

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан естественно-географического факультета


С.В. Жеглов
«30» августа 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
бакалавриат

Направление подготовки: **44.03.01 – Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения: **заочная**

Срок освоения ОПОП: **нормативный – 4 года 6 месяцев**

Факультет: **естественно-географический**

Кафедра: **биологии и методики её преподавания**

Рязань, 2018

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Экология животных» являются формирование у студентов профессиональных компетенций по изучению сообществ животных, их структурных и функциональных особенностей, единства животного мира со средой обитания, без знания которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов, охрана фаунистических комплексов и научное прогнозирование их состояния.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина «Экология животных» относится к вариативной части Блока 1, дисциплины по выбору – Б1.В.ДВ.11(1).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Зоология беспозвоночных
- Зоология позвоночных
- Общая экология

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Биология размножения и развития
- Теория эволюции
- Животный мир Рязанской области

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экология животных», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|----------|-----------------------------|--|--|--|---|
| | | | Знать | Уметь | Владеть |
| 1. | ПКВ-6 | «способен понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способен к системному анализу ... вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов» | 1. Знать основные экологические понятия и термины 2. Понимать глубинные закономерности и механизмы функционирования сообществ животных 3. Знать редкие и охраняемые виды животных | 1. Ориентироваться в эколого-зоологической информации 2. Находить пути решения экологических проблем по сохранению биоразнообразия животных 3. Уметь пользоваться экологической терминологией | 1. Владеть экологическими методами изучения популяций и сообществ животных, как одного из составных компонентов экосистем 2. Владеть методами прогнозирования состояния популяций и сообществ животных |
| 2. | ПК-1 | «готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствие с требованиями образовательных стандартов» | 1. Знать основные понятия и термины в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии 2. Знать основные закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии 3. Знать основные таксоны животных из школьного курса биологии и их экологические особенности | 1. Уметь объяснять и описывать основные закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии 2. Устанавливать причинно-следственные связи 3. Последовательно объяснять, анализировать и обобщать материал | 1. Владеть методами обобщения и анализа экологического материала в процессе объяснения экологических закономерностей в мире животных. |

2.5. Карта компетенции дисциплины

| Карта компетенций дисциплины | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| «Экология животных» | | | | | |
| Цель | | формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в области экологии животных и сохранения видового разнообразия животных. | | | |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие | | Общекультурные и профессиональные компетенции: | | | |
| | | | | | |
| Компетенции | | Перечень компонентов | Технологии формирования | Форма оценочного средства | |
| Индекс | Формулировка | | | Уровни освоения компетенции | |
| ПКВ-6 | «способен понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способен к системному анализу ... вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов» | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Знать основные экологические понятия и термины 2. Понимать глубинные закономерности и механизмы функционирования сообществ животных 3. Знать редкие и охраняемые виды животных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ориентироваться в эколого-зоологической информации 2. Находить пути решения экологических проблем по сохранению биоразнообразия животных 3. Уметь пользоваться экологической терминологией <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Владеть экологическими | Лекции, работа в группах, собеседование, доклад в форме презентации. | Индивидуальное собеседование, защита доклада-презентации. Зачет. | <p><u>Пороговый:</u> Знать базовые понятия и закономерности, владеть основными экологическими методами изучения животных.</p> <p><u>Повышенный:</u> Понимать глубинные экологические закономерности и ориентироваться в экологической информации в области экологии животных и их охраны. Владеть методами прогнозирования состояния популяций и сообществ животных</p> |

