г. Малькова Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016 267 с ISBN 978-5-8158-1614-5Текст: электронныйURL: https://znanium.com/catalog/product/1894323 (дата обращения: 04.04.2025г.). – Режим доступа: по подписке.					
6.	Мальков, Ю. Г. Звери и птицы лесов. Часть 1. Птицы: практикум / Ю. Г. Мальков Йошкар-Ола: Поволжский государственный гехнологический университет, 2017 64 с. — ISBN 978-5-8158-1884-2Текст: электронныйURL: https://znanium.com/catalog/product/1874707 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс				

7	Тихонов, А. С. Лесоведение: учебник / А.С. Тихонов. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 348 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/21806 ISBN 978-5-16-012125-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2076005 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.	Элє
	l	

Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Артор, нааранна масто напання, напро тол напання, колинаство странии				
	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц Животные России. Начальная школа: справочное пособие / сост. Т. Н. Ситникова				
1.	животные госсии. пачальная школа. справочное посооие / сост. т. п. Ситникова 6-е изд Москва: ВАКО, 2021 106 с (Школьный словарик) ISBN 978-5-408-05892-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1914025 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.				
2.	Иванова, С. В. Правовое обеспечение государственного управления в области охраны и использования объектов животного мира: монография / С. В. Иванова, О А. Ястребов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 180 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-018127-1 Текст: электронный URL https://znanium.com/catalog/product/1911711 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.				
3.	Птицы России. Начальная школа: словарь-справочник / сост. Т. Н. Ситникова 7-е изд Москва: ВАКО, 2022 106 с (Школьный словарик) ISBN 978-5-408-06029-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1914041 (дата обращения: 04.04.2025г.). — Режим доступа: по подписке.				
4.	Теоретико-правовые задачи сохранения природного потенциала России: монография / отв. ред. С.А. Боголюбов, Е.А. Галиновская. — Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2024. — 296 с. — DOI 10.12737/2134653 ISBN 978-5-16-019737-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134653 (дата обращения: 04.04.202г.). – Режим доступа: по подписке.				
1	Охота на тетеревиных токах [Текст] : справочник : [сборник / С. А. Бутурлин и др.]. —Москва: Эра: Издательский Дом Рученькиных, 2004. — 60 с. с. ил.				
6.	Федеральный закон об утверждении «Перечня объектов животного мира, отнесенными к объектам охоты, которые отнесены к особо ценным в хозяйственном отношении». Приказ Минсельхоза России от 26.04.2005 №70.				
	Федеральный закон о добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты Постановление правительства РФ от 10 января 2009 г. N 18(Д).				
8.	Федеральный закон «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 17 июля 2009 года № 209 - ФЗ				
	Черкасов А.А. Записки охотника Восточной Сибири. Чита, Экспресс-издательство, 2006. – 434с.				

6.1.3. Периодические издания. Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название	, место издания, і	изд-во, год издания,	количество страниц

Чепиженко О.И, Грибачева О.В. Методические указания для выполнения курсовой работы по «Охотоведению» для студентов агрономического факультета по специальности «Лесное дело». - Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ,2019 .-36 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа				
1.	икипедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: tps://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 04.04.2025г.).				
2.	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm (дата обращения: 04.04.2025г.).				
3.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности. [Электронный ресурс]. URL: https://mprlnr.su/ (дата обращения: 04.04.2025г.).				

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного Наименование программного		Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой	+	-	+
		оценки знаний студентов			
		KTC-2			
2	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	практические				
	занятия,				
	самостоятельная				
	работа				

6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов. Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
	Лекционные аудитории А 419, 402	 видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет.
	Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий специализированная аудитория с оборудованием	

	A 418 ,402	- выход в локальную сеть и Интернет.
3.	Аудитории для групповых и	
	индивидуальных	- учебные стенды, таблицы
	консультаций А402, 419	
4.	Помещение для хранения и	
	профилактического обслу-	- учебные стенды, таблицы
	живания учебного оборудо-	-гербарии растений
	вания (А401, лаборантская	-коллекции насекомых
	ауд. А-402)	-наглядный материал
5.	Музей леса им. А.И.Торбы	научная коллекция животных (губки, моллюски, иглокожие,
	ГОУ ЛНР ЛНАУ	ракообразные, насекомые, рыбы, земноводные, рептилии,
		птицы, млекопитающие).

