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

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

УТВЕРЖ	(ДА)	Ю	
Декан факульте	та	ЛФ	
С.Н. Кружилин			
" "	203	23 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 очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Лесоводство и лесные мелиорации

Учебный план **2023 35.03.10.plz.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 Лесоводство и лесные мелиорации

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023 35.03.10.plz.plx cтр. 2

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
 32

 самостоятельная работа
 76

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		3 (2.1)			Итого
Недель	13 5/6		13 5/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	8 8		8	8		
Практические	8	8	8	8		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	32	32	32 32			
Сам. работа	76 76		76	76		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
Реферат	3	семестр

УП: 2023 35.03.10.plz.plx стр.

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							
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01							
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
	Генетика и селекция растений							
	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве							
	Учебная ознакомительная практика по селекции растений							
3.2.4	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС							
3.2.5	Древоводство							
3.2.6	Защита растений							
3.2.7	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования							
3.2.8	Ландшафтное проектирование							
	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности							
3.2.10	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							
3.2.25	Рекреология							
3.2.26	Управление проектами							
3.2.27	Мониторинг зеленых насаждений							
3.2.28	Агролесомелиоративное устройство							
3.2.29	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

УП: 2023_35.03.10.plz.plx cтр. 4

	5. СТРУКТУРА	и содерж	ание д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Истоки и задачи курса «Парковая фауна»						
1.1	История развития дисциплины и современное состояние, структура и связь с другими дисциплинами. Краткий обзор зоологических исследований /Лек/	3	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э5	0	ПК1
1.2	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Написание реферата по избранной теме /Ср/	3	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Эколого- систематический обзор класса птиц						
2.1	Общая характеристика класса. Строение скелета птиц. Отряды: аистообразные, воробьинообразные, голубеобразные, голубеобразные, дятлообразные, журавлеобразные, козодоеобразные, кукушкообразные, курообразные, ржанкообразные, соколообразные, стрижеобразные, стрижеобразные. /Лек/	3	4	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1
2.2	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	3	4	ПК-3.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
	/Πp/						

УП: 2023_35.03.10.plz.plx cтр. 5

2.3	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/	3	4	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК1
2.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Написание реферата по избранной теме /Ср/	3	20	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Эколого- систематический обзор класса млекопитающих						
3.1	Общая характеристика класса. Строение скелета млекопитающего. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные, парнокопытные. /Лек/	3	4	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2
3.2	Биология и экология млекопитающих. Экологическое группирование. Годовой жизненный цикл (размножение, деторождение, линька, миграции, подготовка к зиме, спячка). Внутреннее строение млекопитающих. Органы пищеварения, дыхания кровообращения, размножения, выделения, железы внутренней секреции, нервная система, органы чувств.	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK2
3.3	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/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK2

УП: 2023_35.03.10.plz.plx cтр. 6

3.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Написание реферата по избранной теме /Ср/ Раздел 4. Птицы и звери как	3	20	ПК-3.1 ПК- 1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	компоненты биогеоценоза	_					
4.1	Состав парковой и лесопарковой фауны Поведение лесных птиц и зверей Биотехнические мероприятия по сохранению численности животных /Лек/	3	4	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2
4.2	Свойства популяционных групп млекопитающих. Плотность, рождаемость, смертность, расселение. Флуктуации численности популяции. Кривая роста популяции. 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 /Пр/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК3
4.3	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/	3	2	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	TK3
4.4	Изучение теоретического материала. Работа с электронной библиотекой (подготовка к лабораторным и практическим занятиям). Написание реферата по избранной теме /Ср/	3	21	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.1	Раздел 5. Итоговый контроль Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	9	ПК-3.1 ПК- 1.1 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических и лабораторных знаний в течение семестра проводятся текущий контроль. Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (отчет по лабораторным работам), устный опрос на по теме аудиторного занятия, реферат.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по

УП: 2023 35.03.10.plz.plx cтр. ′

разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются коллоквиум.

