

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| | |
|---|--|
| Дисциплины | Б1.В.ДВ.03.02 Фауна лесоаграрного ландшафта |
| Направление(ы) подготовки | 35.03.01 Лесное дело |
| Профиль (и) | Лесное хозяйство |
| Уровень образования | высшее образование + бакалавриат |
| Форма(ы) обучения | (очная, заочная) |
| Факультет | Лесохозяйственный (ЛХФ) |
| Кафедра | Лесоводство и лесных мелиораций (Л и ЛМ) |
| Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки, | 36.03.01 Лесное дело(квалификация(степень)- «бакалаври |
| утверждённого приказом Минобрнауки России | (занесено в реестр Минобрнауки России) |

1 октября 2015г. № 1082

Цвет: утвержден в НИУС (К), № приказа

Разработчик (и) доктор
Иванова Н.В.
Ф.И.О.

Обсуждена и согласована:
Кафедра Л и ЛМ
Тимофеев В.В.
Ф.И.О.
Заведующий кафедрой
Заведующий библиотекой
Учебно-методическая комиссия факультета
Часлав С.В.
Ф.И.О.

протокол № 1 от 28.08.2016 г.

протокол № 1 от 5 августа 2016 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 36.03.01 Лесное дело:

- обладать базовыми знаниями роли основных компонентов лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов (ОПК-4);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- умением применять современные методы исследования лесных и урбо-экосистем (ПК-10)

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

| Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций) | Компетенции |
|--|--------------|
| Знать: | |
| - общую характеристику классов позвоночных, их систематическое местоположение в классификации животного мира, основы их классификации, особенности внешнего и внутреннего строения | ОПК- 4 |
| Уметь: | |
| - различать по основным систематическим признакам и внешнему виду главнейших лесных птиц, зверей; образ жизни, распространение и причины изменения численности основных видов фауны лесных позвоночных; провести учет их численности | ОПК-2 |
| Навык и/или опыт деятельности: * | |
| - проведения биотехнических мероприятий | ОПК-4, ПК-10 |

* - выбрать нужное.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень дисциплин по выбору обучающегося, изучается в 4 семестре по очной форме обучения и на 3 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию | Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию |
|-----------------|--|--|
| ОПК-2 | Экология, Биоресурсы аридной зоны | Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация |
| ОПК-4 | Дендрометрия | - |
| ПК-10 | Недревесная продукция леса, Биоресурсы аридной зоны, Охотоведение, Егерское дело | Производственная преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация |

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

| Вид учебной работы | Трудоемкость в часах | | | | |
|--|----------------------|-----|----------------------|-----------|-----------|
| | <i>Очная форма</i> | | <i>Заочная форма</i> | | |
| | <i>семестр</i> | | <i>курс</i> | | |
| | 4 | | Итого | 3 | Итого |
| Аудиторная (контактная) работа (всего) | | | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции | 42 | | 42 | 12 | 12 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 14 | | 14 | 4 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 14 | | 14 | 4 | 4 |
| Семинары (С) | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | | | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Курсовой проект (работа) | 111 | | 111 | 159 | 159 |
| Расчётно-графическая работа | | | | | |
| Реферат | 20 | | 20 | | |
| Контрольная работа | | | | 59 | 59 |
| <i>Другие виды самостоятельной работы</i> | 91 | | 91 | 100 | 100 |
| Подготовка к зачету | | | | | |
| Подготовка и сдача экзамена | 27 | | 27 | 9 | 9 |
| Общая трудоёмкость | часов | 180 | | 180 | 180 |
| | ЗЕТ | 5 | | 5 | 5 |
| Формы контроля по дисциплине: | | | | | |
| - экзамен, зачёт | экзамен | | экзамен | экзамен | экзамен |
| - курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчёто - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт. | Реферат 1 | | Реферат 1 | Контр., 1 | Контр., 1 |

4. СОДЕРЖАНИЕ дисциплины

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| № п/ п | Наименование раздела (темы) дисциплины | семестр | Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) | | | | | Итого |
|------------------------------------|--|---------|---|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| | | | аудиторные | | СРС | | | |
| | | | Лекции | Лаборат. занятия | Практич. занятия (семинары) | Курсовой П / Р, РПР, реферат | Другие виды СРС | |
| 1 | Истоки и задачи курса «Парковая фауна» | 4 | 2 | | | | 10 | 12 |
| 2 | Эколого-систематический обзор класса птиц | 4 | 4 | 6 | 6 | | 20 | 36 |
| 3 | Эколого-систематический обзор класса млекопитающих | 4 | 2 | 4 | 6 | | 20 | 32 |
| 4 | Птицы и звери природных зон России | 4 | 2 | 2 | | 5 | 15 | 24 |
| 5 | Поведение лесных птиц и зверей. | 4 | 2 | | | 5 | 15 | 22 |
| 6 | Птицы и звери как компоненты биогеоценоза, их роль и хозяйственное значение. | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 11 |
| 7 | Охрана и сохранению численности животных | 4 | | | 2 | 5 | 6 | 13 |
| Подготовка к итоговому контролю | | зачёт | | | | | | |
| | | экзамен | | | | | | 27 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----|----|----|----|----|----|-----|
| ВСЕГО: | | 14 | 14 | 14 | 20 | 91 | 27 | 180 |
|--------|--|----|----|----|----|----|----|-----|