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Ботаника, Дендрология	Кафедра биологии растений	согласовано
Заповедное дело	Кафедра экологии и природопользования	согласовано
Лесные культуры, Геоинформационные системы в лесном деле	Кафедра плодоовощеводства и лесоводства	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (модулю) «Охотоведение»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное и лесопарковое хозяйство

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

Луганск, 2025

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

				іми освоения образ			
Код	Формулиро	Индикатор	Этап	Планируемые	Наименование	Наимен	ювание
контро	вка	Ы	(уровень	результаты	модулей и (или)	оцено	чного
-лируе-	контролиру	достижения)	обучения	разделов	сред	ства
мой	емой	компетенци	освоения		дисциплины	Текущий	Промеж
компе-	компетенци	И	компете			контрол	уточная
тенции	И		нции			Ь	аттестац
							ия
ОПК-3	Способен создавать и поддержив ать безопасные условия выполнени я производст венных	ОПК-3.3. Имеет навыки организаци и безопасног о производст венного	Первый этап (поро-говый уровень)	Знать: действующие стандарты, нормативно- правовые акты, лесного и природоохранног о законодательств, информационны	Раздел 1. Задачи охотоведения, история развития и возникновения охоты	Тесты закрытог о типа	Экзамен
	процессов.	процесса.	Второй	е технологии профессиональн ой деятельности Уметь: оценивать	Раздел 2.	Тесты	Экзамен
			этап (продви- нутый уровень)	физиологическое состояние и адаптационный потенциал охотничьих животных	Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	открыто го типа (вопрос ы для опроса)	
			Третий этап (высоки й уровень)	Владеть: навыками анализа экологических основ охотопользования с целью рационального использования охотничьих ресурсов и управления популяциями диких млекопитающих и птиц.	Раздел 1. Задачи охотоведения, история развития и возникновения охоты. Раздел 3. Охотничьи ресурсы и биотехния.	Практич еские задания	Экзамен
ПК-1	Умеет использова ть знания о природе леса в целях планирован	ПК-1.3. Планирует оценку и использова ния полезных функций	Первый этап (поро-говый уровень)	Знать: особенности использования охотничьих угодий; территориальное,	Раздел 2. Охрана животного мира и юридические основы современного	Тесты закрытог о типа	Экзамен

Код контро -лируе-	Формулиро вка контролиру	вка ы (уровень результаты		Наименование модулей и (или) разделов	Наименование оценочного средства		
мой компе- тенции	емой компетенци и	компетенци	освоения компете нции	coy lenna	дисциплины	Текущий контрол ь	Промеж уточная аттестац ия
	ия и проведения лесохозяйс твенных мероприяти й,	леса, не связанных с древесиной . Определен		количественное и качественное управление элементарными популяциями;	охотничьего хозяйства.		
	направленн ие и повышение рациональн ое, постоянное , неистощите льное использова ние лесов, повышение продуктивн ости лесов,		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать методы количественного учета охотничьих животных; определения животных и следов их жизнедеятельност и;	Раздел 3. Охотничьи ресурсы и биотехния.	Тесты открыто го типа (вопросы для опроса)	Экзамен
	сохранение средообраз ующих, водоохранных, защитных, санитарногигиеничес ких, оздоровите льных и иных полезных функций лесов		Третий этап (высоки й уровень)	Владеть: навыками и опыт деятельности охотничьего хозяйства и дичеразведения как отрасли природопользован ия;	Раздел 1. Задачи охотоведения, история развития и возникновения охоты.	Практич еские задания	Экзамен
ПК-4	Способен осуществля ть оценку правильнос ти и обоснованн ости назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах	ПК-4.3. Способен выявлять нарушения лесохозяйс твенных требований	Первый этап (порогов ый уровень	Знать: состояние охотресурсов; определять роль факторов среды, влияющих на популяции животных; структуру, методы управления и ведения охотничьего хозяйства.	Раздел 3. Охотничьи ресурсы и биотехния.	Тесты закрытог о типа	Экзамен

