Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 16.02.2024 10:28:05 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. директор института мелиорации,

имени А.Н.

Д.М. Бения

«29» автуста 2023

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.01.01 БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.01 «Лесное дело»

Направленность: «Лесное и лесопарковое дело»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Курс 2 Семестр 3

В рабочую программу изменения не вносятся. Программа актуализирована для 2023 год начала подготовки.

Разработчик (и): Маловичко Л.В., д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» августа 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры зоологии протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой зоологии

\_доц., к.б.н. Кидов А.А.

Заведующий выпускающей кафедрой

землеустройства и лесоводства

\_ д.т.н., проф. Безбородов Ю.Г. «28» августа 2023г.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Изучение видового состава лесных птиц и зверей, их экологии и биологии, динамики численности, распространения, биоценотической роли и лесохозяйственного значения; формирование биологических знаний в области охраны и рационального использования лесных видов птиц и зверей; формирование представлений о позвоночных животных как важнейшем компоненте лесных экосистем и их значимости в общем комплексе лесного природопользования.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	компетенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-2	Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	ПКос-2.1 Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства	Методики непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	Применять методики непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах посредством программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.	Знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

#### 4.2 Содержание дисциплины

# Раздел Введение: «Птицы и звери как компоненты лесных экосистем»

История изучения зверей и птиц. Вклад отечественных и зарубежных учёных в развитие териологии и орнитологии. Цель и основные задачи курса. Основы систематики птиц и млекопитающих. Распространение животных. Зоогеографическое районирование Земного шара.

Лесохозяйственное значение зверей и птиц. Воздействие на плодоношение и естественное возобновление деревьев и кустарников. Повреждения лесных культур. Влияние зверей и птиц на наземный растительный покров, лесную подстилку и почву. Значение лесных птиц и зверей для сельского хозяйства. Охотничье-промысловое значение лесных зверей и птиц. Эпидемиологическое значение лесных зверей и птиц. Состояние численности лесных зверей и птиц. Распространение в садах и парках. Анализ отечественного и зарубежного опыта изучения паразитологии с использованием электронных ресурсов, официальных сайтов.

# Раздел 1 «Представители зверей: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве»

Систематическое положение. Внутреннее и внешнее строение: вес и размеры тела, зубная формула, скелет, системы органов. Следы жизнедеятельности. Представители основных отрядов млекопитающих обитателей леса.

Адаптации зверей к древесному, норному и наземному образу жизни. Летающие и полуводные звери. Сезонные циклы зверей. Колебания численности животных и их причины. Миграции. Спячка.

Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость. Анализ отечественного и зарубежного опыта изучения паразитологии с использованием электронных ресурсов, официальных сайтов.

# Раздел 2 «Представители птиц: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве»

Систематическое положение. Внутреннее и внешнее строение: вес и размеры тела, покровы, особенности скелета, системы органов. Следы жизнедеятельности. Представители основных отрядов птиц обитателей леса.

Приспособления птиц к полёту. Классификация птиц по типу гнездования, по типу питания, по способу размножения и перемещения. Сезонные циклы птиц. Колебания численности птиц и их причины. Миграции.

Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость. Анализ отечественного и зарубежного опыта изучения паразитологии с использованием электронных ресурсов, официальных сайтов.

## Раздел 3 «Охрана лесной фауны и биотехнические мероприятия»

Основы рационального использования охотничье-промысловой орнито- и териофауны парков. Методы оценки численности лесных видов зверей и птиц. Биотехнические работы: подкормка животных, устройство искусственных гнездовий и логовищ, контроль популяций «проблемных» видов. Биологические методы борьбы с вредителями лесного и охотничьего хозяйства. Особо охраняемые природные территории лесной зоны. Красная книга. Анализ отечественного и зарубежного опыта изучения паразитологии с использованием электронных ресурсов, официальных сайтов.

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра зоологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации,

водного хожиства и строительства

И Костякова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.01 «Лесное дело»

Направленность (профиль): «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Kypc 2 Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик (и): Маловичко Л.В., доктор биологических наук, профессор Рецензент: Панов В.И., д.б.н., проф. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии протокол № 1 от «2» сесстворы 2021г. И.о. зав. кафедрой зоологии, к.б.н., доц.Кидов А.А., Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства д.с.-х.н., профессор, Дубенок Н.Н. «<u>3</u>» <u>сеня ф</u>2021г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

# СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
1. Цель освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в учебном процессе	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по	7
семестрам	
4.2 Содержание дисциплины	7
4.3 Лекции и практические занятия	9
5. Образовательные технологии	13
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по	13
итогам освоения дисциплины	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	14
для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости,	20
описание шкал оценивания	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
7.1 Основная литература	21
7.2 Дополнительная литература	21
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к	22
занятиям	
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	22
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (свободный	
доступ)	
9. Перечень программного обеспечения и информационных	23
справочных систем	
10. Описание материально-технической базы, необходимой для	23
осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины	24
12. Методические рекомендации преподавателям по организации	24
обучения по дисциплине	

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Биология лесных зверей и птиц» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность (профиль): «Лесное и лесопарковое хозяйство»

**Цель освоения дисциплины:** изучение видового состава лесных птиц и зверей, их экологии и биологии, динамики численности, распространения, биоценотической роли и лесохозяйственного значения; формирование биологических знаний в области охраны и рационального использования лесных видов птиц и зверей; формирование представлений о позвоночных животных как важнейшем компоненте лесных экосистем и их значимости в общем комплексе лесного природопользования.

