МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

УТВЕРЖДЕНО:

Решением ученого совета РОСБИОТЕХ

от «28» марта 2024 г., протокол № 13

УТВЕРЖДАЮ

И.о. регтора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

А.А. Солдатов

«<u>05» ilseres 2024</u> 1

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуреФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в 2024 году

по научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа вступительных испытаний в формате вуза в аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» составлена на основании Федеральных Законов Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2021 года), «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 № 127 (с изменениями на 2 июля 2021 года), Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 г. № 721 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре", Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)", Устава ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» и иных нормативных правовых актов.

Вступительное испытание в аспирантуру РОСБИОТЕХ предназначено для определения теоретической и практической подготовленности, поступающего к выполнению профессиональных задач, установленных федеральными государственными требованиями по научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

1. ТРЕБОВАНИЯ И ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Требования к вступительным испытаниям настоящей программы сформированы на основе Федеральных государственных требований по научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

На вступительном испытании поступающий в аспирантуру должен подтвердить наличие (сформированность) общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций на уровне магистратуры по научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

В аспирантуру на конкурсной основе принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование и достижения в научной работе. Прием в аспирантуру проводится на бюджетной и договорной (платной) основе. Количество бюджетных мест определяется контрольными цифрами приема, устанавливаемыми Минобрнауки России.

Обучение в аспирантуре осуществляется на очной форме. Нормативный срок обучения в аспирантуре по очной форме обучения составляет 4 года.

Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре, не имеют права вторичного обучения в аспирантуре за счет средств бюджета.

Поступающие в аспирантуру сдают следующие экзамены в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования:

- Вступительный экзамен по иностранному языку.

- Вступительный экзамен по философии.
- Вступительный экзамен по специальной дисциплине.

Лица, сдавшие полностью или частично кандидатские экзамены, при поступлении освобождаются от соответствующих вступительных экзаменов.

Целью вступительных испытаний в аспирантуру по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) является определение подготовленности поступающего к выполнению научно-исследовательской деятельности.

2. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Перечень вопросов к вступительному испытанию по научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

- 1. Классическое понятие экологии как биологической науки.
- 2. Современное понимание термина «экология» в разрезе биологических наук.
- 3. Понятие и сущность аутэкологии: объекты исследований, задачи, основные положения, перспективы развития.
 - 4. Классификации экологических факторов.
 - 5. Закономерности действия экологических факторов на организмы.
 - 6. Концепция лимитирующих экологических факторов.
 - 7. Основные лимитирующие факторы для растений.
 - 8. Основные лимитирующие факторы для грибов.
 - 9. Основные лимитирующие факторы для микроорганизмов.
 - 10. Основные лимитирующие факторы для животных.
 - 11. Основные лимитирующие факторы для человека.
 - 12. Закон оптимума. Правило минимума.
 - 13. Следствия из закона оптимума, правила минимума.
 - 14. Экологический спектр вида.
 - 15. Биоклиматический закон и его следствия.
 - 16. Биологические механизмы адаптаций организмов.
 - 17. Водная среда жизни и адаптации гидробионтов.
 - 18. Наземно-воздушная среда жизни и адаптации аэробионтов.
 - 19. Почвенная среда жизни и адаптации геобионтов.
 - 20. Биотическая среда жизни и адаптации биобионтов.
 - 21. Принципы адаптаций у микроорганизмов разных таксономических групп.
 - 22. Адаптивные биологические ритмы.
 - 23. Фотопериодизм в жизни растений.
 - 24. Фотопериодизм в жизни животных.
 - 25. Жизненные формы растений.
 - 26. Жизненные формы животных.
 - 27. Экологические группы организмов.
 - 28. Методы аутэкологии.
 - 29. Понятие и сущность экологии человека.
 - 30. Лимитирующие факторы среды и толерантность организма человека к ним.
 - 31. Антропоэкологическое понимание здоровья человека.
 - 32. Концепции экообусловленных и экозависимых болезней у человека.
 - 33. Популяционные механизмы формирования здоровья населения.

- 34. Концепции и достижения экологии человека в современной гигиене и других медико-биологических науках.
- 35. Понятие и сущность демэкологии: объекты исследований, задачи, основные положения, перспективы развития.
- 36. Понятие и сущность эйдэкологии: объекты исследований, задачи, основные положения, перспективы развития.
 - 37. Основные популяционные характеристики.
 - 38. Популяционная структура вида.
 - 39. Динамика популяций.
 - 40. Динамика ценопопуляций растений.
 - 41. Биотический потенциал популяций.
 - 42. Факторы, влияющие на популяции.
 - 43. Условия гомеостаза популяций.
 - 44. Механизмы регуляции численности популяций.
 - 45. Видовая структура популяций.
 - 46. Демографическая структура популяций.
 - 47. Пространственная структура популяций.
 - 48. Экологическая структура популяций.
 - 49. Этологическая и социальная структура популяций.
 - 50. Экологические стратегии организмов и популяций.
 - 51. Искусственные популяции.
 - 52. Формы антропогенных воздействий на популяции.
 - 53. Методы исследований популяций.
- 54. Понятие и сущность синэкологии: объекты исследований, задачи, основные положения, перспективы развития.
 - 55. Общее понятие о биоценозах.
 - 56. Биологическая продуктивность экосистем.
 - 57. Динамика сообществ.
 - 58. Разнообразие сообществ.
 - 59. Понятие и концепция биогеоценозов.
 - 60. Отношения организмов в биоценозах.
 - 61. Концепция экологической ниши.
 - 62. Понятие и сущность экосистемы.
 - 63. Эволюция экосистем.
 - 64. Экосистемы как экологически лабильные компоненты ландшафтов.
 - 65. Свойства экосистем.
 - 66. Концепция устойчивости экосистем.
 - 67. Циклы веществ и энергии в экосистемах.
 - 68. Экосистемный принцип рационального природопользования.
 - 69. Понятие биомов.
 - 70. Разнообразие биомов.
 - 71. Циклы веществ и энергии в биомах.
 - 72. Формы антропогенных воздействий на экосистемы.
 - 73. Искусственные экосистемы.
 - 74. Методы исследований экосистем.
 - 75. Понятие и условия сохранения биоразнообразия.
- 76. Биоразнообразие как признак экологической стабильности экологических систем и ландшафтов.
 - 77. Уровни биоразнообразия.
 - 78. Природоохранная деятельность на различных территориях.
 - 79. Красные книги.
 - 80. Особо охраняемые природные территории.

- 81. Понятие и сущность глобальной экологии.
- 82. Понятие и структура биосферы.
- 83. Глобальные экологические и геологические функции организмов.
- 84. Состояние биосферы.
- 85. Экологическая роль человечества в биосфере.
- 86. Биотестирование и биоиндикация, их значение и разнообразие методов.
- 87. Биоиндикация на разных уровнях организации живых систем.
- 88. Разработка биологических методов и критериев оценки
- 89. Методы и условия биологического мониторинга.
- 90. Позитивные и негативные признаки международной «зеленой повестки».

3. ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в устной форме в виде собеседования по вопросам билета (билет состоит из трех вопросов).

Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКЗАМЕНА

Ответ оценивается на «отлично», если претендент: отвечает на все вопросы билета, а также на дополнительные вопросы членов комиссии.

Ответ оценивается на «хорошо», если претендент: отвечает на 80-90% поставленных перед ним вопросов.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если претендент: отвечает на 70-80% вопросов.

Ответ оценивается «неудовлетворительно», если претендент: не ориентирован в основных вопросах специальности.

5. ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

Основная литература:

- 1. Степаненко Е. Е., Халикова В. А., Зверева О. С., Зеленская Т. Г., Окрут С. В., Бабанский М. С. Ставрополь: Ставропольский ГАУ, 2023. 180 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URI: https://e.lanbook.com/book/400397 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: свободный.
- 2. Шерышева Н. Г., Горина Л. Н. Экология: учебно-методическое пособие. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2022. 159 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URl: https://e.lanbook.com/book/301697 (дата обращения: 15.03.2024). Режим доступа: свободный.

Дополнительная литература:

- 1. Чеснокова Т. В., Лосева М. В., Румянцева В. Е., Касьяненко Н. С., Коновалова В. С. Экология: учебник. Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, 2021. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URI: https://e.lanbook.com/book/170923 (дата обращения: 18.03.2024). Режим доступа: свободный.
- 2. Грушко М. П., Мелякина Э. И., Волкова И. В., Зайцев В. Ф. Прикладная экология: учебное пособие для вузов. М.: Лань, 2023. 268 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URI: https://e.lanbook.com/book/310211 (дата обращения: 18.03.2024). Режим доступа: свободный.
- 3. Мифтахутдинов А. В. Токсикологическая экология: учебник. М.: Лань, 2022. 308 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URI: https://e.lanbook.com/book/206489 (дата обращения: 18.03.2024). Режим доступа: свободный.

Интернет ресурсы:

- Справочно-информационная система "Консультант Плюс";
- ЭБС "Лань";
- ЭБС "Юрайт";
- Цифровое пространство РОСБИОТЕХ;
- База данных по научным журналам;
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- http://e-learning.mgupp.ru Система e-learning ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».