Код	Формулиро	Индикатор	Этап	Планируемые	Наименование	Наимен	ование
контро	вка	Ы	(уровень	результаты	модулей и (или)	оцено	чного
-лируе-	контролиру	достижения)	обучения	разделов	сред	ства
мой	емой	компетенци	освоения		дисциплины	Текущий	Промеж
компе-	компетенци	И	компете			контрол	уточная
тенции	И		нции			ь	аттестац
							ия
	профессион альной деятельнос ти лесного и лесопарков ого хозяйства и управление ими.		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: определять видовую принадлежность птиц и млекопитающих по традиционным и электронным определителям, следам, повреждениям и продуктам жизнедеятельност и.	Раздел 2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	Тесты открыто го типа (вопрос ы для опроса)	Экзамен
			Третий этап (высоки й уровень) .	Владеть: навыками применения инновационных методов научных исследований в охотоведении и дичеразведении.	Раздел 2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	Практич еские задания	Экзамен

2.ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Наименовани	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	е оценочного	характеристика	ние		
	средства	оценочного средства	оценочного		
			средства в		
			фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированны	задания	заданий	«Отлично» (5)
		х заданий,		В тесте выполнено более 75-	Оценка «Хорошо»
		позволяющая		89% заданий	(4)
		измерить уровень		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
		знаний.		заданий	«Удовлетворител
					ьно» (3)
				В тесте выполнено менее	Оценка
				60% заданий	«Неудовлетворит
					ельно» (2)
				Большая часть определений	Оценка
				не представлена, либо	«Неудовлетворит
					ельно» (2)

№ п/п	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				представлена с грубыми ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетворител ьно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетворит ельно» (2)
3.	Практически е задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
				Продемонстрировано владение профессионально- понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/п	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетворител ьно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетворит ельно» (2)
4.	Курсовая работа	Самостоятельная творческая работа студента, в рамках которой происходит овладение методами современных научных исследований, углублённое изучение какой-либо проблемы, темы, раздела дисциплины (включая изучение литературы).	Тематика курсовых работ	В работе и на ее защите показаны глубокие знания темы, умение выделить главное, сформулировать выводы, владение навыками творческого подхода по использованию и самостоятельного анализа современных аспектов проблемы. Обобщены фактические материалы, сделаны интересные выводы и предложены направления решения исследуемой проблемы. Правильно, в соответствии с требованиями оформлена работа. При необходимости представлен презентационный материал. Все задания выполнены в полном объеме. В работе и на ее защите показано полное знание	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
				*	*

№ п/п	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				осветить вопросы темы, но проявлено недостаточно творческое отношение к работе, имеются незначительные ошибки в её оформлении. Все задания выполнены в полном объеме. В работе и на ее защите правильно раскрыты основные вопросы избранной темы, показаны знания темы, но наблюдаются затруднения в логике изложения материала, допущены те или иные неточности, умение выделить главное в полной мере не проявлено, работа оформлена с ошибками. Задания выполнены не в полном объеме.	Оценка «Удовлетворител ьно» (3)
				Курсовая работа не выполнена.	Оценка «Неудовлетворит ельно» (2)
5.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления,	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

№ п/п	Наименовани	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	е оценочного	характеристика	ние		
	средства	оценочного средства	оценочного		
			средства в		
			фонде	down roward p morrow	
				факты, действия в рамках	
				вопроса; содержательно и стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса, но	
				имеет место недостаточная	
				полнота ответов по	
				излагаемому вопросу.	
				Продемонстрировано	
				владение аналитическим	
				способом изложения вопроса	
				и навыками аргументации.	
				Выставляется	
				обучающемуся, полностью	
				ответившему на вопросы	
				билета и вопросы	
				экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в	
				знаниях.	_
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетворител
				(неполнота изложения	ьно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом	
				уровне); умение выделить главное, сформулировать	
				выводы, показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса	
				и владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов	
				и вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного	Оценка
				аппарата, теории вопроса, не	«Неудовлетворит
				продемонстрировано;	ельно» (2)
				умение анализировать	
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим способом изложения вопроса	
				и владение навыками	