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|
| | | <p>методами изучения популяций и сообществ животных, как одного из составных компонентов экосистем</p> <p>2. Владеть методами прогнозирования состояния популяций и сообществ животных</p> | | | |
| ПК-1 | «готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствие с требованиями образовательных стандартов» | <p>Знать:</p> <p>1. Знать основные понятия и термины в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии</p> <p>2. Знать основные закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии</p> <p>3. Знать основные таксоны животных из школьного курса биологии и их экологические особенности</p> <p>Уметь:</p> <p>1. Уметь объяснять и описывать основные закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии</p> <p>2. Устанавливать причинно-следственные связи</p> <p>3. Последовательно объяснять, анализировать и обобщать</p> | <p>Лекции, работа в группах, собеседование, доклад в форме презентации.</p> | <p>Индивидуальное собеседование, защита доклада-презентации. Зачет.</p> | <p>Пороговый:</p> <p>Знать основные понятия и термины в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии.</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать и уметь объяснять основные понятия, термины и экологические закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии, устанавливать причинно-следственные связи. Владеть методами обобщения и анализа экологического материала в процессе объяснения жизни животных</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>материал</p> <p>Владеть:</p> <p>1. Владеть методами обобщения и анализа экологического материала в процессе объяснения экологических закономерностей в мире животных.</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | | | |
|---|------------------|-----------|----------|---|---|
| | | № 7 | | | |
| | | часов | | | |
| 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) | 8 | 8 | - | - | - |
| В том числе: | - | - | - | - | - |
| Лекции (Л) | 4 | 4 | - | - | - |
| Практические занятия (ПЗ), семинары (С) | 4 | 4 | - | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | - | - | - |
| 2. Самостоятельная работа студента (всего) | 60 | 60 | - | - | - |
| В том числе | - | - | - | - | - |
| <i>CPC в семестре</i> | - | - | - | - | - |
| Курсовая работа | КП | - | - | - | - |
| | КР | - | - | - | - |
| Другие виды CPC | 60 | 60 | - | - | - |
| Работа со справочными материалами | 12 | 12 | - | - | - |
| Изучение и конспектирование литературы | 12 | 12 | - | - | - |
| Подготовка к собеседованию | 12 | 12 | - | - | - |
| Подготовка к защите доклада | 12 | 12 | - | | |
| Подготовка к зачету | 12 | 12 | - | - | - |
| <i>CPC в период сессии</i> | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Вид промежуточной | зачет (3) | 4 | 4 | - | - |

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----------|-----------|---|---|---|
| аттестации | экзамен (Э) | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: общая трудоемкость | часов | 72 | 72 | - | - | - |
| | зач. ед. | 2 | 2 | - | - | - |

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экология животных»

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины «Экология животных»

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах |
|-------------------|------------------|--|---|
| 7 | 1 | Аутэкология животных | <p>Экология животных. Предмет и задачи, основные направления.</p> <p>Основные факторы среды. Температура, свет, влажность. Экологическая валентность различных видов животных по отношению к факторам среды.</p> <p>Основные пути адаптации животных к изменениям факторов среды. Среды обитания. Специфика адаптаций животных к различным средам обитания.</p> <p>Принципы экологической классификации животных.</p> <p>Экологические особенности различных таксономических групп животных</p> |
| 7 | 2 | Синэкология животных | <p>Половозрастная структура популяций у животных. Пространственная структура популяций и территориальное поведение животных. Оседлый и кочевой образ жизни. Миграции в жизни животных.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Этологическая структура популяций. Типы биоценотических отношений у животных. Охрана животных |
|--|--|--|---|

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Формы текущего контроля успеваемости |
|--------------|-----------|---|---|----------|----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | СРС | всего | |
| 7 | 1 | Аутэкология животных | 2 | - | 2 | 30 | 34 | Индивидуальное собеседование, доклад |
| 7 | 2 | Синэкология животных | 2 | - | 2 | 30 | 34 | Индивидуальное собеседование, доклад |
| ИТОГО | | | 4 | - | 4 | 60 | 68 | |
| ВСЕГО | | | 4 | - | 4 | 60 | 72 | Зачет |

2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

2.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

| № семестра | № раздела | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды СРС | Всего часов |
|-------------------------|----------------------|--|--|-----------------------|
| 7 | 1 | Аутэкология животных | Подготовка к индивидуальному собеседованию. Работа со справочными материалами. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Написание доклада. Подготовка к зачету. | 6 6 6 6 6 |
| 7 | 2 | Синэкология животных | Подготовка к индивидуальному собеседованию. Работа со справочными материалами. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Написание доклада. Подготовка к зачету. | 6 6 6 6 6 |
| ИТОГО в семестре | | | | 60 |

3.2. График работы студента не предусмотрен.

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экология животных»

Самостоятельное изучение теоретического материала включает работу с учебной литературой, научными статьями, справочными материалами и предполагает:

1. Изучение теоретического материала и его конспектирование
2. Конспектирование научных статей последних 5 лет
3. Поиск информации в сети Интернет, что позволяет приобрести навыки анализа и оценки большого объема информации
4. Составление списка дополнительной литературы, найденной и проанализированной самостоятельно
5. Подготовка докладов к занятиям с использованием компьютерных технологий.

При самостоятельном изучении тем (вопросов) дисциплины обучающемуся помогут следующие учебно-методические материалы:

Степановских А.С. Общая экология. Москва: ЮНИТИ, 2005. 512 с.