**Место** дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Биология лесных зверей и птиц» включена в вариативную часть учебного плана (часть, формируемая участниками образовательных отношений) и является дисциплиной по выбору.

**Требования к результатам освоения дисциплины**: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: УК-3.2; ПКос-2.1.

**Краткое содержание дисциплины:** Птицы и звери как компоненты лесных экосистем. Влияние зверей и птиц на наземный растительный покров, лесную подстилку и почву. Значение лесных птиц и зверей для сельского хозяйства. Охотничье-промысловое значение лесных зверей и птиц. Эпидемиологическое значение лесных зверей и птиц. Состояние численности лесных зверей и птиц. Распространение в садах и парках. Представители зверей: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве. Представители птиц: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве. Охрана лесной фауны и биотехнические мероприятия.

**Общая трудоемкость дисциплины** 3 ЗЕТ (108 часов). **Промежуточный контроль:** зачёт.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» является изучение видового состава лесных птиц и зверей, их экологии и биологии, динамики численности, распространения, биоценотической роли и лесохозяйственного значения; формирование биологических знаний в области охраны и рационального использования лесных видов птиц и зверей; формирование представлений о позвоночных животных как важнейшем компоненте лесных экосистем и их значимости в общем комплексе лесного природопользования.

## 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биология лесных зверей и птиц» включена в вариативную часть (часть, формируемую участниками образовательных

отношений) учебного плана по направлению 35.03.01 «Лесное дело», как дисциплина по выбору. Дисциплина «Биология лесных зверей и птиц» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 «Лесное дело».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биология лесных зверей и птиц» являются «Введение в профессиональную деятельность», «Дендрология», «Почвоведение».

Дисциплина «Биология лесных зверей И ПТИЦ>> является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Экология», «Недревесная продукция леса», «Основы лесопаркового хозяйства», «Технология лесозащиты», «Проектирование лесных охотничьих угодий».

Особенностью дисциплины является систематизация знаний об обитателях лесных экосистем, их поведении и образе жизни, приобретение умений распознавать зверей и птиц, а так же рационального использования и охраны фауны леса.

Рабочая программа дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций и их индикаторов, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины «Биология лесных зверей и птиц»** 

No	Код	Содержание	Индикаторы компетенций	В результате изучения	я учебной дисциплины обуча	ающиеся должны:
	компетенции	компетенции (или её части)		знать	уметь	владеть
1.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Понимает особенности поведения групп людей в сфере лесного хозяйства и учитывает их в своей деятельности	Особенности поведения групп людей в сфере лесного хозяйства		Навыками обмена информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
2.	ПКос-2	Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	ПКос-2.1 Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства	Методики непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	Применять методики непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	Знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов.

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работы представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тистреденение трудосилисти дистриот		оёмкость
Вид учебной работы		по
		семестрам
		№ 7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	50,25	50,25
Аудиторная работа	50,25	50,25
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	34	34
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75
самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, рубежному контролю и т.д.)	48,75	48,75
Подготовка к зачету	9	9
Вид контроля	Зачет	

## 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

# Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа		та	Внеаудиторная работа СР
gregiiii (japjiiieio)		Л	П3	ПКР	paoora er
Введение «Птицы и звери как компонент	ы леснь	іх эк	осист	ем»	
Тема 1. История изучения зверей и птиц.	5,75	2	2	ı	1,75
Тема 2. Птицы и звери как компонент					
лесного биогеоценоза, их функциональная	6		4	_	2
роль и лесохозяйственное значение.					
Раздел 1. «Представители зверей: биологи	ія, экол	огия	<b>I, ро</b> лі	ь в лесн	ом и парковом
хозяйстве»					
Тема 1. Характеристика класса	11	2	4		5
Млекопитающие.	11	2	4	_	3
Тема 2 Экологические группы	12	2	4		6
млекопитающих.	12	2	4	_	6
Тема 3. Особенности размножения					
млекопитающих.	12	2	4	_	6
Раздел 2 «Представители птиц: биология, экология, роль в лесном и парковом					

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		A	удито рабо	_	Внеаудиторная работа СР
		Л	П3	ПКР	paoora Ci
хозяйстве»					
Тема 1. Характеристика класса Птицы	12	2	4	Ī	6
Тема 2. Экологические группы птиц	14	2	4		8
Тема 3. Особенности размножения птиц	14	2	4	_	8
Раздел 3 «Охрана лесной фауны и биотех	Раздел 3 «Охрана лесной фауны и биотехнические мероприятия»				
Тема 1. Инвентаризация лесной фауны.					
Биотехнические мероприятия. Охрана	12	2	4	_	6
лесной фауны					
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	_	_	0,25	-
Подготовка к зачету	9	_	_	_	9
Всего за семестр	108	16	34	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,65

# Раздел Введение: «Птицы и звери как компоненты лесных экосистем»

## Тема 1 Предмет, цель и основные задачи курса.

История изучения зверей и птиц. Вклад отечественных и зарубежных учёных в развитие териологии и орнитологии. Цель и основные задачи курса. Основы систематики птиц и млекопитающих. Распространение животных. Зоогеографическое районирование Земного шара.

