МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО. А. Жадаев
« 2016 г.

Молекулярная биология

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры	эколого-биолог	ического образования	и медико-
педагогических дисциплин	2 m		
« /// » _ <i>Ов</i> 201 <u>6</u> _ г., протокол	ı № <u>///</u>		
Заведующий кафедрой(подпис	Cb) Korega	<u>унова Г. И. / //</u> » (д.	<u>Р6</u> 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культурн « 30» _ 06 _ 2016 г., протоко	ы и безопасност	- ·	еннонаучного
Председатель учёного совета В	egeneel.	(подпись) « 36 (да	<u>96</u> 201 <u>6</u> г. ата)
Утверждена на заседании учёного « <u>2.5</u> » 201 <u>6</u> г., протоко		ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений :	р программу.		
	в программу.		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Алфёрова Галина Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экологобиологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Молекулярная биология» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Освоение системы знаний о фундаментальных положениях и достижениях молекулярной биологии, имеющих значение для познания живой природы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Молекулярная биология» относится к вариативной части блока лисциплин.

Для освоения дисциплины «Молекулярная биология» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Основы математической обработки информации», «Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных», «Анатомия», «Анатомия органов чувств», «Анатомия репродуктивной системы», «Биологические основы сельского хозяйства», «Ботаника», «Генетика», «Гистология», «Зоология», «Информационные технологии в естественнонаучных исследованиях», «Многообразие высших растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Общая экология», «Органография растений», «Основы современной систематики беспозвоночных животных», «Основы современной систематики позвоночных животных», «Основы экологических знаний», «Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона», «Растения и стресс», «Физиология растений», «Физиология человека и животных», «Фитогистология», «Флора и растительность Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Цитология», «Экологическая физиология растений», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (экология, генетика)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Зоология, ботаника)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Биотехнология», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- способы использования представлений о структурно-функциональной организации генетического материала для ориентировании в современной информационной среде;
 - молекулярные основы эволюции, дифференцировки развития и старения;

уметь

- использовать знания о структурно-функциональной организации генетического материала для ориентации в современной информационной среде;
- использовать понятийный аппарат и знания фактического материала для обсуждения вопросов, связанных с молеккулярными основами эволюции, дифференцировки развития и старения;

владеть

- опытом применения технологий поиска для ориентации в современной информационной среде;
- приемами интерпретации полученных на практике знаний об эволюции, дифференцировки развития и старения.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dvy vyvočívo <u>ší no</u> čozvy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34О
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Введение. Структурно-	Важнейшие достижения, современные теоретические
	функциональная	и практические задачи, методы молекулярной
	организация генетического	биологии. История формирования представлений об
	материала	организации материального субстрата
		наследственности и изменчивости. Свойства ДНК как
		вещества наследственности и изменчивости.
		Самовоспроизведение наследственного материала.
		Репликация ДНК. Механизмы сохранения
		нуклеотидной последовательности ДНК. Химическая
		стабильность. Репараци. Мутон. Рекон. Общие
		свойства и уровни организации генетического
		аппарата. Использование генетической информации в
		процессах жизнедеятельности. Роль РНК в реализации
		наследственной информации. Особенности
		организации и экспрессии генетической информации у
		прокариот и эукариот. Геномный уровень организации
		наследственного материала. Геном. Генотип. Кариотип.
2	Молекулярные основы	Молекулярные механизмы регуляции.
	эволюции,	Программируемая клеточная гибель. Эмбриональная

дифференцировки развития	индукция. Генетический контроль развития. Основы
и старения	генетической инженерии. Рестракционный анализ,
	клонирование, гибридизация, определение
	нуклеотидной последовательности ДНК и РНК;
	химический синтез генов. Создание искусственных
	генетических программ. Программа «Геном человека».
	Особенности человека как объекта генетических
	исследований. Наследственные заболевания. Методы
	изучения ДНК в генетических исследованиях.
	Геномная дактилоскопия. Генетически
	детерминируемые болезни. Банки нуклеотидных
	последовательностей у человека.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение. Структурно-	8	_	8	18	34
	функциональная организация					
	генетического материала					
2	Молекулярные основы	10	_	10	18	38
	эволюции, дифференцировки					
	развития и старения					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Мяндина, Г. И. Основы молекулярной биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Мяндина ; Г. И. Мяндина. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2011. - 156 с. - ISBN 978-5-209-03956-3.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Сборник задач по молекулярной биологии и медицинской генетике с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Антипов ; сост. Е. В. Антипов . Самара : PEABИ3, 2012. 168 с..
- 2. Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс] : учебник / Р. Г. Заяц [и др.] ; Р. Г. Заяц. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 496 с. ISBN 978-985-06-2182-5.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека // http://www.gumfak.ru/.
- 3. Edu.vspu.ru.
- 4. Научная электронная библиотека //http://elibrary.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Видеоматериалы.
- 2. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Молекулярная биология» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для проведения занятий.
- 3. Комплекс мультимедийного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Молекулярная биология» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Молекулярная биология» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.