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

| № раздела дисциплины из табл. 4.1.1 | семестр | Темы и содержание лекций | Трудоемкость (час.) | Форма контроля (ПК) | |
|-------------------------------------|---------|---|---------------------|---------------------|-----|
| | | | | ПК1 | ПК2 |
| 1 | 4 | Истоки и задачи курса «Фауна лесоаграрного ландшафта». История развития и современное состояние, структура и связь с другими дисциплинами. Краткий обзор зоологических исследований | 2 | ПК1 | |
| 2 | 4 | Эколого-систематический обзор класса птиц. Общая характеристика класса. Отряды: аистообразные, во рбынообразные, голубеобразные, гусеобразные, дятлообразные, журавлеобразные, козодоеобразные, кукушкообразные, курообразные, ракшеобразные, ржанкообразные, совообразные, соколообразные, стрижеобразные. | 4 | ПК1 | |
| 3 | 4 | Эколого-систематический обзор класса млекопитающих. Общая характеристика класса. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные, парнокопытные. | 2 | ПК2 | |
| 4 | 4 | Птицы и звери природных зон России. Особенности географического распространения. Птицы и звери тундры и лесотундры; лесная зона; лесостепь и степная зона; зона полупустыни и пустыни; горные системы и высотное распределение. | 2 | ПК3 | |
| 5 | 4 | Поведение лесных птиц и зверей. Врожденные элементы поведения. Место рассудочной деятельности в поведении птиц и зверей. Поведение преследуемого зверя. Пассивный и активный методы управлением поведением животных. Доместикация. | 2 | ПК3 | |
| 6 | 4 | Птицы и звери как компоненты лесного биогеоценоза, их роль и лесохозяйственное значение. Понятие о лесном биогеоценозе и лесные животные как его компоненты. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение зверей и птиц. Влияние копытных животных и грызунов на лесные древостои. | 1 | ПК3 | |

* Если данный пункт не требуется (например, РУП не предусматривает лабораторных работ по данной дисциплине), то в соответствующем пункте убирается таблица и помещается фраза «не предусмотрено».

4.1.3 Практические занятия (семинары)*

| № практики из табл. | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоемкость (час.) | Формы контроля (ТК) | |
|---------------------|---------|--|---------------------|---------------------|-----|
| | | | | ТК1 | ТК2 |
| 1 | 8 | Экологические группы и морфологическая адаптация птиц к условиям обитания. Экологические группы и подгруппы. Принципы деления. Особенности морфологической адаптации. | 2 | ТК1 | |
| 2 | 8 | Годовой жизненный цикл птиц. Периодические явления в жизни птиц. Биологические периоды (размножение, линька, внегнездовой период). Миграция. Питание птиц. | 2 | ТК1 | |
| 2 | 8 | Внутреннее строение птиц. Органы кровообращения, пищеварения, дыхания, выделения и размножения, нервная система, органы | 2 | ТК 1 | |

| ла дисциплины из табл. | семестр | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | трудоемкость (час.) | Формы контроля (TK) |
|------------------------|---------|--|---------------------|---------------------|
| | | чувств, голосовой аппарат. | | |
| 3 | 8 | Биология и экология млекопитающих. Экологическое группирование. Годовой жизненный цикл (размножение, деторождение, линька, миграции, подготовка к зиме, спячка). | 2 | TK1 |
| 3 | 8 | Внутреннее строение млекопитающих. Органы пищеварения, дыхания, кровообращения, размножения, выделения, железы внутренней секреции, нервная система, органы чувств. | 2 | TK 2 |
| 3 | 8 | Анатомическое строение зубов млекопитающих. Виды зубов. Составление зубных формул. | 1 | TK2 |
| 4 | 8 | Свойства популяционных групп млекопитающих. Плотность, рождаемость, смертность, расселение. Флуктуации численности популяции. Кривая роста популяции. | 1 | TK2 |

4.1.4 Лабораторные занятия *

| № раздела дисциплины из табл. 4.1.1 | семестр | Наименование лабораторных работ | трудоемкость (час.) | Формы контроля (TK, ПК) |
|-------------------------------------|---------|--|---------------------|-------------------------|
| 1 | 8 | 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. | 2 | TK1 |
| 2 | 8 | Строение скелета птиц. Общая характеристика. Эволюционные особенности. Основные отделы и их строение. Стандартные промеры отделов. | 2 | TK1 |
| 2 | 8 | Определение видов птиц по их гнездовым яйцекладкам. Гнезда птиц различных экологических групп, определение особенностей их строения. Видовые особенности яиц птиц. Определение гнездового биотопа и яруса, занимаемого при гнездовании. Определение вида. | 2 | TK1 |
| 3 | 8 | 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. | 2 | TK2 |
| 4 | 8 | Строение скелета млекопитающих. Общая характеристика. Эволюционные особенности. Основные отделы и их строение. Конечности. Стандартные промеры отделов. | 2 | TK2 |
| 5 | 8 | Редкие и исчезающие виды птиц Ростовской области. Семейства и виды, входящих в Красную книгу Ростовской области. Определение ареалов их распространения с указанием вида. | 2 | TK3 |
| 6 | 8 | Редкие и исчезающие виды млекопитающих Ростовской области. Семейства и виды, входящих в Красную книгу Ростовской области. Определение ареалов их распространения с указанием вида. | 2 | TK3 |

* Если данный пункт не требуется (например, РУП не предусматривает лабораторных работ по данной дисциплине), то в соответствующем пункте убирается таблица и помещается фраза «не предусмотрено».