Чернова Н.М. Общая экология. Москва: Дрофа, 2007. 416 с.

Шилов И.А. Экология: учебник для бакалавров. Рек. Мин. Обр. и науки РФ. Москва: Юрайт, 2013. 532 с.

Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Москва: ЮНИТИ, 1998.

Шилов И.А. Экология. Москва: Высшая школа, 2006. 512 с.

Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов-на/Д: Феникс, 2000.

Хлебосолов Е.И. Лекции по теории эволюции. М.: УЦ «Перспектива», 2004. 264 с.

Хлебосолов Е.И. Трофические отношения и социальная организация у птиц. Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1990. 124 с.

Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология: особи, популяции и сообщество. Т. 1. М.: Мир, 1989. 477 с.

Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология: особи, популяции и сообщество. Т. 2. М.: Мир, 1989. 477 с.

Лэк Д. Численность животных и ее регуляция в природе. М.: Иностранная литература, 1957. 404 с.

Майр Э. Популяции, виды, эволюция. М.: Мир, 1974. 464 с.
Одум Ю. Экология, в 2-х томах. М.: Мир, 1986. 786 с.
Пианка Э. Эволюционная экология. М.: Мир, 1981. 400 с.
Догель В.А. Зоология беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1981. 606 с.
Душенков В.М., Макаров К.В. Летняя полевая практика по зоологии беспозвоночных. М.: Академия, 2000. 256 с.
Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных. М.: Владос, 2002. 592 с.
Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных. М.: Академия, 2003. 496 с.

3.3.1. Контрольные работы/рефераты

Примерные темы докладов по «Экологии животных»

1. Экология простейших. Требования к среде обитания. Экологические группы.
2. Экология губок и кишечнополостных. Приспособления к образу жизни и среде обитания.
3. Разнообразие экологических групп червей. Среда обитания, образ жизни, приспособления.
4. Экологическая радиация ракообразных.
5. Абиотические факторы среды в жизни насекомых.
6. Влияние биотических факторов на жизнедеятельность насекомых.
7. Экологические группы насекомых. Среда обитания, образ жизни, приспособления.
8. Экология рыб. Характеристика среды обитания и образа жизни.
9. Жизненный цикл рыб. Миграции.
10. Экология земноводных. Характеристика среды обитания и образа жизни.
11. Экология пресмыкающихся. Характеристика среды обитания и образа жизни.
12. Условия существования и общее распространение птиц.
13. Особенности размножения птиц.
14. Условия существования и общее распространение млекопитающих.

15. Основные экологические группы млекопитающих.
16. Свет в жизни животных.
17. Животные – обитатели пещер.
18. Приспособления к хищному образу жизни у животных.
19. Способы добывания пищи у разных видов животных.
20. Иерархическая структура популяции у различных видов животных.
21. Территориальное поведение у различных видов животных.
22. Этологическая структура популяции у различных видов животных.
23. Забота о потомстве у различных видов животных.
24. Агрессивное поведение у животных.
25. Брачное поведение у животных.
26. Защитные приспособления у животных.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экология животных»

(См. *Фонд оценочных средств*)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Основная литература

| № | Автор(ы), наименование, место изда- ния и издательство, год | Семестр | Количество экземпляров | |
|---|--|---------|---------------------------|------------|
| | | | В библиотеке | На кафедре |
| 1 | Чернова Н.М., Былова А.М. Общая экология. Москва: Дрофа, 2004, 2007 | 6 | 8/8 | - |
| 2 | Степановских А.С. Общая экология. Москва: ЮНИТИ, 1999, 2000, 2005 | 6 | 15/5/20 | - |
| 3 | Шилов И.А. Экология: учебник для бакалавров. Рек. Мин. Обр. и науки РФ. Москва: Юрайт, 2013 | 6 | 30 | - |
| 4 | Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных: Учебник. М.: Владос, 1999, 2002 | 6 | 37/21 | 2 |
| 6 | Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных: уч-к. Москва: Академия, 2000 | 6 | 93 | 1 |