# **Тема 2. Птицы и звери как компонент лесного биогеоценоза, их** функциональная роль и лесохозяйственное значение.

Лесохозяйственное значение зверей и птиц. Воздействие на плодоношение и естественное возобновление деревьев и кустарников. Повреждения лесных культур. Влияние зверей и птиц на наземный растительный покров, лесную подстилку и почву. Значение лесных птиц и зверей для сельского хозяйства. Охотничье-промысловое значение лесных зверей и птиц. Эпидемиологическое значение лесных зверей и птиц. Состояние численности лесных зверей и птиц. Распространение в садах и парках.

# Раздел 1 «Представители зверей: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве»

# Тема 1 Характеристика класса Млекопитающие.

Систематическое положение. Внутреннее и внешнее строение: вес и размеры тела, зубная формула, скелет, системы органов. Следы жизнедеятельности. Представители основных отрядов млекопитающих обитателей леса.

## Тема 2 Экологические группы млекопитающих.

Адаптации зверей к древесному, норному и наземному образу жизни. Летающие и полуводные звери. Сезонные циклы зверей. Колебания численности животных и их причины. Миграции. Спячка.

## Тема 3 Особенности размножения млекопитающих.

Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость.

# Раздел 2 «Представители птиц: биология, экология, роль в лесном и парковом хозяйстве»

## Тема 1 Характеристика класса Птицы.

Систематическое положение. Внутреннее и внешнее строение: вес и размеры тела, покровы, особенности скелета, системы органов. Следы жизнедеятельности. Представители основных отрядов птиц обитателей леса.

# Тема 2 Экологические группы птиц.

Приспособления птиц к полёту. Классификация птиц по типу гнездования, по типу питания, по способу размножения и перемещения. Сезонные циклы птиц. Колебания численности птиц и их причины. Миграции.

# Тема 3 Особенности размножения птиц.

Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость.

## Раздел 3 «Охрана лесной фауны и биотехнические мероприятия» Тема 1 Инвентаризация лесной фауны. Биотехнические мероприятия. Охрана лесной фауны.

Основы рационального использования охотничье-промысловой орнито- и териофауны парков. Методы оценки численности лесных видов зверей и птиц. Биотехнические работы: подкормка животных, устройство искусственных гнездовий и логовищ, контроль популяций «проблемных» видов. Биологические методы борьбы с вредителями лесного и охотничьего хозяйства. Особо охраняемые природные территории лесной зоны. Красная книга.

# 4.3 Лекции и практические занятия

Содержание лекций, практических занятий и

Таблица 4 **контрольные** 

мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
Введение «Птицы и звери как компоненты лесных экосисте				ых экосистем»	
1.	Тема 1. История изучения зверей и птиц	Лекция №1. Предмет, цель и основные задачи курса. История изучения зверей и птиц.	УК-3.2	-	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Практическая работа №1. Предмет, цель и основные задачи курса. История изучения зверей и птиц.		Устный опрос	2
	Тема 2. Птицы и звери как компонент лесного биогеоценоза, их функциональная роль и лесохозяйственное значение	Практическая работа №2. Птицы и звери как компонент лесного биогеоценоза, их функциональная роль и лесохозяйственное значение	УК-3.2 ПКос-2.1	Разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов Ролевая игра суд над животными	4
	Раздел 1. «Предс	тавители зверей: биоло	огия, экология, рол йстве»	<b>ть в лесном и парко</b>	OBOM
		Лекция № 2. Характеристика класса Млекопитающие		_	2
	Тема 1 Характеристика класса Млекопитающие	Практическая работа №3. Характеристика класса Млекопитающие	ПКос-2.1	Разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов. Ролевая игра Аукцион	4
	Тема 2 Экологические	Лекция № 3. Экологические группы млекопитающих	УК-3.2	Ролевая игра:	2
2.	экологические группы млекопитающих	Практическая работа №4. Экологические группы млекопитающих	УК-3.2 ПКос-2.1	Экологические ниши.	4
	Тема 3	Лекция № 4. Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость			2
	Особенности размножения млекопитающих	Практ. работа №5. Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость	ПКос-2.1	Дискуссия	3