4.1.5 Самостоятельная работа

| № раздела дисциплины из табл. 4.1.1 | семестр | Виды и содержание самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (час.) | Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК) |
|---|---------|---|---------------------|---|
| | | | | |
| 1-6 | 4 | Изучение теоретического материала. | 40 | ПК1, ПК2 |
| 1-4 | 4 | Изучение теоретического материала. | 51 | ТК1, ТК2, ТК3, |
| 1-7 | 4 | Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов). Написание реферата по избранной теме | 20 | ПК2, ПК3 ТК 4 |
| Подготовка к итоговому контролю (экзамен) | | | 27 | ИК |

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | курс | Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) | | | | | Итого | |
|-------|---|---------|--|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|-------|-----|
| | | | аудиторные | CPC | Курсовой П/Р, РГР, реферат | Другие виды CPC | Итоговый контроль | | |
| 1 | Эколого-систематический обзор класса птиц | 3 | 2 | 2 | 2 | | 79 | | 85 |
| 2 | Эколого-систематический обзор класса млекопитающих | 3 | 2 | 2 | 2 | | 80 | | 86 |
| | Подготовка к итоговому контролю | зачёт | | | | | | 9 | 9 |
| | | экзамен | | | | | | | |
| | ВСЕГО: | | 6 | 6 | 6 | | 159 | 9 | 180 |

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

| № раздела дисциплины из табл. 4.2.1 | курс | Темы и содержание лекций | Трудоемкость (час.) |
|-------------------------------------|------|--|---------------------|
| | | | |
| 2 | 4 | Эколого-систематический обзор класса птиц. Общая характеристика класса. Отряды: аистообразные, воробьинообразные, голубеобразные, гусеобразные, дятлообразные, журавлеобразные., козодоеобразные, кукушкообразные, курообразные, ракшеобразные, ржанкообразные, совообразные, соколообразные, стрижеобразные. | 2 |
| 4 | 4 | Эколого-систематический обзор класса млекопитающих. Общая характеристика класса. Отряды: насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные, парнокопытные. | 2 |

4.2.3 Практические занятия (семинары)*

| дела дисциплины из табл. | Курс | Тематика и содержание практических занятий (семинаров) | Трудоемкость (час.) |
|--------------------------|------|---|---------------------|
| 1 | 4 | Экологические группы и морфологическая адаптация птиц к условиям обитания. Экологические группы и подгруппы. Принципы деления. Особенности морфологической адаптации. | 2 |
| 2 | 4 | Биология и экология млекопитающих. Экологическое группирование. Годовой жизненный цикл (размножение, деторождение, линька, миграции, подготовка к зиме, спячка). Суточные ритмы у зверей. Питание. | 2 |

4.2.4 Лабораторные занятия*

| дисциплины | курс | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (час.) |
|------------|------|--|---------------------|
| 1 | 4 | 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. Перьевые покровы. Строение скелета птиц. Общая характеристика. Эволюционные особенности. Основные отделы и их строение. Стандартные промеры отделов. | 2 |
| 3 | 4 | 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. | 2 |

* Если данный пункт не требуется (например, РУП не предусматривает лабораторных работ по данной дисциплине), то в соответствующем пункте убирается таблица и помещается фраза «не предусмотрено».

4.2.5 Самостоятельная работа

| № раздела дисциплины из табл. 4.2.1 | курс | Виды и содержание самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (час.) |
|--|------|--|---------------------|
| 1-2 | 4 | Решение задач | 20 |
| 1-2 | 4 | Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, дискуссии, практике, деловой игре) | 139 |
| Подготовка к итоговому контролю (экзамену) | | | 9 |

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Перечень компетенций | Виды занятий | | | | |
|----------------------|--------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----|
| | лекции | лабораторные занятия | практические (семинарские) занятия | КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа | CPC |
| ОПК 2 | + | + | + | + | + |
| ОПК 4 | + | + | + | + | + |
| ПК-10 | + | + | + | + | + |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

| Методы, формы | Лекции (час) | Практические/ семинарские занятия (час) | Лаборатор- ные занятия (час) | Всего |
|------------------------------------|--------------|---|------------------------------------|-----------|
| Анализ конкретных ситуаций | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Решение ситуационных задач | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Дискуссия | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Итого интерактивных занятий | 6 | 6 | 6 | 18 |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Иванисова, Н.В. Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркаск, 2014. – 90с. (15 экз.)

2. Иванисова, Н.В. Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркаск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Структура и задачи дисциплины "Фауна лесоаграрного ландшафта". 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. Эколо-систематический обзор птиц.
6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
7. Отряда совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
8. Отряд кукушкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
9. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
10. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
11. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
12. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
13. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
14. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
15. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
16. Отряд стрижеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
17. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
18. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.

19. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
20. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
21. Миграция птиц.
22. Питание птиц. Пищевая специализация.
23. Мышечная и пищеварительная системы птиц.
24. Нервная система и органы чувств птиц
25. Органы выделения и размножения птиц.
26. Органы кровообращения птиц.
27. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
28. Экологические группы млекопитающих.
29. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих
30. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения.
31. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
32. Эколо-систематический обзор млекопитающих
33. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
34. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
35. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
36. Отряд рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
37. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
38. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды
39. Характеристика семейства кошачьи.
40. Семейство летяжки и сони, их биология и хозяйственное значение.
41. Семейство псовые, их ареал, биология, значение в лесном хозяйстве
42. Семейство куньи, их хозяйственное значение
43. Характеристика семейства куньи, их хозяйственное значение.
44. Выдра, барсук, росомаха, соболь. Биология и хозяйственное значение.
45. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
46. Типы убежищ и территориальность у зверей.
47. Типы миграции у зверей.
48. Особенности брачного поведения млекопитающих.
49. Особенности питания млекопитающих. Органы пищеварения.
50. Особенности питания и биоценотическая роль хищников.
51. Органы пищеварения млекопитающих, строение этих органов в зависимости от вида кормов
52. Нервная система и органы чувств млекопитающих
53. Органы дыхания и кровообращения млекопитающих
54. Органы выделения. Железы внутренней секреции млекопитающих.
55. Органы размножения млекопитающих.
56. Стадии и фазы полового цикла млекопитающих.
57. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.
58. Влияние копытных животных на лесные древостои
59. Влияние грызунов на лесные древостои.
60. Понятие о лесном биогеоценозе и лесных животных, как его компоненте.
61. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества.
62. Состав парковой и лесопарковой фауны.
63. Возможности и методы управления поведением животных.
64. Мероприятия по увеличению экологической ёмкости, местообитания животных.
65. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение хищных птиц и зверей.
66. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей вегетативных органов растений.

67. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей генеративных органов растений (цветов, плодов, семян).
68. Понятие акклиматизации и реакклиматизации. История развития в нашей стране.
69. Убиквисты и эндемичные виды фауны РФ.
70. Улучшение жизненных условий животных в критическое время года или в экстремальные периоды.
71. Привлечение лесных птиц к защите леса.
72. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
73. Особоохраняемые виды птиц и млекопитающих РФ.
74. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц
75. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
76. Международные организации, занимающиеся охраной животного мира.
77. Федеральный закон о животном мире (1995 г.)

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [__].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачет по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 – защита реферата.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), в виде текстов по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Темы для написания докладов 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 лесопаркной зон
- 18 Убежища, как особенности экологии млекопитающих
- 19 Охрана парковой фауны
- 20 Млекопитающие Северного Кавказа
- 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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех теоретических вопросов и трех практических 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 [__].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1 Основная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркасск, 2014. – 90с. (15 экз.)
2. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Текст]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко, – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 431 с. (25 экз.)
4. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 15.08.2016.

8.2 Дополнительная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 45 с. – 7 экз.
2. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по напис. рефератов для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД ; PDF ; 356 КБ.
3. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Новочеркасск, 2014. - 58 с. – 5 экз.
4. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. - Новочеркасск, 2014. - 47 с. – 10 экз.
5. Харченко, Н.Н.Лесная зоология: текст лекций [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – Воронеж: ВГЛТА, 2013. - Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 15.08.2016.
6. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 03.08.2016) «О животном мире » [Электронный ресурс]: Ст.23.Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 15.08.2016.
7. О животном мире [Электронный ресурс]: федер. Закон от 24.04.1995 №52 – Ф39; ред. от 03.08.2016. электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 15.08.2016.
8. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,07 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.
9. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Электрон.дан - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,45 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|-------------------------------------|---|
| Википедия | http://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| Портал лесной отрасли России | http://www.wood.ru |
| Лесной форум Гринпис России | http://www.forest forum. ru |
| Справочная система Консультант Плюс | http://www.consultant.ru/ |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочеркск. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочеркск. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

| Наименование ресурса | Реквизиты договора |
|--|--|
| MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. |

| | |
|--|---|
| | по 29.12.2017 г.) |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно). |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.) |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.) |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированной аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий), текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большей аудитории.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 19, оснащенной необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды, наборами образцов древесины лиственных и хвойных пород, наглядными пособиями пороков древесины).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения – Обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. 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.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Структура и задачи дисциплины "Фауна лесоаграрного ландшафта". 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. Перьевый покров
5. Эколого-систематический обзор птиц.
6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
7. Отряда совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
8. Отряд кукушкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
9. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
10. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
11. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
12. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
13. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
14. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
15. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
16. Отряд стрижеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
17. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
18. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
19. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
20. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.

21. Миграция птиц.
22. Питание птиц. Пищевая специализация.
23. Мышечная и пищеварительная системы птиц.
24. Нервная система и органы чувств птиц
25. Органы выделения и размножения птиц.
26. Органы кровообращения птиц.
27. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
28. Экологические группы млекопитающих.
29. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих
30. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения.
31. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
32. Эколо-систематический обзор млекопитающих
33. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
34. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
35. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
36. Отряд рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
37. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
38. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды
39. Характеристика семейства кошачьи.
40. Семейство летяжки и сони, их биология и хозяйственное значение.
41. Семейство псовые, их ареал, биология, значение в лесном хозяйстве
42. Семейство куницы, их хозяйственное значение
43. Характеристика семейства куницы, их хозяйственное значение.
44. Выдра, барсук, росомаха, соболь. Биология и хозяйственное значение.
45. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
46. Типы убежищ и территориальность у зверей.
47. Типы миграции у зверей.
48. Особенности брачного поведения млекопитающих.
49. Особенности питания млекопитающих. Органы пищеварения.
50. Особенности питания и биоценотическая роль хищников.
51. Органы пищеварения млекопитающих, строение этих органов в зависимости от вида кормов
52. Нервная система и органы чувств млекопитающих
53. Органы дыхания и кровообращения млекопитающих
54. Органы выделения. Железы внутренней секреции млекопитающих.
55. Органы размножения млекопитающих.
56. Стадии и фазы полового цикла млекопитающих.
57. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.
58. Влияние копытных животных на лесные древостои
59. Влияние грызунов на лесные древостои.
60. Понятие о лесном биогеоценозе и лесных животных, как его компоненте.
61. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества.
62. Состав парковой и лесопарковой фауны.
63. Возможности и методы управления поведением животных.
64. Мероприятия по увеличению экологической ёмкости, местообитания животных.
65. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение хищных птиц и зверей.
66. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей вегетативных органов растений.
67. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей генеративных органов растений (цветов, плодов, семян).
68. Понятие акклиматизации и реакклиматизации. История развития в нашей стране.