5.2. Дополнительная литература

| № | Автор(ы), наименование, место изда- ния и издательство, год | Семестр | Количество экземпляров | |
|---|---|---------|---------------------------|------------|
| | | | В библиотеке | На кафедре |
| 1 | Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Москва: ЮНИТИ, 1998 | 6 | 12 | - |
| 3 | Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов-на/Д: Феникс, 2000 | 6 | 21 | - |
| 4 | Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. Москва: Академия, 2006 | 6 | 15 | - |
| 5 | Резникова, Ж. И. Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Ж. И. Резникова. — 2-е изд., испр. и доп. | 6 | ЭБС | - |

| | | | | |
|---|---|---|-----|---|
| | — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 190 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-02120-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/454355AE-AED0-4B97-A9EE-316DBFE270CD . | | | |
| 6 | Резникова, Ж. И. Экология, этология, эволюция. Межвидовые отношения животных в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Ж. И. Резникова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 262 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-02134-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3B6D2B3D-2502-4CC3-B048-8D14507BFF8B . | 6 | ЭБС | - |

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.11.2017).
- Университетская информационная система РОССИЯ [Электронный ресурс] : базы данных и аналитические публикации. – Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. – Режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 30.11.2017).
- Википедия — свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org> Сайт включает

расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.11.2017).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Сайт бесплатной электронной биологической литературы. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <https://www.zoomet.ru/>. Сайт включает в электронном виде книги по биологии и экологии животных.
2. Электронная библиотека «КнигаФонд». [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://www.knigafund.ru>. Сайт включает литературу, соответствующую современным требованиям и стандартам обучения.
3. Всероссийский Экологический портал. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://www.ecoportal.ru>
4. Научно-популярный журнал «Экология и жизнь». [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://www.ecolife.ru/jurnal/>
5. Портал о животных, содержит информацию об основных таксонов животных. <http://biology.su/zoology/animals>
6. Заповедная Россия Новый сайт, посвященный особо охраняемым природным территориям России, знакомит с самыми разными аспектами охраны природы, заповедного дела, интересными научными публикациями.
<http://news.zapoved.ru/about/>
7. ООПТ России. Информационно - справочная система особо охраняемых природных территорий России
<http://oopt.info>
8. Природа России. Национальный информационный портал <http://www.priroda.ru>
9. «Красная книга» Российской Федерации. <http://www.sevin.ru/redbook/index.html>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экология животных»

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, ноутбук, экран настенный. Аудитория для проведения практических занятий.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: фиксированный раздаточный материал, бинокуляр, мультимедийные презентации, проектор, ноутбук, видеофильмы.

6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса:
отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Экология животных»

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|----------------------------|---|
| Лекция | <p>В процессе чтения лекции обучающиеся составляют конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксируют основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечают важные мысли, выделяют ключевые слова, термины.</p> <p>Все встреченные термины записываются в специальный словарь терминов.</p> <p>Дома обязательно прочитать конспект, чтобы восстановить прослушанный материал. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| | трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии. Уделить внимание основным понятиям и терминам. |
| Подготовка к собеседованию | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. |
| Практические занятия | <p>Проведение практических занятий предусматривает обсуждение вопросов темы, выполнение индивидуальных заданий, а также дискуссии, доклады, обсуждение статей периодической печати.</p> <p>Во время подготовки материалов к практическим занятиям необходимо проработать конспекты лекций и рекомендуемые учебно-методические пособия.</p> <p>При появлении непонятных моментов в теме, записать вопросы для уяснения их на предстоящем занятии.</p> |
| Доклад-презентация | Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, материал практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. |

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Экология животных», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и практических занятий (Power Point).
2. Показ на лекциях и практических занятиях видеофрагментов и аудио материалов.
3. Использование компьютерных программ при написании докладов.
4. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
5. Использование пакета программ Microsoft Excel при математических расчетах и выявления статистических закономерностей, для построения графиков.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

| Название ПО | № лицензии |
|-----------------------------------|---------------------------|
| MS Office 2007 russian acdmc open | 45472941 |
| MS Windows Professional Russian | 47628906 |
| LibreOffice | свободно распространяемая |
| 7-zip | свободно распространяемая |
| FastStoneImageViewer | свободно распространяемая |
| FoxitReader | свободно распространяемая |
| doPdf | свободно распространяемая |
| VLC media player | свободно распространяемая |
| ImageBurn | свободно распространяемая |
| DjVu Browser Plug-in | свободно распространяемая |

11. Иные сведения

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экология животных»

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Экология животных» для промежуточного контроля успеваемости

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции) или её части) | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|----------------------------------|
| 1. | Аутэкология животных. | | |
| 2. | Синэкология животных. | ПКВ-6, ПК-1 | Зачет |