№ п/п	Наименовани	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	е оценочного	характеристика	ние		
	средства	оценочного средства	оценочного		
			средства в		
			фонде		
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета	
				и дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

ОПК-3. 3. Имеет навыки организации безопасного производственного процесса.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы охотоведения в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Любительская охота осуществляется в целях...(выберите один правильный ответ)
 - а) личного потребления продукции охоты
 - б) заготовки продукции охоты
 - в) продажи продукции охоты
 - г) производства и переработки пищевых продуктов
- 2. Этап индивидуальных приспособлений расселившихся или завезённых животных к условиям нового района их обитания: (выберите один правильный ответ)
 - а) акклиматизия;
 - б) аккомодация;
 - в) натурализация.
- 3. Документ, удостоверяющий право на добычу охотничьих ресурсов: ...(выберите один правильный ответ)
 - а) охотничий билет
 - б) охотничий сертификат
 - в) охотничье удостоверение
 - г) паспорт охотника
 - 4. Охота деятельность, связанная с... (выберите один правильный ответ)
 - а) с регулированием популяций охотничьих животных
 - б) с организацией охотхозяйств

- в) с охраной охотничьих ресурсов
- г) с поиском охотничьих ресурсов
- 5. Впервые описал охотничий промысел в России... (выберите один правильный ответ)
 - а) Вернадский
 - б) Силантьев
 - в) Северцев
 - г) Шмальгаузен

Ключи

1.	a
2.	a
3.	a
4.	Γ
5.	б

6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность биологического метода учета охотничьих животных:

- а) визуальное обнаружение самих животных
- б) обнаружение при помощи собак
- в) визуальное обнаружение следов их деятельности
- г) обнаружение на слух
- д) обнаружение при помощи самоловов

Ключи

6.			авгбд	
	• •		``	1

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы охотоведения в профессиональной деятельности.

- 1. Для каких задач применяют подкормку животных.
- 2.К какому периоду подкормки охотничьих животных относится период, осуществляемый с 15 ноября по 1 декабря.
- 3. При осуществлении охоты на копытных животных, если животное ранено, что необходимо сделать в первую очередь.
- 4. При осуществлении коллективной охоты на копытных животных и медведей у кого находится разрешение на добычу охотничьих ресурсов.
 - 5. Назовите закон по правовому регулированию в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Ключи

1.	Спасение дичи от бескормицы, привлечение животных, учет дичи.	
2.	К первому периоду.	
3.	Немедленно начать преследование раненого животного с целью добора.	
4.	У любого из охотников, внесенных в список участников коллективной охоты	
5.	Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов»	

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ охотоведения в профессиональной деятельности.

Практические задания:

Рассмотри следы на снегу. Определите к каким животным они принадлежат.







Кпючи

163110 111	
1.	Кабан.
2.	Волк, шакал.
3.	Лось
4.	Заяц
5.	Барсук

ПК-1. Умеет использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, не истощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

ПК-1.3. Планирует оценку и использования полезных функций леса, не связанных с древесиной. Определение и повышение продуктивности лесов.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы охотоведения в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. К охотничьим ресурсам относится: (выберите один правильный ответ)
 - а) лось
 - б) осетр
 - в) зубр
 - г) тигр
 - 2. Можно ли истреблять ружейным способом в течение сезона охоты вредных для охотничьего хозяйства животных? (выберите один правильный ответ)
 - а) нельзя без соответствующего разрешения арендатора охотугодий.
 - б) можно в любой день и в любых охотугодьях, так как они наносят ущерб охотничьему хозяйству.
 - в) можно при любом законном нахождении в угодьях в целях охоты, если виды этих животных указаны в охотничьей путевке.
 - г) можно при любом законном нахождении в угодьях с целью охоты.
- 3. К орудиям охоты относится: (выберите один правильный ответ)
 - а) капканы
 - б) ловчие ямы
 - в) яды
 - г) ловчие петли
- 4. Какой вид пороха не существует: (выберите один правильный ответ)