69. Убиквисты и эндемичные виды фауны РФ.
70. Улучшение жизненных условий животных в критическое время года или в экстремальные периоды.
71. Привлечение лесных птиц к защите леса.
72. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
73. Особоохраняемые виды птиц и млекопитающих РФ.
74. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц
75. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
76. Международные организации, занимающиеся охраной животного мира.
77. Федеральный закон о животном мире (1995 г.)

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [__].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачет по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 – защита реферата.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), в виде текстов по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Темы для написания докладов 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 лесопаркной зон
 18 Убежища, как особенности экологии млекопитающих
 19 Охрана парковой фауны
 20 Млекопитающие Северного Кавказа
 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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех теоретических вопросов и трех практических 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 [__].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1 Основная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркассск, 2014. – 90с. (15 экз.)
2. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркассск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Текст]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко, – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 431 с. (25 экз.)
4. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 15.08.2017.

8.2 Дополнительная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркассск, 2014. - 45 с. – 7 экз.
2. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по напис. рефератов для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. электрон. дан. - Новочеркассск, 2014. - ЖМД ; PDF ; 356 КБ.
3. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Новочеркассск, 2014. - 58 с. – 5 экз.
4. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. - Новочеркассск, 2014. - 47 с. – 10 экз.
5. Харченко, Н.Н.Лесная зоология: текст лекций [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – Воронеж: ВГЛТА, 2013. - Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 15.08.2017.
6. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 03.08.2016) «О животном мире » [Электронный ресурс]: Ст.23.Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 15.08.2017.
7. О животном мире [Электронный ресурс]: федер. Закон от 24.04.1995 №52 – ФЗ9; ред. от 03.08.2016. электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 15.08.2017.
8. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан - Новочеркассск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,07 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.
9. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Электрон.дан - Новочеркассск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,45 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|-------------------------------------|---|
| Википедия | http://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| Древесиноведение | http://www.drevesinas.ru. |
| Портал лесной отрасли России | http://www.wood.ru |
| Лесной форум Гринпис России | http://www.forest forum. ru |
| Справочная система Консультант Плюс | http://www.consultant.ru/ |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

| Наименование ресурса | Реквизиты договора |
|---|--|
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно) |

| | |
|---|---|
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» (с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.) |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.) |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированной аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий), текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большей аудитории.

Лекционные и практические занятия и лабораторные работы проводятся в аудитории 19, оснащенной необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды, наборами образцов древесины лиственных и хвойных пород, наглядными пособиями пороков древесины).

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой

Панинцевич В.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

внесенные изменения утверждаю: « 4 » 09 2017 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения – Обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. 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.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Структура и задачи дисциплины "Фауна лесоаграрного ландшафта". 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. Эколого-систематический обзор птиц.
6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
7. Отряда совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
8. Отряд кукушкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
9. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
10. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
11. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
12. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
13. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
14. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
15. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
16. Отряд стрижеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
17. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
18. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
19. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
20. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
21. Миграция птиц.
22. Питание птиц. Пищевая специализация.
23. Мышечная и пищеварительная системы птиц.
24. Нервная система и органы чувств птиц
25. Органы выделения и размножения птиц.
26. Органы кровообращения птиц.
27. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
28. Экологические группы млекопитающих.
29. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих
30. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения
31. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
32. Эколого-систематический обзор млекопитающих
33. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
34. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.

35. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
36. Отряд рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
37. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
38. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды
39. Характеристика семейства кошачьи.
40. Семейство летяжки и сони, их биология и хозяйственное значение.
41. Семейство псовые, их ареал, биология, значение в лесном хозяйстве
42. Семейство куньи, их хозяйственное значение
43. Характеристика семейства куньи, их хозяйственное значение.
44. Выдра, барсук, росомаха, соболь. Биология и хозяйственное значение.
45. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
46. Типы убежищ и территориальность у зверей.
47. Типы миграции у зверей.
48. Особенности брачного поведения млекопитающих.
49. Особенности питания млекопитающих. Органы пищеварения.
50. Особенности питания и биоценотическая роль хищников.
51. Органы пищеварения млекопитающих, строение этих органов в зависимости от вида кормов
52. Нервная система и органы чувств млекопитающих
53. Органы дыхания и кровообращения млекопитающих
54. Органы выделения. Железы внутренней секреции млекопитающих.
55. Органы размножения млекопитающих.
56. Стадии и фазы полового цикла млекопитающих.
57. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.
58. Влияние копытных животных на лесные древостои
59. Влияние грызунов на лесные древостои.
60. Понятие о лесном биогеоценозе и лесных животных, как его компоненте.
61. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества.
62. Состав парковой и лесопарковой фауны.
63. Возможности и методы управления поведением животных.
64. Мероприятия по увеличению экологической ёмкости, местообитания животных.
65. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение хищных птиц и зверей.
66. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей вегетативных органов растений.
67. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей генеративных органов растений (цветов, плодов, семян).
68. Понятие акклиматизации и реакклиматизации. История развития в нашей стране.
69. Убiquисты и эндемичные виды фауны РФ.
70. Улучшение жизненных условий животных в критическое время года или в экстремальные периоды.
71. Привлечение лесных птиц к защите леса.
72. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
73. Особоохраняемые виды птиц и млекопитающих РФ.
74. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц
75. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
76. Международные организации, занимающиеся охраной животного мира.
77. Федеральный закон о животном мире (1995 г.)