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Рубежная контрольная работа по разделу 1	УК-3.2 ПКос-2.1	Контрольная работа	1
	Раздел 2 «Пред	ставители птиц: биолог	чя, экология, ролі йстве»	ь в лесном и парков	вом
	Тема 1 Характеристика класса Птицы	Лекция № 5. Характеристика класса Птицы Практическая работа №6. Характеристика		Разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов.	2
	Тема 2 Экологические	класса Птицы Лекция № 6. Приспособления птиц к полёту. Классификация птиц по типу гнездования, по типу питания, по способу размножения и перемещения	УК-3.2 ПКос-2.1	Разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов.	2
3	группы птиц	Практ.работа №7. Сезонные циклы птиц. Колебания численности птиц и их причины. Миграции		Игра: Кто кого съест (по пищевым цепям)	4
	Тема 3	Лекция № 7. Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость			2
	Тема 3 Особенности размножения птиц	Практическая работа №8. Репродуктивное поведение, половые циклы, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, половая зрелость	ПКос-2.1	Дискуссия	3
		Рубежная контрольная работа по разделу 2	УК-3.2 ПКос-2.1	Контрольная работа	1
	Раздел 3	«Охрана лесной фауны	и биотехнические	е мероприятия»	
4	Тема 1 Инвентаризация лесной фауны. Биотехнические мероприятия. Охрана лесной	Лекция № 8. Основы рационального использования охотничье-промысловой орнитои териофауны парков.	УК-3.2 ПКос-2.1	Задание «Освоение биоресурсов лесных угодий». Доклады	2

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	фауны	Методы оценки численности лесных видов зверей и птиц. Красная Книга. Практическая работа №9. Биотехнические работы: подкормка животных, устройство искусственных гнездовий и логовищ, контроль популяций «проблемных» видов. Биологические методы борьбы с вредителями лесного и охотничьего хозяйства. Особо охраняемые природные территории лесной зоны.			3
		Рубежная контрольная работа по разделу 3	УК-3.2 ПКос-2.1	Контрольная работа	1

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	№ раздела и темы			
11/11	D D	самостоятельного изучения		
		«Птицы и звери как компоненты лесных экосистем»		
1.	Тема 1	Основы зоогеографии. Зональность и районирование флоры и		
	Предмет, цель и	фауны. Понятие о биоразнообразии. Понятие о систематике.		
	основные задачи	УК-3.2		
	курса.			
2.	Тема 2	Влияние экологических факторов на лесных зверей и птиц.		
	Птицы и звери как	Понятие биоценоза, геоценоза, биосферы. Охота и		
	компонент лесного	хозяйственное значение млекопитающих. Значение птиц в		
	биогеоценоза, их	лесном хозяйстве. УК-3.2, ПКос-2.1		
	функциональная	, and the second		
	роль и			
	лесохозяйственное			
	значение.			
]	Раздел 1 «Представите.	ли зверей: биология, экология, роль в лесном и парковом		
		хозяйстве»		
3	Тема 1	Экология лесных млекопитающих. Зубная формула, строение		
	Характеристика	скелета, видовые особенности млекопитающих. Определение		
	класса	отрядов, семейств и родов по внешним признакам. УК-3.2,		
	Млекопитающие	ПКос-2.1		

No		Попомому подоможнующей му помносов имя
<b>№</b>	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
π/π	T. 2	самостоятельного изучения
4	Тема 2	Понятие об экологических группах млекопитающих. Понятие
	Экологические	об адаптациях и сезонных циклах. УК-3.2, ПКос-2.1
	группы	
	млекопитающих.	
5	Тема 3	Поведение животных в период размножения. Половые циклы,
	Особенности	сроки беременности, количество детёнышей у разных видов
	размножения	животных. Размножение сельскохозяйственных животных.
	животных	УК-3.2, ПКос-2.1
Dan		
Pas	вдел 2 «лесная и лесоп	арковая фауна, ее состав и специфика охраны и содействия
	T 1	ее жизнедеятельности»
6	Тема 1	Роль обитания в возникновении разнообразия птиц.
	Характеристика	Определение частей тела, строения крыла и типов оперения
	класса Птицы.	птиц. УК-3.2, ПКос-2.1
7	Тема 2	Понятие экологических групп у птиц. Сезонность пребывания,
	Экологические	способы питания, особенности поведения птиц. УК-3.2, ПКос-
	группы птиц.	2.1
8		Места и способы гнездования, брачное поведение, формы
	Тема 3	общения птиц. Типы гнёзд, место закладки и характер
	Особенности	расположения гнезд, размеры, форма, раскраска и число яиц в
	размножения птиц.	кладке. УК-3.2, ПКос-2.1
	Раздел 3 //Оура	на лесной фауны и биотехнические мероприятия»
9	Тема 1	Методы учёта животных и птиц. Редкие и исчезающие виды
		животных и птиц России. Красная книга МСОП, РФ, МО и
	Инвентаризация лесной фауны.	Москвы. Подготовка расчетно-графического задания. УК-3.2,
	1 -	ПКос-2.1
	Биотехнические	11KUC-2.1
	мероприятия. Охрана	
	лесной фауны.	

# 5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных** 

	технологии						
№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и				
п/п	тема и форма занятия		интерактивных образовательных технологий				
1.	Экологические группы млекопитающих	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов. Ролевая игра: аукцион; экологическая ниша.				
2.	История изучения зверей и птиц.	ПЗ	Ролевая игра: суд над животными				
3.	Особенности размножения птиц.	Л	Лекция визуализация				
4.	Инвентаризация лесной фауны. Биотехнические мероприятия. Охрана лесной фауны	ПЗ	Доклады студентов с применением презентаций.				