- а) дымный
- б) бездымный
- в) комбинированный

5. Правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется (выберите один правильный ответ)

- а) Федеральным законом «О животном мире»
- б) Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов»
- в) Федеральным законом «Об охране окружающей среды»
- г) Федеральным законом «Об охотничьем хозяйстве»

Ключи

1.	a
2.	В
3.	a
4.	В
5.	б

^{6.} Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность учета численности боровой дичи методом прогона на пробных площадках:

- а) широкая цепь загонщиков прочесывает определенную площадь, ограниченную квартальными просеками или визирами
- б) чтобы не поднимать птиц вне видимости учетчиков шуметь запрещается
- в) расстояние между загонщиками не должно превышать 15-20 м
- г) каждый загонщик ведет записи в виде абриса своего маршрута
- д) после учета абрисы всех загонщиков сопоставляются

Ключи

6.	авбгд
----	-------

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы охотоведения в профессиональной деятельности.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие объекты относятся к объектам лесной инфраструктуры, при подготовке проекта освоения лесов для осуществления охотничьей деятельности и ведения охоты в эксплуатационных лесах.
 - 2.С чем связана охота как деятельность.
- 3. Как называют места с близкими к оптимуму защитными условиями для охотничьей фауны, где животные могут укрываться от неблагоприятных метеорологических условий и врагов.
- 4. При доборе раненного копытного животного разрешается ли заходить в охотничьи угодья, не указанные в разрешении на добычу охотничьих ресурсов.
- 5. При осуществлении охоты на пушных животных разрешается ли раскопка нор барсука, лисицы, енотовидной собаки.

Ключи

1.	Пожарная скважина, лесная дорога.			
2.	Деятельность охоты связана с поиском охотничьих ресурсов;			

3.	Места с близкими к оптимуму защитными условиями для охотничьей фауны, где		
	животные могут укрываться от неблагоприятных метеорологических условий и врагов		
	называют ремизой.		
4.	С письменного согласия органа, выдавшего разрешение на добычу охотничьих		
	ресурсов		
5.	Только в случае помощи собакам, используемым при осуществлении охоты		
	находящимся в норе.		

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ охотоведения в профессиональной деятельности.

Практические задания:

- 1. Длина суточного хода зверей зимой и скорость их передвижения определяется обилием кормов, глубиной и состоянием снегового покрова. Укажите максимальную длину суточного хода косули.
- 2. Рассмотрите следы и определите, к какому животному они принадлежат.





- 3. Рассчитать состав участников на осенне-зимней с гончими собаками охоте на 3000-4000 га пригодных для охоты угодий, с целью не допустить скучивания.
- 4. Рассмотрите следы на снегу. Определите, к какому животному они принадлежат.



5. Рассчитать состав участников на летне-осенней на уток с подхода охоте на 60 га пригодных для охоты угодий.

Ключи

1.	Максимальная длина суточного хода доходит до 8 км, а минимальная- около 2 км
2.	Медведь.
3.	До 10 стрелков с егерем и загонщиками.
4.	Лиса
5.	1 стрелок с егерем или без

ПК-4. Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управление ими.

ПК-4.3. Способен выявлять нарушения лесохозяйственных требований

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы охотоведения в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Документ, удостоверяющий право на добычу охотничьих животных. ...(выберите один правильный ответ)
 - а) охотничьий сертификат

- б) охотничье удостоверение
- в) охотничьий билет
- г) паспорт охотника

2. Как называются участки территории объекта, отличающиеся режимом ведения охотничьего хозяйства. ...(выберите один правильный ответ)

- а) охотхозяйственная зона
- б) кадастровым кварталом
- в) таксономическим выделом
- **3. Зона покоя для копытных животных должна быть.....** (выберите один правильный ответ)
 - а) не менее 200-300 га
 - б) не менее 3000 га
 - в) не менее 1000 га
 - г).не менее 1 га
- 4. К какому семейству относится глухарь. (выберите один правильный ответ)
 - а) фазановые
 - б) утиные
 - в) тетеревинные
- 5. К какому семейству относится лис обыкновенный. (выберите один правильный ответ)
 - а) мышиные
 - б) собачьи
 - в) нутриевые