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

| Индекс компетенции | Содержание компетенции | Элементы компетенции | Индекс элемента |
|--------------------|--|--|-----------------|
| | | Знать | |
| ПКВ-6 | «способен понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных | 1. Знать основные экологические понятия и термины | ПКВ-6 31 |
| | | 2. Понимать глубинные закономерности и механизмы функционирования сообществ животных | ПКВ-6 32 |

| | | | |
|------|--|---|----------|
| | факторов, способен к системному анализу ... вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов» | 3. Знать редкие и охраняемые виды животных | ПКВ-6 33 |
| | | Уметь | |
| | | 1. Ориентироваться в эколого-зоологической информации | ПКВ-6 У1 |
| | | 2. Находить пути решения экологических проблем по сохранению биоразнообразия животных | ПКВ-6 У2 |
| | | 3. Уметь пользоваться экологической терминологией | ПКВ-6 У3 |
| | | Владеть | |
| | | 1. Владеть экологическими методами изучения популяций и сообществ животных, как одного из составных компонентов экосистем | ПКВ-6 В1 |
| | | 2. Владеть методами прогнозирования состояния популяций и сообществ животных | ПКВ-6 В2 |
| | | Знать | |
| | | 1. Знать основные понятия и термины в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии | ПК-1 31 |
| ПК-1 | «готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов» | 2. Знать основные экологические закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и | ПК-1 32 |

| | | |
|--|---|---------|
| | экологи | |
| | 3. Знать основные таксоны животных из школьного курса биологии и их экологические особенности | ПК-1 33 |
| | Уметь | |
| | 1. Уметь объяснять и описывать основные закономерности в области экологии животных из школьного курса зоологии и экологии | ПК-1 У1 |
| | 2. Устанавливать причинно-следственные связи | ПК-1 У2 |
| | 3. Последовательно объяснять, анализировать и обобщать материал | ПК-1 У3 |
| | Владеть | |
| | 1. Владеть методами обобщения и анализа материала для объяснения экологических закономерностей в мире животных. | ПК-1 В1 |

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

| № | Содержание оценочного средства | Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов |
|----------|---------------------------------------|--|
| | | |

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Экология животных. Предмет, цель, содержание, задачи. Методы изучения и анализа. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 2 | Системы жизненных форм у животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 3 | Адаптации и экологические группы животных по отношению к факторам окружающей среды. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 4 | Приспособления животных к основным средам обитания. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 5 | Экология простейших. Требования к среде обитания. Экологические группы. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 6 | Экология губок и кишечнополостных. Приспособления к образу жизни и среде обитания. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 7 | Разнообразие экологических групп червей. Среда обитания, образ жизни, приспособления. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 8 | Экологическая радиация ракообразных. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 9 | Экологические группы насекомых. Среда обитания, образ жизни, приспособления. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 10 | Экология рыб. Характеристика среды обитания и образа жизни. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |

| | | |
|----|--|--|
| 11 | Жизненный цикл рыб. Миграции. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 12 | Экология земноводных. Характеристика среды обитания и образа жизни. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 13 | Экология пресмыкающихся. Характеристика среды обитания и образа жизни. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 14 | Условия существования и общее распространение птиц. Основные экологические группы. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 15 | Особенности размножения птиц. Забота о потомстве. Брачное поведение. | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 16 | Условия существования и общее распространение млекопитающих. Основные экологические группы | ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 32, ПК-1 33, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 17 | Миграции в жизни животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32, ПК-1 У1 |
| 18 | Фотопериодизм в жизни животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 19 | Половозрастная структура популяций у животных | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 20 | Территориальное поведение у животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПК-1 31, ПК-1 32, ПК-1 У1 |
| 21 | Одиночный и семейный образ жизни. Стai, колонии, стада. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПК-1 31, ПК- |

| | | |
|----|---|--|
| | | 1 32 |
| 22 | Иерархическая структура популяций у животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 23 | Взаимоотношение полов. Брачное поведение, забота о потомстве. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПК-1 31, ПК-1 32 |
| 24 | Биоценотические взаимоотношения у животных. | ПКВ-6 31, ПКВ-6 32, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В1, ПКВ-6 В2, ПК-1 31, ПК-1 32, ПК-1 У1, ПК-1 У2, ПК-1 У3, ПК-1 В1 |
| 25 | Проблемы охраны животных. Красные книги МСОП, России, Рязанской области | ПКВ-6 31, ПКВ-6 33, ПКВ-6 У1, ПКВ-6 У2, ПКВ-6 У3, ПКВ-6 В2, ПК-1 31, ПК-1 32 |

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Экология животных» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного ма-

териала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