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности Вопросы для подготовки к контрольным работам (текущий контроль)

## Контрольная работа по разделу 1

- 1. Каким российским исследователям принадлежит ведущая роль в формировании экологических знаний по лесной орнито- и териофауне?
  - 2. Какова структура леса как экологической системы?
  - 3. На какие группы делят лесных животных по типу связи их с лесом?
  - 4. Общая характеристика класса млекопитающих, его система.
- 5. Какие анатомо-физиологические преобразования позволили млекопитающим занять самую высокую ступень организации и освоить все жизненные среды?
- 6. Какие морфофизиологические адаптации млекопитающих способствовали освоению подземной и воздушной среды?
- 7. В чем специфика полуводных форм? Какие виды млекопитающих Московской области ведут полуводный образ жизни?
- 8. Какие процессы определяют численность млекопитающих? От чего зависит ее динамика?
- 9. Какие приспособления к переживанию неблагоприятных периодов года выработались у млекопитающих в процессе эволюции?
- 10.Отр. Насекомоядные. Особенности биологии, роль в лесных экосистемах.
  - 11.Отр. Рукокрылые. Характеристика, объем, роль в жизни леса.
- 12.Отр. Зайцеобразные. Особенности экологии, роль в лесных экосистемах.
  - 13.Отр. Грызуны. Характеристика, объем, роль в лесных экосистемах.
  - 14. Отр. Хищные. Особенности биологии, роль в жизни леса.
- 15.Отр. Парнокопытные. Характеристика, объем, роль в лесных экосистемах.

# Контрольная работа по разделу 2

- 1. Общая характеристика класса птиц.
- 2. Почему птиц называют пернатыми рептилиями?
- 3. Каковы анатомо-физиологические приспособления птиц к полету?
- 4. Какова специфика в строении клюва и лап лесных видов, связанная с характером пищи и способом ее добывания?
  - 5. Каковы адаптации птиц к передвижению в лесной среде?
- 6. В чем специфика размножения, развития и заботы о потомстве у моно- и полигамных видов птиц?
- 7. Какие приспособления к переживанию неблагоприятных периодов года выработались у птиц в процессе эволюции?

- 8. Сем. Тетеревиные. Особенности экологии, роль в лесных экосистемах.
  - 9. Сем. Ястребиные. Биология, роль в жизни леса.
- 10.Отр. Совообразные. Характеристика, объем, особенности образа жизни, роль в лесных экосистемах.
- 11.Отр. Дятлообразные. Характеристика, объем, особенности образа жизни, роль в лесных экосистемах.
  - 12.Сем. Врановые. Особенности биологии, роль в лесных экосистемах.
  - 13.Сем. Дроздовые. Биология, роль в жизни леса.
  - 14.Сем. Синицевые. Биология, роль в жизни леса.

## Контрольная работа по разделу 3

- 1. Какие виды лесных птиц и млекопитающих Подмосковья являются объектами охотпромысла?
- 2. На чем должны базироваться взаимоотношения охотничьего и лесного хозяйств?
- 3. Что такое зоохория? Приведите примеры наиболее типичных эпи- и эндозоохоров представителей фауны южных таежных и северных широколиственных лесов.
  - 4. Что Вы понимаете под биологической защитой леса?
- 5. В чем преимущество защитных условий и кормовых ресурсов леса по сравнению с открытыми стациями?
- 6. Какова роль снежного покрова в жизни лесных видов птиц и млекопитающих?
  - 7. Что такое консорция?
- 8. Какие птицы и млекопитающие входят в консорцию кедра, ели, рябины?
- 9. Какие виды млекопитающих могут причинять большой ущерб лесным питомникам и посадкам?
  - 10. Каково эпидемиологическое значение лесных зверей и птиц?
- 11. Какие природно-очаговые заболевания распространены в лесной зоне, в том числе в Московской области?
- 12. Какое влияние оказывает антропогенное преобразование леса на условия жизни животных?
  - 13. Какие виды птиц и млекопитающих истребляют вредителей леса?
- 14. Какие мероприятия необходимы для охраны и привлечения насекомоядных птиц? Проводятся ли они в Московской области и прилегающих территориях?
- 15. Какие виды лесных птиц и млекопитающих внесены в Красную книгу Московской области?

#### Темы докладов

- 1. Лес как среда обитания зверей и птиц (защита, питание, микроклимат, минимальные факторы, емкость территории).
  - 2. Значение снежного покрова в жизни лесных птиц и зверей

- 3. Биологическая защита леса
- 4. Влияние птиц и млекопитающих на лесовозобновление
- 5. Вредители лесопитомников и лесопосадок
- 6. Изменение орнитофауны под влиянием вырубок леса
- 7. Промысловые животные в лесах Подмосковья
- 8. Редкие и исчезающие виды животных Московской области (перечень видов, статус и оценка редкости, распространение, биология и экология, лимитирующие факторы, меры охраны и воспроизводства).
- 9. Плотность населения животных, как критерий устойчивости лесной среды (характер пребывания вида, распределение по биотопам, устойчивость к антропогенным факторам, консервативность, экологическая пластичность, реактивность, средняя и текущая численность, виды биоиндикаторы).
  - 10. Классификация и разнообразие лесных охотничьих угодий.
  - 11. Методы изучения лесных зверей и птиц.

## Задание «Освоение биоресурсов лесных угодий»

<u>Задание</u>	<ul><li>:: Рассчитать</li></ul>	ь опти	мальную числе	енность	и струк	туру популяці	1Й
при вольном	разведении	лося,	благородного	оленя,	косули,	зайца-русака	И
зайца-беляка	на		землях	лес	Ного	хозяйст	ва
			(впишите	известн	ое вам х	озяйство).	
TT							

На основании исходных данных произвести следующие расчеты:

- 1. Определить плотность заселения сельскохозяйственных угодий данными видами животных (особей на 1000 га), которая может быть обеспечена за счет питания только естественными запасами кормов.
- 2. Рассчитать структуру популяции каждого вида животных на землях хозяйства.
- 3. Определить число предполагаемых к отстрелу животных, их возрастной (молодняк до 1 года, годовалые, взрослые) и их половой состав.
- 4. Дать предложения по увеличению численности популяций каждого вида при условии организации подкормки животных в зимний период.

#### Исходные данные:

- 1. Хозяйство располагает \_\_\_\_\_ тыс. га угодий, пригодных для обитания перечисленных видов животных.
- 2. Средняя урожайность **веточного корма** составляет 160 кг/га за год, **травы** 400 кг/га за летний период.
- 3. Биологические особенности промысловых животных приведены в таблице 1.

Таблица 1 Биологические особенности промысловых животных

Показатели	Лось	Благородный олень	Косуля	Заяц- русак	Заяц- беляк
Поедаемость, %:					
веточный корм	60	40	30	10	10
трава	60	65	70	70	70
Суточная потребность, кг/особь:					
веточный корм**					

трава*	20	8	4	0,1	0,1
	15	20	4	0,4	0,5
Оптимальное соотношение полов, З:	1:3	1:3	1:4	-	-
Количество годовиков в популяции, % от общего поголовья		10	4.5	20	25
<u>'</u>	8	10	15	30	25
Соотношение видов в сообществе	3	1	3	45	30
Годовой прирост поголовья, % от расчетного	25	25	35	80	100
Выживаемость молодняка в 1-й год жизни, %	80	70	70	50	50
Средняя живая масса, кг	200	120	25	3,5	4,5
Убойный выход, %	50	55	50	50	50

Примечания: \* Зимой в виде подкормки может скармливаться сено, заготовленное летом в этих же угодьях (из 5 кг травы получают около 1 кг сена) и другие корма. По питательности 1 кг сена соответствует 3 кг веточного корма.

\*\* В зимний период без подкормки из-за отсутствия травы потребление веточного корма увеличивается на 50%.

#### Расчеты:

- 1. Определить общую урожайность угодий за год, т: веточный корм, трава.
- 2. Рассчитать годовую потребность одного животного в кормах, кг (табл. 2), с учетом продолжительности сезонов: зима (количество дней), лето (количество дней).

Таблица 2 Годовая потребность одного животного в кормах

Корм		Лось	Благородный олень	Косуля	Заяц-русак	Заяц-беляк
	зима					
Веточный	лето					
	всего					
Трава	всего					

3. Определить численность каждого вида животного **в сообществе** с учетом потенциального годового запаса кормов (табл. 3).

Таблица 3 Расчет численности каждого вида животного в сообществе

Параметры	Лось	Благородный	Косуля	Заяц-	Заяц-
		олень		русак	беляк
Соотношение видов в сообществе,	3	1	3	45	30
особи (тіп гр.)					
Потребность в веточном корме (на					
одну особь), кг:					
Поедаемый корм					
Растущий корм					
Растущий корм (на min гр.) пример.	44751	8950	17911	20160	13440
Расчет:					
Оптимальная численность животных					
на угодьях, особи					
Прирост поголовья за год, особи:					

общий			
с учетом отхода			

- 1-сумма веточного корма на мин.гр.
- 2-кол-во мин.гр. (общая урож. : сумма вет. корма)
- 3-кол-во животных каждого вида
- 4. Определить половую и возрастную структуру популяции каждого вида животных при их совместном обитании на конец учетного года (табл.4) Таблица 4

Половая и возрастная структура популяций промысловых животных (особи)

(656511)					
Показатели	Лось	Благородный	Косуля	Заяц-русак	Заяц-беляк
		олень			
Всего	45				
в т.ч. самцы					
самки					
годовики					
молодняк текущего года рождения (с	8				
учетом отхода)					

5. Рассчитать число животных, подлежащих изъятию в течение года и получаемую от них продукцию (табл. 5)

Таблица 5 Количество особей к изъятию и получаемая от них продукция

Показатели	Лось	Благородный олень	Косуля	Заяц-русак	Заяц-беляк
Количество особей					
Их живая масса, кг					
Выход мяса, кг					

6. Дать предложения по увеличению численности популяции каждого вида при организации подкормки животных в зимний период.

# Перечень вопросов к зачёту по дисциплине «Биология лесных зверей и птиц»

- 1. Лес как экосистема. Птицы и млекопитающие как компонент лесных экосистем. Типы связи животных с лесом.
  - 2. Общая характеристика класса млекопитающих.
  - 3. Внешний вид. Покровы и их производные у млекопитающих.
  - 4. Скелет млекопитающих.
  - 5. Внутреннее строение млекопитающих.
  - 6. Экологические группы млекопитающих.
- 7. Практическое значение млекопитающих, промысловые звери России.
- 8. Насекомоядные млекопитающие. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 9. Рукокрылые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.