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [__].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 – защита реферата.

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), в виде текстов по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Темы для написания докладов 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 лесопарковой зон
- 18 Убежища, как особенности экологии млекопитающих
- 19 Охрана парковой фауны
- 20 Млекопитающие Северного Кавказа
- 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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех теоретических вопросов и трех практических 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 [__].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1 Основная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркасск, 2014. – 90с. (15 экз.)
2. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Лесное дело» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,05 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Текст]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко, – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 431 с. (25 экз.)
4. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 15.08.2018.

8.2 Дополнительная литература.

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 45 с. – 7 экз.
2. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по напис. рефератов для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. электрон. дан. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД ; PDF ; 356 КБ.
3. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Новочеркасск, 2014. - 58 с. – 5 экз.
4. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. работ для студ. направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В.Иванисова. - Новочеркасск, 2014. - 47 с. – 10 экз.
5. Харченко, Н.Н.Лесная зоология: текст лекций [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – Воронеж: ВГЛТА, 2013. - Режим доступа: <http://e.lanboor.com/>- 15.08.2018.
6. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 03.08.2016) «О животном мире » [Электронный ресурс]: Ст.23.Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>- 15.08.2018.
7. О животном мире [Электронный ресурс]: федер. Закон от 24.04.1995 №52 – ФЗ9; ред. от 03.08.2016. электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>- 15.08.2018.
8. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: практикум [для студ. направл. "Лесное дело"] / Н. В. Иванисова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Электрон.дан - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,07 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.
9. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. Н.В. Иванисова. - Электрон.дан - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,45 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat X Pro. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|-------------------------------------|---|
| Википедия | http://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| Древесиноведение | http://www.drevesinas.ru . |
| Портал лесной отрасли России | http://www.wood.ru |
| Лесной форум Гринпис России | http://www.forest forum. ru |
| Справочная система Консультант Плюс | http://www.consultant.ru/ |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

| Наименование ресурса | Реквизиты договора |
|--|---|
| Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| Тестирующая система «Профессионал» | Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| ЭБС «Лань» | Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» (16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.) |
| ЭБС «Лань» | Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.) |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированной аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий), текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большей аудитории.

Лекционные и практические занятия, лабораторные работы проводятся в аудитории № 19 оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями: плакатами, стендами и набором демонстрационного оборудования: Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г. Протокол №1

Заведующий кафедрой

Панасевич В.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «31» 08 2018 г.

Декан факультета

О.Г.

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Структура и 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. Перьевого покрова
5. Эколого-систематический обзор птиц.
6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
7. Отряда совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
8. Отряд кукушкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
9. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
10. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
11. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
12. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
13. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
14. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
15. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
16. Отряд стрижеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
17. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
18. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
19. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
20. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
21. Миграция птиц.
22. Питание птиц. Пищевая специализация.
23. Мышечная и пищеварительная системы птиц.
24. Нервная система и органы чувств птиц
25. Органы выделения и размножения птиц.
26. Органы кровообращения птиц.
27. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
28. Экологические группы млекопитающих.
29. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих
30. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения.
31. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
32. Эколого-систематический обзор млекопитающих
33. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
34. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
35. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
36. Отряд рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
37. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.

38. Отряд грызуны: общая характеристика, семейства, основные виды
39. Характеристика семейства кошачьи.
40. Семейство летяжки и сони, их биология и хозяйственное значение.
41. Семейство псовые, их ареал, биология, значение в лесном хозяйстве
42. Семейство куньи, их хозяйственное значение
43. Характеристика семейства куньи, их хозяйственное значение.
44. Выдра, барсук, росомаха, соболь. Биология и хозяйственное значение.
45. Годовой жизненный цикл млекопитающих.
46. Типы убежищ и территориальность у зверей.
47. Типы миграции у зверей.
48. Особенности брачного поведения млекопитающих.
49. Особенности питания млекопитающих. Органы пищеварения.
50. Особенности питания и биоценотическая роль хищников.
51. Органы пищеварения млекопитающих, строение этих органов в зависимости от вида кормов
52. Нервная система и органы чувств млекопитающих
53. Органы дыхания и кровообращения млекопитающих
54. Органы выделения. Железы внутренней секреции млекопитающих.
55. Органы размножения млекопитающих.
56. Стадии и фазы полового цикла млекопитающих.
57. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.
58. Влияние копытных животных на лесные древостои
59. Влияние грызунов на лесные древостои.
60. Понятие о лесном биогеоценозе и лесных животных, как его компоненте.
61. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества.
62. Состав парковой и лесопарковой фауны.
63. Возможности и методы управления поведением животных.
64. Мероприятия по увеличению экологической ёмкости, местообитания животных.
65. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение хищных птиц и зверей.
66. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей вегетативных органов растений.
67. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей генеративных органов растений (цветов, плодов, семян).
68. Понятие акклиматизации и реакклиматизации. История развития в нашей стране.
69. Убiquисты и эндемичные виды фауны РФ.
70. Улучшение жизненных условий животных в критическое время года или в экстремальные периоды.
71. Привлечение лесных птиц к защите леса.
72. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.
73. Особоохраняемые виды птиц и млекопитающих РФ.
74. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц
75. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.
76. Международные организации, занимающиеся охраной животного мира.
77. Федеральный закон о животном мире (1995 г.)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркасск, 2014. – 96с. (15 экз.)
2. Фауна лесоаграрного ландшафта Н.В. Парковая фауна [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,10 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Текст]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко, – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 431 с. (25 экз.)
4. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 20.08.2019.