Ключи

1.	В
2.	a
3.	б
4.	В
5.	б

^{6.} Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность зарядки помпового ружья:

- а) убедитесь, что ружье стоит на предохранителе, патронник пустой, а ствол направлен в безопасную сторону
- б) поставьте пятку приклада на бедро, когда сидите, убедитесь, что спусковой крючок и скоба спускового крючка направлены от вас.
- в) выясните калибр ружья, чтобы подобрать правильные патроны
- г) вставьте один патрон в зарядное отверстие, находящееся возле предохранительной скобы, рабочим концом вперед, то есть концом, из которого вылетает дробь или пуля. Другой конец (с капсюлем) удерживайте пальцами.
- д) дошлите патрон в подствольный магазин большим пальцем до характерного щелчка. Щелчок свидетельствует о том, что рант гильзы зафиксировался в магазине.
- г) нажмите кнопку задержки, потяните цевье назад и вперед, чтобы подать и дослать патрон, не прилагайте чрезмерных усилий. Таким образом патрон дошлется из магазина в патронник. После этого ружье будет готово к стрельбе.

Ключи

10110 1	10110 111	
6.	авбдг	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы охотоведения в профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Разрешается ли добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации?
- 2. Какие угодья осваивают дендрофаги зимой.
- 3. Разрешается ли применение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом и охотничьего огнестрельного комбинированного оружия (нарезного и гладкоствольного), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами для охоты на водоплавающую дичь.
- 4. При доборе раненного копытного животного разрешается ли заходить в охотничьи угодья, не указанные в разрешении на добычу охотничьих ресурсов
- 5. Разрешается ли весенняя охота на копытных?

Ключи

1.	Разрешается в целях осуществления научно-исследовательской деятельности,
	образовательной деятельности в объеме, необходимом для проведения научных
	исследований и обучения
2.	Зимой дендрофаги, а это в первую очередь копытные (лось, косули),
	наиболее интенсивно осваивают ключевые угодья (хвойные и лиственные
	молодняки, черемушники, тальники и т.д.), где концентрация
	предпочитаемых естественных кормов обеспечивает им полноценное
	питание при минимальных перемещениях, а высокая защитность позволяет
	сократить потери тепла.
3.	Запрещается в летне-осенний сезон охоты.
4.	Разрешается только с письменного согласия органа, выдавшего разрешение на
	добычу охотничьих ресурсов
5.	Разрешается только на самцов копытных животных.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ охотоведения в профессиональной деятельности.

Практические задания:

- 1. Высокая скученность охотников на единицу площади угодий ведет к распугиванию и откочевкам дичи. Рассчитать состав участников на осенне-зимней с гончими собаками охоте на 2000-3000 га пригодных для охоты угодий.
- 2. Рассчитать площадь охотничьих угодий, необходимая на одного стрелка с егерем или без него на весенней охоте с подсадной уткой.
- 3. Длина суточного хода косули зимой и скорость передвижения определяется обилием кормов, глубиной и состоянием снегового покрова. Укажите расстояние между очередными лежками.



Рассмотрите следы на снегу. Определите, к какой боровой дичи относятся.



Рассмотрите следы на снегу. Определите, к какой охотничьей птице относятся.

Ключи

1.	До пяти стрелков с егерем или без него.
2.	100 га водных угодий при весеннем уровне воды.

3.	Расстояние между очередными лежками в пределах от 100 м до 1,5 км.,
максимальная длина суточного хода до 8 км. Таки образом, зимнее тро	
	косули для одиночного охотника вполне реальная задача.
4.	Глухарь.
5.	Рябчик.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного экзамена.