ВОПРОСЫ К ПК 1

- 1. 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.
- 5. Перьевой покров. Типы перьев птиц. Уход за перьями.
- 6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 7. Отряд совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 8. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 9. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 10. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 11. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 12. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 13. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 14. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 15. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 16. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
- 17. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
- 18. Половой диморфизм. Особенности брачного поведения птиц.
- 19. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
- 20. Особенности строения гнёзд птиц различных экологических групп.
- 21. Видовые особенности яйцекладок птиц.
- 22. Суточная активность птиц.
- 23. Миграция птиц.
- 24. Питание птиц. Пищевая специализация.
- 25. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
- 26. Состав парковой и лесопарковой фауны.
- 27. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
- 28. Биотехнические мероприятия по обогащению фауны.

ВОПРОСЫ К ПК 2

- 1. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих.
- 2. Экологические группы млекопитающих.
- 3. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы.
- 4. Особенности строения скелета конечностей различных групп млекопитающих.
- 5. Строение кожи млекопитающего и наружный покров.
- 6. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
- 7. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 8. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 9. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 10. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 11. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 12. Отряд Рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
- 13. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
- 14. Особенности питания млекопитающих. Строение органов пищеварения в зависимости от вида кормов.
- 15. Типы миграций у зверей.
- 16. Свойства популяционных групп млекопитающих (плотность, рождаемость, смертность, возрастной состав, распределение особей, расселение).
- 17. Колебания численности популяций
- 18. Поведение животных. Врождённые элементы поведения.
- 19. Возможности и методы управления поведением животных.
- 20. Повадки животных.
- 21. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
- 22. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц.
- 23. Доместикация.
- 24. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц
- 25. Влияние копытных животных и грызунов на древостой.
- 26. Состав парковой и лесопарковой фауны.
- 27. Биотехнические мероприятия по сохранению численности животных.

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

1. Задачи дисциплины «Парковая фауна». Связь с дисциплинами биологического цикла.

TI: 2023 35.03.10.plz.plx ctp. 8

- 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

Темы для написания рефератов студентов очной формы обучения

- 1 Птицы и звери тундровой и лесотундровой зоны
- 2 Перелеты птиц, способы ориентации и навигации
- 3 Типы развития птенцов и забота о потомстве
- 4 Птицы и звери лесной зоны.
- 5 Птицы и звери лесостепной и степной зоны
- 6 Птицы и звери полупустыни и пустыни
- 7 Исчезающие животные РФ
- 8 Видовой состав и особенности парнокопытных
- 9 Акклиматизация и реакклиматизация птиц и зверей
- 10 Особоохраняемые виды птиц, ареалы их обитания
- 11 Удивительные особенности органов чувств у птиц
- 12 Законодательные акты об охране животного мира
- 13 Спячка и сон как особенности экологии млекопитающих
- 14 Поганкообразные: видовой состав и особенности экологии
- 15 Организации, занимающиеся охраной животного мира
- 16 Причины миграции птиц
- 17 Птицы и звери парковой и лесопаркой зон
- 18 Убежища, как особенности экологии млекопитающих
- 19 Охрана парковой фауны
- 20 Млекопитающие Северного Кавказа

УП: 2023 35.03.10.plz.plx стр

- 21 Лесохозяйственное значение насекомоядных птиц
- 22 Птицы Северного Кавказа
- 23 Сумчатые млекопитающие
- 24 Волосяной покров и особенности линьки у млекопитающих
- 25 Водные млекопитающие
- 26 Брачный период в жизни птиц 27 Зоопарки мира
- 28 Особенности поведения зверей в неволе
- 29 Удивительные особенности органов чувств у млекопитающих
- 30 Механизмы репродуктивной изоляции у зверей
- 31 Способы привлечения птиц в городские лесные насаждения
- 32 Роль птиц и зверей как индикаторов изменений среды
- 33 Особенности суточных ритмов у птиц
- 34 Гнездовой консерватизм и его значение
- 35 Птицы эврифаги стенофаги
- 36 Сезонные изменения в питании птиц
- 37 Эстетическое значение птиц
- 38 Роль птиц в лесных биогеоценозах
- 39 Видовой состав и особенности рукокрылых
- 40 Особенности брачного поведения зверей
- 41 Суточные ритмы у зверей
- 42 Роль снегового покрова в жизни зверей
- 43 Влияние зверей на санитарное состояние и биологическую устойчивость парков
- 44 Степень развития «родительских функций» у зверей
- 45 Пищевая специализация млекопитающих: эврифагия, олигофагия и стенофагия
- 46 Семейство кошачьи: домашние виды
- 47 Особенности деторождения и воспитания молодняка у хищников 48 Доместикация
- 49 Эпидемиологическое значение лесных зверей
- 50 Особоохраняемые виды птиц и зверей Ростовской области

