

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Факультет естественных наук
Кафедра биологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Актуальные проблемы биологических наук»

Научная специальность
«4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных»

Форма обучения
очная

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения – очная

Курс – 2 курс, ОФО (4 семестр)

Луганск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Актуальные проблемы биологических наук» составлена на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктантов), утвержденных 20.10.2021 № 951, паспортом научной специальности, паспортом компетенций, утвержденным Научной комиссией университета, протокол от 16.05.2023 № 9.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры биологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ», Кирпичев Иван Васильевич.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры биологии

«09» 06 2023 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой биологии Волгина

Н.В. Волгина

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии факультета естественных наук

«09» 06 2023 г., протокол № 11/1

Председатель Несторенко

С.Н. Несторенко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий научным отделом

Е.Н. Санченко

«09» 06 2023 г.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины – знакомство с актуальными проблемами и перспективными направлениями биологических наук.

Задачи:

- знакомство с методологическими достижениями и перспективными направлениями развития основных биологических дисциплин;
- закрепление умений и навыков самостоятельной работы по реферированию научных статей вт.ч. и иностранных языках;
- умение анализировать и сопоставлять результаты собственных научных исследований с литературными сведениями.
- требования к уровню усвоения содержания дисциплины.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Дисциплина «2.1.1.7.1 Актуальные проблемы биологических наук» входит в образовательный компонент блока «2.1.Дисциплины (модули)».

Дисциплина реализуется кафедрой биологии.

Является основой для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине «Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на освоение умений и навыков использования актуальных проблем биологических наук в решении научно-практических задач, что соотносится с результатами освоения программы аспирантуры – подготовка докторской диссертации к защите.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональной и профессиональных компетенций выпускника.

Универсальных:

- Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

Общепрофессиональных:

- Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Профессиональных:

- Способность совершенствования существующих и создания новых пород, типов, линий, семейств и кроссов сельскохозяйственных животных (ПК-1).

Окончившие курс обучения по данной дисциплине должны владеть представлением о методологических достижениях и актуальных проблемах современной и клеточной биологии, генетики, физиологии, антропологии,

экологии, теоретической биологии, эволюционной теории, быть компетентным в вопросах об уровнях организации живых систем; о методологических достижениях и актуальных проблемах современной и клеточной биологии, генетики, физиологии, антропологии, экологии, теоретической и эволюционной биологии.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (4 семестр)

Вид учебной работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108 (3 зач. ед)	—
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:	36	—
Лекции	18	—
Семинарские занятия	18	—
Практические занятия (в том числе интерактив)	—	—
Лабораторные работы	—	—
Контрольные работы (модули)	—	—
KCP	4	—
Курсовая работа (курсовой проект)	—	—
Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.</i>)	—	—
Самостоятельная работа (всего)	68	—
Форма аттестации	Зачет	—

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Содержание дисциплины:

4 семестр

Тема 1. Основные черты современной биологии

Свойства живых систем. Разделы современной биологии. Базовые понятия. Основные источники информации по проблемам биологии.

Тема 2. Современные проблемы молекулярной биологии и генетики

Структура генома. Пространственная организация генома. Динамичность структурно-функционального состояния генома. Размеры генома эукариот

Тема 3. Современная биотехнология, генная инженерия. Проблемы генно-модифицированных организмов.

Биотехнология. Генная инженерия. Достижения и проблемы генетически модифицированных организмов (ГМО)

Тема 4. Проблемы вида и видеообразования в биологии

Вид и синтетическая теория эволюции. Сетчатая эволюция. Специфика эволюционных процессов и видеообразования у растений. Апомиксис у растений. Вид и проблемы выделения его границ.

Тема 5. Проблемные вопросы современной систематики

Задачи. Систематики. Развитие систематики после трудов Чарльза Дарвина. Принципы построения кладистических систем.

Тема 6 Современные проблемы взаимоотношения видов

Конкурентные и симбиотические взаимоотношения. Роль паразитов в экосистемах. Аутоценоз – самоуправляемая система.

Тема 7. Проблемы биологического загрязнения природной среды

Фундаментальная и реализованная экологические ниши. Виды во вторичном ареале. Успешность расселения чужеродных видов.

Тема 8. Современные проблемы экологии

Нарастание масштаба и ускорение экологических кризисов в последние 50 тысяч лет. Вымершие животные, или «слон в посудной лавке». О разумном выходе из экологического кризиса.

Тема 9. Поддержание и восстановление биоразнообразия Содержание второй статьи Конвенции о биологическом разнообразии. Закономерности, наблюдаемые на уровне видового разнообразия. Национальная стратегия сохранения биоразнообразия в России. Решение проблемных задач по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Задача, которую человечество пытается решить по сохранению редких видов.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
4 семестр			
1	Основные черты современной биологии	2	
2	Современные проблемы молекулярной биологии и генетики	2	
3	Современная биотехнология, генная инженерия. Проблемы генно-модифицированных организмов	2	
4	Проблемы вида и видеообразования в биологии	2	
5	Проблемные вопросы современной систематики	2	
6	Современные проблемы взаимоотношения видов	2	
7	Проблемы биологического загрязнения природной среды	2	
8	Современные проблемы экологии	2	
9	Поддержание и восстановление биоразнообразия	2	
Итого:		18	–

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
4 семестр			
1	Описать уровни организации живой природы	2	
2	Уровни укладки молекулы ДНК в хромосомы	2	
3	Типы конформаций нуклеиновых кислот	2	
4	Признаки, внедряемые в геном культурных растений	2	
5	Государственный контроль в области использования ГМО	2	
6	Основные постулаты Синтетической теории Эволюции	2	
7	Принципы выделения классов в системе К. Линнея	2	
8	Гипотезы, объясняющие успешность чужеродных видов во вторичном ареале	2	
9	Описать примеры животных, полностью вымерших по вине человека	2	
Итого:		18	–

4.5. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа аспирантов

№ п/п	Название темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
4 семестр				
1	Геном, его первичная, вторичная, третичная структуры. Непостоянство первичной структуры генома, необязательная часть генома. Парадоксы размера генома	конспектирование материала	17	—
2	Проблемные вопросы структуры геномов эукариотических организмов: сателлиты, мобильные генетические элементы; уникальные последовательности; мозаичность генома; кодирующие, некодирующие последовательности. Проблемные вопросы пространственной организации генома: морфологические особенности интерфазного ядра, компартментализация ядерного пространства, эухроматин, гетерохроматин; хромосомные территории.	конспектирование материала	17	—
3	Динамичность генома эукариот как биологическая проблема. Вариабельность размеров генома эукариот: полиплоидизация, дупликации	конспектирование материала	17	—
4	Межвидовые и внутривидовые различия в размерах генома животных и растений. Возникновение и значение различий в размерах генома эукариот: нефункциональная избыточная ДНК; адаптивная негенная ДНК, защищенность генов	конспектирование материала	17	—
Итого:			68	—

4.7. Курсовые работы.

Учебным планом не предусмотрены

5. Методическое обеспечение. Образовательные технологии

Лекционные и практические занятия проходят аудиториях, которые оборудованы необходимым мультимедийным комплексом (компьютер, проектор, интерактивная доска).

В учебном процессе также применяется система дистанционного образования, которая позволяет размещать лекционный материал, задания для практических занятий, литературу, глоссарий в электронном виде, консультировать аспирантов.

6. Формы контроля освоения учебной дисциплины.

Виды контроля по дисциплине:

Текущая аттестация аспирантов проводится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в различных формах: метод опроса; проверка заданий, вынесенных на самостоятельную проработку; выполнение письменных заданий; контрольные работы, тесты, написание реферат по проблеме научного исследования.

Итоговый контроль по результатам дисциплины проходит в форме зачета в 4 семестре.

Система накопления баллов по видам работ отражается в таблице:

Баллы, которые получают аспиранты дневной формы обучения

Вид учебной работы	Количество балов
1, 2 семестры	
Практические занятия	36
Тестовый контроль/Контрольные работы	4
Самостоятельная работа аспиранта	10
Зачет	50
Итого за семестр:	100

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	A – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено

Хорошо	83–89	<p>В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному</p>	
Хорошо	75–82	<p>С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками</p>	
Удовлетворительно	63–74	<p>Д – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки</p>	
Удовлетворительно	50–62	<p>Е – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному</p>	
Неудовлетворительно	21–49	<p>FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий</p>	Не зачтено

Неудовлетворительно	0–20	<p>F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий</p>	
---------------------	-------------	--	--

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература:

1. Коровин, В. В. Введение в общую биологию. Теоретические вопросы и проблемы : учебное пособие для вузов / В. В. Коровин, В. А. Брынцев, М. Г. Романовский. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 536 с. – ISBN 978-5-507-47627-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/398495>
2. Машкин, В. И. История и методология биологии / В. И. Машкин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 288 с. – ISBN 978-5-507-45130-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/258440>
3. Петров, М. Н. Исследование информационныхnanoструктур биологической жидкости живых организмов / М. Н. Петров, И. М. Петров. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 64 с. – ISBN 978-5-507-48310-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/367361>
4. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 332 с. – ISBN 978-5-507-49520-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/394610>
5. Келль, Л. С. Экологическая биотехнология / Л. С. Келль. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 232 с. – ISBN 978-5-507-46630-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/314663>

б) дополнительная литература:

1. Музафаров, Е. Н. Биотехнология. Основы биологии / Е. Н. Музафаров. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 168 с. – ISBN 978-5-507-45523-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/271304>
2. Основы экологии и природопользования / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 268 с. – ISBN 978-5-507-45997-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/292964>

3. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 408 с. – ISBN 978-5-507-49332-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/387302>

в) Интернет-ресурсы:

1. Инновационная образовательная сеть «Эврика» [Электронный ресурс]. –URL: <http://www.eurekanet.ru>
2. Методология [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.methodolog.ru/index.htm>
3. Интернет-ресурсы: «Университетская библиотека онлайн» (<https://biblioclub.ru>).
4. Научная электронная библиотека РГФИ (E-library)
5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. URL: diss.rsl.ru
6. «Университетская библиотека онлайн» (<https://biblioclub.ru>).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Практические занятия: компьютер, презентационная техника.

Компьютерные презентации в Power Point, раздаточный материал (ксерокопии статей, тексты для анализа), тесты, компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на занятиях).

9. Лист дополнений и изменений