Вопросы для экзамена

- 1. Охотничье хозяйство как одна из отраслей народного хозяйства нашей страны
- 2. Цели и задачи охотничьего хозяйства
- 3. Систематика животных, её задачи и основные принципы. Бинарная номенклатура.
- 4. Функции и задачи охотничьего хозяйства.
- 5. Охотничьи угодья. Классификация охотничьих угодий.
- 6. Особенности использования охотничьих угодий.
- 7. Особенности охраны охотничьих угодий
- 8. Охотничьи угодья и их инвентаризация.
- 9. Межхозяйственное и внутрихозяйственное охотоустройство.
- 10. Охотничьи ресурсы. Сохранение охотничьих ресурсов
- 11. Характеристика местообитаний охотничьих животных.
- 12. Защитность и кормность охотничьих угодий
- 13. Значение защитности и кормности охотничьих угодий для сохранения и приумножения охотничьей фауны.
- 14. Бонитировка охотничьих угодий.
- 15. Классы бонитета и их количественные показатели.
- 16. Методы учета диких зверей и птиц.
- 17. Зимний маршрутный учет (ЗМУ), как основной метод учета охотничьей фауны в нашей стране. Особенности его проведения.
- 18. Охотничьи звери и птицы.
- 19. Основные и второстепенные промысловые виды зверей.
- 20. Охотничьи звери и их биология.
- 21. Представители отрядов насекомоядных, грызунов, зайцеобразных, парнокопытных, хищных.
- 22. Охотничьи птицы и их биология.
- 23. Методы изучения охотничьих животных и их взаимодействия со средой обитания.
- 24. Учет парнокопытных и крупных хищников.
- 25. Учет норных животных.
- 26. Учет тетерева и глухаря.
- 27. Учет зайца-русака и серой куропатки.
- 28. Учет бобров и ондатр.
- 29. Учет водоплавающих птиц.
- 30. Биотехнические мероприятия в охотничьих хозяйствах.
- 31. Улучшение кормовых, гнездовых и защитных условий для дичи
- 32. Регулирование численности животных, наносящих вред охотничьему хозяйству, выпуск дичи в охотничьи угодья; селекционный отстрел.
- 33. Примерные нормы и виды биотехнических мероприятий для диких животных.
- 34. Подкормка лося, оленя, косули, кабана, зайца-беляка. Подкормка птиц. Галечники. Кормовые поля.
- 35. Дичеразведение.
- 36. Разведение фазанов, перепелов, крякв.

- 37. Добыча охотничьих ресурсов отлов или отстрел охотничьих ресурсов.
- 38. Способы охоты методы и приемы, применяемые при осуществлении охоты.
- 39. Сроки охоты сроки, определяемые периодом, в течение которого допускается добыча охотничьих ресурсов;
- 40. Виды и способы охоты на диких зверей и птицу.
- 41. Охотничьи ружья и боеприпасы.
- 42. Безопасность в обращении с оружием и боеприпасами.
- 43. Охотничье снаряжение и принадлежности.
- 44. Охотничье собаководство.
- 45. Породы охотничьих собак.
- 46. Содержание и разведение охотничьих собак.
- 47. Испытания охотничьих собак и оценка их качеств.
- 48. Первичная обработка добытой охотничьей дичи.
- 49. Обработка и оформление трофеев.
- 50. Селекционный отстрел и регулирование численности диких животных.
- 51. Болезни диких животных и птицы.
- 52. Методы охоты.
- 53. Правила охоты.
- 54. Техника безопасности на охоте.
- 55. Ответственность за нарушение Правил охоты.
- 56. Квота добычи и разрешения на добычу охотничьих ресурсов., которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья.
- 57. Рациональное использование и биологические основы управления популяциями охотничьих животных и их взаимодействием со средой обитания.
- 58. Плотность населения животных и охотничье хозяйство. Категории плотности населения животных.
- 59. Территориальное, количественное и качественное управление элементарными популяциями.
- 60. Запасы кормов и допустимая плотность населения парнокопытных.
- 61. Управлениями элементарными популяциями косули, оленя, кабана, зайца-русака, ондатры и других охотничьих животных.
- 62. Охота на крупную дичь. Охота с подхода. Охота с подъезда. Охота с засидки. Охота загоном, или облавная охота.
- 63. Охота на хищников.
- 64. Охота на птиц.
- 65. Охота с собаками.

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Курсовая работа

Тема курсовой работы определяется преподавателем совместно со студентом. Требования к написанию курсовой работы изложены в методических указаниях по выполнению курсовой работы по дисциплине «Общая экология».

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины. На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут