Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДА	МО
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20	025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Биология зверей и птиц

2

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10 z.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Янченко Е.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Ревяко С.И.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по курсам

.			٧1	
Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом по направлению ландшафтная архитектура

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Мониторинг зеленых насаждений						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	предшествующее:						
1	Генетика и селекция растений						
	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве						
	Учебная ознакомительная практика по селекции растений						
	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС						
	Древоводство						
	Защита растений						
	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования						
	Ландшафтное проектирование						
	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности						
	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)						
	Учебная ознакомительная практика по защите растений						
3.2.12	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства						
3.2.13	Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре						
3.2.14	Цветоводство						
3.2.15	Информационные технологии в ландшафтном дизайне						
3.2.16	Ландшафтные гидроконструкции						
3.2.17	Лесомелиорация ландшафтов						
3.2.18	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры						
3.2.19	Цветочное оформление						
3.2.20	Аранжировка и фитодизайн интерьеров						
3.2.21	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.22	Дизайн малого сада						
3.2.23	Инженерные коммуникации						
3.2.24	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
	Рекреология						
3.2.26	Управление проектами						
3.2.27	Охраняемые природные территории						

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования

- ПК-1.1 : Использует основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры
- **ПК-3**: Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур в открытом, защищенном грунте и интерьерах, оценивать их состояние
- ПК-3.1: Использует основы дендрологии, биологии, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-4: Разрабатывает отдельные элементы и фрагменты проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации
- ПК-4.1: Осуществляет выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Эколого- систематический обзор класса птиц						
1.1	Общая характеристика класса. Строение скелета птиц. Отряды: аистообразные, воробьинообразные, голубеобразные, голубеобразные, дятлообразные, журавлеобразные, козодоеобразные, кукушкообразные, курообразные, ракшеобразные, ржанкообразные, совообразные, соколообразные, стрижеобразные. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос
1.2	Экологические группы и морфологическая адаптация птиц к условиям обитания. Экологические группы и подгруппы. Принципы деления. Особенности морфологической адаптации Годовой жизненный цикл птиц. Периодические явления в жизни птиц. Биологические периоды (размножение, линька, внегнездовой период). Миграция. Питание птиц	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	1	Опрос
1.3	/Пр/ Внешнее строение птиц и наружные покровы. Характерные черты птиц, их внешнее строение и наружные покровы. Стандартные промеры отдельных частей тела птиц, с последующим определением вида. Перьевой покров. Определение видов птиц по их гнездовьям и яйцекладкам. Гнезда птиц различных экологических групп, определение особенностей их строения. Видовые особенности яиц птиц. Определение гнездового биотопа и яруса, занимаемого при гнездовании. Определение вида. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос

1.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Освоение тем, отраженных в программе дисциплины и зачетных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных занятий Контрольная работа /Ср/	4	30	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	газдел 2. Эколого- систематический обзор класса млекопитающих						
2.1	Общая характеристика класса. Строение скелета млекопитающего. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные, парнокопытные. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос
2.2	Биология и экология млекопитающих. Экологическое группирование. Годовой жизненный цикл (размножение, деторождение, линька, миграции, подготовка к зиме, спячка). /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	1	Опрос
2.3	Внешнее строение и наружные части тела млекопитающих. Характерные черты внешнего вида каждого отряда и экологической группы. Наружные покровы. Стандартные промеры отдельных частей тела, с последующим определением биотопа и вида. /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос
2.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Освоение тем, отраженных в программе дисциплины и зачетных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных занятий Контрольная работа /Ср/	4	30	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Птицы и звери как компоненты биогеоценоза						
3.1	Состав парковой и лесопарковой фауны Поведение лесных птиц и зверей Биотехнические мероприятия по сохранению численности животных /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос

VII: 2025 35.03.10 z.plx ctp. 6

3.2	Свойства популяционных групп млекопитающих. Плотность, рождаемость, смертность, расселение. Флуктуации численности популяции. Кривая роста популяции.	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос
3.3	Редкие и исчезающие виды птиц и млекопитающих Ростовской области. Семейства и виды, входящих в Красную книгу Ростовской области. Определение ареалов их распространения с указанием вида /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Опрос
3.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Освоение тем, отраженных в программе дисциплины и зачетных вопросах, но не рассмотренных в ходе аудиторных занятий Контрольная работа /Ср/	4	26	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.1	Раздел 4. Итоговый контроль Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	4	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Вопросы к зачету

- Задачи дисциплины «Парковая фауна». Связь с дисциплинами биологического цикла.
- 2. Экологические группы птиц и морфологическая адаптация птиц к условиям местообитания.
- 3. Морфологические и физиологические особенности птиц.
- 4. Скелет птиц: общая характеристика, отделы, особенности их строения. Перьевой покров.
- 5. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 6. Отряд совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 7. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 8. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 9. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 10. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 11. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды 12. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 13. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 14. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 15. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 16. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
- 17. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
- 18. Особенности строения гнёзд птиц различных экологических групп.