СТРУКТУРА РЕФЕРАТА

- 1. Титульный лист
- 2. Введение
- 3. Основная часть, состоящая из 2-3 глав
- 4. Заключение
- 5. Список использованной литературы

6.3. Фонд оценочных средств

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

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 ДГАУ (в действующей редакции). VII: 2023 35.03.10.plz.plx cpp. 10

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ 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:
- билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- реферат;
- 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуемая			
		7.1.1. Основная л	= :=		
	Авторы, составители	Заглави	Издательство, год		
Л1.1	Иванисова Н.В.	Биология зверей и птиц: курс лекц	ий направлению	Новочеркасск: , 2014,	
П1.0	и ир	"Ландшафтная архитектура"	U	2014	
Л1.2	Иванисова Н.В.	Биология зверей и птиц: курс лекц "Ландшафтная архитектура"	ии направлению	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		7.1.2. Дополнительн	ая литепатупа	ONIIVII/ Web	
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л2.1	Харченко Н. Н.,	Биология зверей и птиц: учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2022,	
312.1	Харченко Н.А.	виология зверен и птиц. учесник		https://e.lanbook.com/book/211 865	
	•	7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л3.1			Биология зверей и птиц: методические указания по написанию рефератов [для студентов направления "Лесное дело" и «Ландшафтная архитектура»]		
Л3.2		Биология зверей и птиц: методиче выполнению лабораторных работ, "Лесное дело" и "Ландшафтная арх	Новочеркасск: , 2014,		
Л3.3	ЛЗ.3 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова		гов направления "Лесное	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л3.4			для студентов направления	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	официальный сай электронную биби	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Лесной форум Гр	инпис России	http://www.forest forum. ru		
7.2.3	Справочная систе плюс»	ма «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.4			Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.5	2.5 Электронная библиотека учебников		http://studentam.net/		
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	<u> </u>		Лицензионный договор № («Антиплагиат»	5482 от 28.02.2023 г АО	

/TI: 2023 35.03.10.plz.plx ctp. 11

7.3.2	MS Windows	XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	Microsoft Tea	ms	Предоставляется бесплатно		
	-	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		ООО "Региональный нный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	2226 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Лабораторное оборудование: микроскопы; коллекции лесных зверей; коллекции лесных птиц; определители лесных зверей и птиц; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
9.	метолическі	ИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

- . Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ
- [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочер-касск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Парковая фауна [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.- мелиор.ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.: сост. Н.В. Иванисова. Новочеркасск, 2014 46 с. б/ц. Текст : непосредственный. (15 экз.)
- 3. Парковая фауна [Электронный ресурс]: метод. указ. к выпол. лаб. работ для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.- мелиор.ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.: сост. Н.В. Иванисова. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014 URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.06.2022). Текст: электронный.
- 4. Парковая фауна [Текст]: метод. указ. по написанию реферата для студ. направл. «Ланд- шафтная архитектура» / Новочерк. инж.- мелиор.ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.: сост. Н.В. Иванисова. Новочеркасск, 2014.-10 с. б/ц. Текст : непосредственный. (20 экз.)
- 5. Парковая фауна [Электронный ресурс]: метод. указ. по написанию реферата для студ. направл. «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.- мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.: сост. Н.В. Иванисова., 2014 URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.06.2022). Текст: электронный.