8.2 Дополнительная литература.

1. Фауна лесоаграрного ландшафта [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. (15 экз.)
2. Фауна лесоаграрного ландшафта [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 – ЖМД; PDF; 2,4 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
3. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: 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. – Новочеркасск, 2014 – 10 с. (20 экз.)
4. Фауна лесоаграрного ландшафта [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. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 2,4 МБ. – Систем.требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
5. Харченко, Н.Н.Лесная зоология: текст лекций [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – Воронеж: ВГЛТА, 2013. - Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 20.08.2019.
6. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 07.05.2013) «О животном мире » [Электронный ресурс]: Ст.23.Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 20.09.2019.
7. О животном мире [Электронный ресурс]: федер. Закон от 24.04.1995 №52 – Ф39; ред. от 07.05.2013. Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 20.08.2019.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|--|
| Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку | www.ngma.su |

| | |
|---|---|
| Электронная библиотека свободного доступа | www.window.edu.ru - |
| Открытая русская электронная библиотека | www.orel.rst.ru |
| ООО «Некс- Медиа» | http://biblioclub.ru/ |
| АИБС «МАРК-SQL» | http://school-collection.edu.ru/ |
| ЭБС «Лань» | http://e.lanbook.com/ |
| Виртуальный гербариев Ростовской области | http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html |
| Журнал общей биологии | http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83 |
| Список гербарных коллекций | http://www.sevin.ru/collections/herbacoll/coll_list.html |
| Справочная система «Консультант плюс» | Соглашение ОВС для решений ES #V2162234 |
| Справочная система «e-library» | Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|-------------|---|---|
| 2019/2020 | Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» | с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г. |
| 2019/2020 | Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2019/2020 | Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. |
| 2019/2020 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркаск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах | Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по |

| | |
|--|--|
| «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | 22.01.2020 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server) | Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно) |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия - 12 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |
| Учебная аудитория для самостоятельной работы, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |
| Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 26 » августа 2019 г. Протокол №1

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В. В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 27 » августа 2019 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20

| уч. год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|--|----------------------------------|
| 2019/2020 | Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г. |
| 2019/2020 | Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» | с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. |
| 2019/2020 | Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|
| с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г. | |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры « 25 » февраля 2020 г. Протокол №6

Заведующий кафедрой

Танюкович В. В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждены « 26 » февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на **2020 - 2021 учебный год** вносятся следующие изменения:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Структура и задачи дисциплины. 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. Эколого-систематический обзор птиц.
6. Отряд дятлообразные: общая характеристика, семейства, основные виды
7. Отряда совообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
8. Отряд кукушкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
9. Отряд воробьинообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
10. Отряд курообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
11. Отряд ракшеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
12. Отряд журавлеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
13. Отряд голубеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
14. Отряд гусеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
15. Отряд соколообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
16. Отряд стрижеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды
17. Отряд ржанкообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
18. Отряд аистообразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
19. Годовой жизненный цикл у птиц, три биологических периода.
20. Характеристика типов развития птенцов, забота о потомстве.
21. Миграция птиц.
22. Питание птиц. Пищевая специализация.
23. Мышечная и пищеварительная системы птиц.
24. Нервная система и органы чувств птиц
25. Органы выделения и размножения птиц.
26. Органы кровообращения птиц.
27. Органы дыхания птиц. Голосовой аппарат.
28. Экологические группы млекопитающих.
29. Морфологические и физиологические особенности млекопитающих
30. Скелет млекопитающих: общая характеристика, отделы, особенности строения.
31. Анатомическое строение зубов млекопитающих. Составление зубных формул.
32. Эколого-систематический обзор млекопитающих
33. Отряд насекомоядные: общая характеристика, семейства, основные виды.
34. Отряд хищные: общая характеристика, семейства, основные виды.
35. Отряд парнокопытные: общая характеристика, семейства, основные виды.
36. Отряд рукокрылые: общая характеристика, семейства, основные виды.
37. Отряд зайцеобразные: общая характеристика, семейства, основные виды.
38. Отряд грызуны: общая характеристика,

семейства, основные виды

39. Характеристика семейства кошачьи.

40. Семейство летяжки и сони, их биология и хозяйственное значение.

41. Семейство псовые, их ареал, биология, значение в лесном хозяйстве

42. Семейство куницы, их хозяйственное значение

43. Характеристика семейства куницы, их хозяйственное значение.

44. Выдра, барсук, росомаха, соболь. Биология и хозяйственное значение.

45. Годовой жизненный цикл млекопитающих.

46. Типы убежищ и территориальность у зверей.

47. Типы миграции у зверей.

48. Особенности брачного поведения млекопитающих.

49. Особенности питания млекопитающих. Органы пищеварения.

50. Особенности питания и биоценотическая роль хищников.

51. Органы пищеварения млекопитающих, строение этих органов в зависимости от вида кормов

52. Нервная система и органы чувств млекопитающих

53. Органы дыхания и кровообращения млекопитающих

54. Органы выделения. Железы внутренней секреции млекопитающих.

55. Органы размножения млекопитающих.

56. Стадии и фазы полового цикла млекопитающих.

57. Свойства популяционных групп млекопитающих. Колебания численности.

58. Влияние копытных животных на лесные древостои

59. Влияние грызунов на лесные древостои.

60. Понятие о лесном биогеоценозе и лесных животных, как его компоненте.