- 19. Видовые особенности яйцекладок птиц.
- 20. Суточная активность птиц.
- 21. Миграция птиц.
- 22. Питание птиц. Пищевая специализация.
- 23. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
- 24. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих.
- 25. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения.
- 26. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
- 27. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 28. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 29. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 30. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 31. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 32. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
- 33. Особенности питания млекопитающих. Строение органов пищеварения в зависимости от вида кормов.
- 34. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.
- 35. Состав парковой и лесопарковой фауны.
- 36. Поведение животных. Методы управления поведением животных.
- 37. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей.
- 38. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
- 39. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
- 40. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц.
- 41. Биотехнические мероприятия по обогащению фауны.
- 42. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
- 43. Доместификация.
- 44. Повадки животных.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом предусмотрена 1 контрольная работа

Работа состоит из восьми вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Процедура оценивания

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ Донской ГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведётся следующим образом: для студентов заочной формы обучения оценивается "зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки: - зачет считается успешно сданным, если студент набрал на нём 15 и более баллов;

Процедура оценивания выполнения КР.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций: соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- контрольная работа
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
7.1. Рекомендуемая литература							
7.1.1. Основная литература							
Авторы, составители Заглавие Издательство, год							

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.1	Иванисова Н.В.	Биология зверей и птиц: курс лекц	Новочеркасск: , 2014,		
П1.0	V VIII	"Ландшафтная архитектура" Биология зверей и птиц: учебник для вузов по направлению			
Л1.2	Харченко Н.Н., Харченко Н.А.	Биология зверей и птиц: учебник д "Лесн. дело" и "Ландшафтная архі	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,		
Л1.3	Иванисова Н.В.	Биология зверей и птиц: курс лекций направлению "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Мальков Ю. Г.	Звери и птицы лесов: практикум		Москва: ПГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=494089	
		7.1.3. Методически	• •		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л3.1		Биология зверей и птиц: методиче выполнению лабораторных работ "Лесное дело" и "Ландшафтная ар	для студентов направления	Новочеркасск: , 2014,	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.В. Иванисова	Биология зверей и птиц: методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работ для студентов заочной формы обучения [направления "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"]		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 6387&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова	Биология зверей и птиц: методиче выполнению лабораторных работ "Лесное дело" и "Ландшафтная ар	для студентов направления хитектура"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	<u> </u>	ень ресурсов информационно-тел	*	Интернет"	
7.2.1	официальный сай электронную биб	іт НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Лесной форум Гр		http://www.forest forum. ru		
7.2.3	Справочная систе плюс»	ема «Консультант	Соглашение OVS для реше	ний ES #V2162234	
7.2.4	Справочная систе	•	13947/34486/2016 от 03.0	p SCIENCEINDEX№SIO-)3.2016 г	
7.2.5	Электронная биба	пиотека учебников	http://studentam.net/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.2	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.3	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
		7.4 Перечень информационн			
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО	O "Региональный индекс цитирования"			
7.4.3		O Научная электронная http://elibrary.ru/			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	⊥ ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)	
8.1		Специальное помещение укомплект			
		средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудол шт.; Учебно-наглядные пособия; Л песных зверей; коллекции лесных п Рабочие места студентов; Рабочее м	для представления информаці вания (переносной): проектор Іабораторное оборудование: птиц; определители лесных зі	ии большой аудитории: o - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1 микроскопы; коллекции	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1 Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su;
- 2 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su;
- 3 Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2015.-URL: http://ngma.su (дата обращения 26.06.24). Текст: электронный.
- 4. Биология зверей и птиц: метод. указ. к выпол. лаб. работ для студ. направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура»/ Новочеркасский инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, сост. Н.В. Иванисова. Новочеркасск, 2014 47 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 5. Биология зверей и птиц: метод. указ. к выпол. лаб. работ для студ. направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура»/ Новочеркасский инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, сост. Н.В. Иванисова. Новочеркасск, 2014 URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Биология зверей и птиц: методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольной работ для студентов заочной формы обучения (направления "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура") / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. Н.В. Иванисова. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.06.2024). Текст: электронный.