- 10. Грызуны. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 11. Хищные млекопитающие. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 12. Зайцеобразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 13. Парнокопытные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
  - 14. Общая характеристика класса птиц.
  - 15. Внешнее строение и покровы птиц.
- 16. Строение яйца. Эмбриональное и постэмбриональное развитие птиц.
  - 17. Скелет птиц.
  - 18. Внутреннее строение птиц.
  - 19. Экологические группы птиц.
  - 20. Миграции и ориентация птиц.
  - 21. Практическое значение птиц.
- 22. Систематика птиц. Отр. Куриные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 23. Систематика птиц. Отр. Ржанкообразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 24. Систематика птиц. Отр. Соколообразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 25. Систематика птиц. Отр. Кукушкообразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 26. Систематика птиц. Отр. Козодоеобразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 27. Систематика птиц. Отр. Дятлообразные. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 28. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство врановые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 29. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство иволговые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 30. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство вьюрковые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.

- 31. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство овсянковые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 32. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство трясогузковые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 33. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство пищуховые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 34. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство поползневые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 35. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство синицевые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 36. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство мухоловковые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 37. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство славковые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
- 38. Систематика птиц. Отр. Воробьиные. Семейство дроздовые. Представители, особенности морфологии и экологии, роль в лесных экосистемах и значение для человека.
  - 39. Происхождение птиц.
  - 40. Происхождение млекопитающих. Работы В.О.Ковалевского.
  - 41. Лесохозяйственное значение птиц и зверей.
  - 42. Эпидемиологическое значение лесных млекопитающих и птиц.
- 43. Инвентаризация и учет численности животных (зверей и птиц) в парках и лесопарках.
- 44. Бонитировка охотничьих угодий. Оценка состояния и биологической продуктивности лесных экосистем.
- 45. Основные биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве. Акклиматизация и реакклиматизация лесных млекопитающих
- 46. Методы рационального использования фауны зверей и птиц лесных экосистем и пригородных зон. Охрана фауны.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов (зачёт)

## Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
--------	---------------------

	T	
зачёт	Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
	Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « <b>хорошо</b> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
незачёт	Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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

#### 7.1 Основная литература

- 1. Жиленко, Н. А. Биология зверей и птиц: учебное пособие: в 2 частях / Н. А. Жиленко. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. Часть 1: Класс Птицы 2017. 86 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147519.
- 2. Вартапетов, Л. Г. Экологическая орнитология: учебное пособие для вузов/ Л.Г. Вартапетов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08396-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493774.

## 7.2. Дополнительная литература

- 1. Птицы Европейской России / В.Е. Флинт, А.А. Мосалов, Е.А. Лебедева и др. М.: Алгоритм, 2000. 224с.
- 2. Маловичко, Л. В. Сохранение биоразнообразия / Л. В. Маловичко. Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. 168 с.
- 3. Федотенков, В.И. Учет животных: учебное пособие / В. И. Федотенков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013.
- 4. Винокуров, А. А. Редкие и исчезающие животные. Птицы / А. А. Винокуров ; ред. А. А. Винокуров. М.: Высш. школа, 1992. 445,(1) с.

- 5. КРАСНАЯ КНИГА Российской Федерации: (Животные) / М-во природных ресурсов РФ, РАН.; Гл.ред.кол.: В.И.Данилов-Данильян. М.: АСТ, АСТРЕЛЬ, 2001. 862 с.
- 6. Красная книга города Москвы / Моск. прав-во, Департ. природопользования и охраны окр. среды Прав-ва Москвы; Отв. ред. Б. Л. Самойлов, Отв. ред. Г. В. Морозова. М.: АБФ, 2001. 622 с.

# 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Грищенко, В. Н. Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц / В.Н.Грищенко; Укр.молодежная экол.лига, Укр.орнитол.о-во, Каневский природ.заповедник. Черновцы, 1997. 143 с.Благосклонов К.Н. Охрана и привлечение птиц. М.: Просвещение, 1972. 240 с.
- 2. Благосклонов К.Н. Гнездование и привлечение птиц в сады и парки. М.: Изд-во МГУ, 1991. 251 с.
- 3. Владышевский Д.В. Экология лесных птиц и зверей. Новосибирск: Наука, 1980. 263 с.
- 4. Динесман Л.Г. Влияние диких млекопитающих на формирование древостоев. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 166 с.
- 5. Иноземцев А.А. Роль насекомоядных птиц в лесных биоценозах. Л.: Изд-во ЛГУ, 1978.-263 с.
- 6. Колосов А.М. Охрана животных России. М.: Сов.Россия, 1989. 211 с.
- 7. Лесные экосистемы и атмосферные загрязнения / Под ред. В.А.Алексеева. – Л.: Наука, 1990. - 197 с.
- 8. Мальчевский А.С., Новиков Г.А., Фалькенштейн Б.Ю. Биология лесных птиц и зверей. М.: Высшая школа, 1975. 384 с.
- 9. Морозов Г.Ф. Учение о лесе. Избр. тр., т.1. М.: Лесная промышленность, 1971.
- 10. Строков В.В. Звери и птицы наших лесов. М.: Лесная промышленность, 1975.-80 с.
- 11. Татаринов К.А., Владышевский Д.В., Марисова И.В. Лесные птицы, звери и охотоведение. Львов: Изд-во «Высшая школа», 1975. 231 с.
- 12. Формозов А.Н. Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания. М.: Наука, 1976. 310 с.
- 13. Формозов А.Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц. М.: Изд-во МГУ, 1990. 286 с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (свободный доступ)

1. Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (Заглавие с экрана) <a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm">http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm</a> [Электронный ресурс].

2. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (Заглавие с экрана) <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> [Электронный ресурс].

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Необходимость специализированного программного обеспечения по дисциплине отсутствует. Для подготовки к занятиям преподаватели используют стандартный пакет программ Microsoft Office.

## Перечень доступных для информационных ресурсов

- 1. On-line доступ к базе данных **Реферативных журналов ВИНИТИ**;
  - 2. Доступ к Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU;
  - 3. Доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ;
- 4. Доступ к ресурсам **АРБИКОН** (сводные каталоги российских библиотек и информационных центров);
- 5. Доступ к базам данных Всемирного Банка (**The World Bank**) Перечень периодических изданий, выписываемых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

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

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учеб. корп. № 16, ауд. № 210 (аудитория для лекционных и семинарских занятий)	1. Композиция стол+скамейка «Медалист», 20 шт. 120*5030*42-ск (Инв. № 593072, 594093, 594096, 594079, 594092, 594082, 594097, 594090, 594094, 594091, 594087, 594083, 594085, 594089, 594095, 594084, 594086, 594088, б/н). 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 3. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (Инв. № 558850/6). 4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инв. № 558777/8). 5. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв. № 210138000003861).
Учеб. корп. № 16, ауд. № 219 (аудитория для лекционных и семинарских занятий)	1.Композиция стол+скамейка «Медалист», 12 шт. 120*5030*42-ск. (Инв.№594058, 594102, 594109, 594103, 594100, 594105, 594099, 594095, 594104, 594106, 594107, 594108). 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт. (Инв.№560957/7). 3. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инв. № 210138000003860).
Библиотека имени Н.И. Железнова, Читальный зал	-
Общежитие, Комната для самоподготовки	-

## 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и Интернетресурсами. Практические навыки по дисциплине «Биология лесных зверей и птиц» приобретаются путем выполнения заданий, выдаваемых преподавателем и участия в активных и интерактивных занятиях.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан изучить пройденный материал и выполнить предусмотренные тематическим планом задания самостоятельно во внеаудиторное время, получая необходимые задания и консультации преподавателя. Выполненные работы сдаются преподавателю в установленные сроки в виде устного ответа или презентации. Презентация должна содержать не менее 12 слайдов. В случае пропуска более 50 процентов аудиторных занятий студент остается для повторного изучения курса.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Рекомендуется проводить занятия с использованием активных и интерактивных технологий. Качественное обучение дисциплине возможно с использованием лекций-визуализаций (лекции, сопровождающиеся презентациями). Кроме того, в качестве наглядных пособий можно использовать учебные видеофильмы, проводить разбор конкретных ситуаций с использованием схем, рисунков, фотоматериалов.

В ходе практических занятий можно вести со студентами дискуссии по темам раздела, проводить тематические ролевые игры, а также предложить студентам подготовить доклады по изучаемым вопросам.

**Виды текущего контроля**: устные опросы, письменные контрольные работы по разделам дисциплины, участие в активных и интерактивных занятиях.

Tipot paning property		
Маловичко Л.В., д.б.н., профессор.		
	Money	(подпись)

Программу разработала:

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» ОПОП ВО по направлению — 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр)

Пановым Валерием Петровичем, доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры морфологии и ветеринарии ФГБОУ ВО г. Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 «Лесное дело», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии (разработчик – Маловичко Любовь Васильевна, профессор кафедры зоологии, доктор биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.01 «Лесное дело». Программа <u>соодержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к учебному циклу дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.01 «Лесное дело».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биология лесных зверей и птиц» закреплены 2 (УК-3.2; ПКос-2.1) компетенции (индикатора). Дисциплина «Биология лесных зверей и птиц» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биология лесных зверей и птиц» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 «Лесное дело» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, она может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области экологии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соомветствуют* специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по направлению 35.03.01 «Лесное дело».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устные опросы, письменные контрольные работы, проверка выполнения графических заданий), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* примерной программе по "Биологии

лесных зверей и птиц", рекомендуемой для всех направлений подготовки и специальностей, а также статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений ФГОС ВО специальности 35.03.01 — «Лесное лело».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовое учебное пособие), дополнительной литературой 7 наименований, Интернет-ресурсами 5 источников, и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.01 «Лесное дело».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биология лесных зверей и птиц»

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биология лесных зверей и птиц» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 «Лесное дело», направленности «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная профессором кафедры зоологии, д.б.н., Маловичко Л.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Панов Валерий Петрович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии и ветеринарии ФГБОУ ВО «РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева»

» *09* 2021 i