61. Участие птиц и зверей в превращении и перемещении живого вещества.

62. Состав парковой и лесопарковой фауны.

63. Возможности и методы управления поведением животных.

64. Мероприятия по увеличению экологической ёмкости, местообитания животных.

65. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение хищных птиц и зверей.

66. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей вегетативных органов растений.

67. Биоценотическая роль и лесохозяйственное значение птиц и зверей потребителей генеративных органов растений (цветов, плодов, семян).

68. Понятие акклиматизации и реакклиматизации. История развития в нашей стране.

69. Убиквисты и эндемичные виды фауны РФ.

70. Улучшение жизненных условий животных в критическое время года или в экстремальные периоды.

71. Привлечение лесных птиц к защите леса.

72. Специфика охраны парковой и лесопарковой фауны.

73. Особоохраняемые виды птиц и млекопитающих РФ.

74. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства птиц

75. Красная Книга Ростовской области: основные отряды и семейства млекопитающих.

76. Международные организации, занимающиеся

охраной животного мира.

77. Федеральный закон о животном мире (1995 г.)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

5. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.– Новочеркаск, 2014. – 96с. (15 экз.)

6. Иванисова, Н.В. Фауна лесоаграрного ландшафта [Электронный ресурс]: курс лекций направл. «Ландшафтная архитектура» / Н.В. Иванисова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 1,10 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
7. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Текст]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко, – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 431 с. (25 экз.)
8. Харченко, Н.Н. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов по направл. «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 20.08.2020.

8.2 Дополнительная литература.

8. Фауна лесоаграрного ландшафта [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. (15 экз.)
9. Фауна лесоаграрного ландшафта [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 – ЖМД; PDF; 2,4 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
10. Фауна лесоаграрного ландшафта [Текст]: 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. – Новочеркасск, 2014 – 10 с. (20 экз.)
11. Фауна лесоаграрного ландшафта [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. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014 – ЖМД; PDF; 2,4 МБ. – Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. – Загл. с экрана.
12. Харченко, Н.Н.Лесная зоология: текст лекций [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. – Электрон.дан. – Воронеж: ВГЛТА, 2013. - Режим доступа: <http://e.lanboor.com.-> 20.08.2019.
13. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 07.05.2013) «О животном мире » [Электронный ресурс]: Ст.23.Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 20.08..2020.
14. О животном мире [Электронный ресурс]: федер. Закон от 24.04.1995 №52 – Ф39; ред. от 07.05.2013. Электрон.дан. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru-> 20.08.2020.

8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку | www.ngma.su |
| Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) | https://www.rsl.ru/ |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов | http://www.tehlit.ru/index.htm |

| | |
|--|---|
| России | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online |
| Университетская информационная система Россия (УИС Россия) | https://uisrussia.msu.ru/ |
| Электронная библиотека "научное наследие России" | http://e-heritage.ru/index.html |
| Электронная библиотека учебников | http://studentam.net/ |
| Портал лесной отрасли России | http://www.wood.ru |
| Лесной форум Гринпис России | http://www.forest forum. ru |
| Справочная система «Консультант плюс» | Соглашение ОВС для решений ES #V2162234 |
| Справочная система «e-library» | Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г |

8.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.). |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно) |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|-------------|--|-------------------------------|
| 2020/2021 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | С 20.01.2020 г. по 19.01.2026 |

| | | |
|-----------|---|---|
| 2020/2021 | Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» | с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г. |
| 2020/2021 | Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г. |
| 2020/2021 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2020/2021 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией |
| 2020/2021 | Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

| Назначение, номер и адрес аудитории* | Оснащение оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346429, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37 | |

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

| Назначение, номер и адрес аудитории* | Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института |
|--|--|
| Помещение для самостоятельной работы, ауд. 19 (на 20 посадочных мест) по адресу 346400, Ростовская область г. Новочеркасск, пр-т. Платовский, 37 | <p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Dell 500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя</p> |

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Протокол № 1 от

от «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: от «28» августа 2020 г.
Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Перечень лицензионного программного обеспечения | | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|
| с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г. | | |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | RUS | Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.). |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» | Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.). | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция» |
| Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | | Сублицензионный договор №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) |
| 1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях | RUS | Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный ? |
| Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ | RUS | Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу исключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.) |
| Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство) | RUS | Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно). |
| ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений | | Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно) |
| Тестирующая система «Профессионал» | RUS | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | RUS | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). |
| Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА» | RUS | Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Profi» | RUS | «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно). Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно). |
| АИБС «MAPK-SQL» | RUS | Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании» | RUS | Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно) |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно) |
| Adobe Acrobat Reader DC | Свободно распространяемое ПО | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). |

8.5 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

| Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) | | |
|--|---|--|
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
| 2020/2021 | Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань» | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2020/2021 | Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2020/2021 | Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 |
| 2020/2021 | Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» . | с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г. |
| 2020/2021 | Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| 2020/2021 | Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» | с 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей |

| | | |
|-----------|--|---|
| | | пролонгацией |
| 2020/2021 | Договор № 48-п НА передачу произведения науки и неисключительных прав на его использование от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» | с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение |

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры
Протокол № 7 от «26» февраля 2021г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Танюкович В.В.

(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: 26 февраля 2021г

Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| | |
|---|--|
| Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) | Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования" | Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.) |
| Базы данных ООО Научная электронная библиотека | Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения" | Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения" |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| 2021/2022 | Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань | с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г. |
| 2021/2022 | Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело) | с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г. |

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) |
| Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус КЗ+ ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета



Кружилин С.Н.

(Ф.И.О.)