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

Проректор по учебной работе
Но. А. Жадаев
2016 г.

Экологическая генетика

Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедрь педагогических дисциплин «18» _ OS _ 201 6 г., протоко		гического образования	и медико-
Заведующий кафедрой (подпи	All - free	<u>rullato</u> « <u>A8</u> » (26 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культур «30» _ 06 _ 201 6 г., протоко	ы и безопасност		гвеннонаучного
Председатель учёного совета	egenab_	(подпись) « 30 » (<i>26</i> 201 <u>6</u> г. дата)
Утверждена на заседании учёного 201 <u>6</u> г., протоко		ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	в программу:		
Лист изменений №			
лист изменении №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель отготт)	(дата)
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

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

Программа дисциплины «Экологическая генетика» 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 теоретических знаний в области изучения влияния факторов среды обитания на наследственность.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экологическая генетика» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Экологическая генетика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных», «Анатомия», «Анатомия органов чувств», «Анатомия репродуктивной системы», «Биологические основы сельского хозяйства», «Ботаника», «Генетика», «Гистология», «Зоология», «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:

– готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные методы эколого-генетического анализа, используемые для изучения процессов наследственности и изменчивости организмов;
- наследственно обусловленные патологические реакции на действие внешних факторов;

уметь

- связывать данные экологической генетики с достижениями эволюционной теории, экологии и медицины;
- объяснять наследственно обусловленные патологические реакции на действие внешних факторов;

владеть

- основами теории современной экологической генетики;
- приемами интерпретации полученных знаний о наследственно обусловленных патологических реакциях на действие внешних факторов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Drva varofivoří noficary	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	18	18
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	36	36
зачётные единицы	1	1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Введение. Предмет, задачи	Предмет, объект изучения экогенетики, сущность
	и методы экогенетики.	данного направления науки. Основные этапы развития экологической генетики. Структура и задачи
		современной экогенетики. Методы исследований в
		экогенетике. Проявления экспрессии генов.
		Сущностные характеристики экспрессии генов.
		Патологические проявления экспрессии генов.
		Действие факторов среды в процессе эволюции.
		Генетический и фенотипический полиморфизм
		популяций и индивидов. Равновесие генетических
		процессов в популяциях. Изменение экспрессии генов.
		Изменение генофонда популяций как результат
		нарушения генетического равновесия.
2	Наследственно	Наследственно обусловленные патологические
	обусловленные	реакции на загрязнения атмосферы, пищевые вещества
	патологические реакции на	и добавки, физические факторы, чувствительность к
	действие внешних	биологическим агентам. Фармакогенетика. Предмет,
	факторов.	объект изучения, сущность данного направления
		науки. Основные этапы развития фармакогенетики.
		Типичные фармокогенетические варианты.
		Фармакогенетические особенности при
		наследственных болезнях. Лекарства как источник
		увеличения генетического груза.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение. Предмет, задачи и	8	_	_	8	16
	методы экогенетики.					
2	Наследственно обусловленные	10	_	_	10	20
	патологические реакции на					
	действие внешних факторов.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Савченко, В. К. Ценогенетика. Генетика биотических сообществ [Электронный ресурс]: монография / В. К. Савченко; В. К. Савченко. Минск: Белорусская наука, 2010. 270 с. ISBN 978-985-08-1216-2..
- 2. Картель, Н. А. Генетика [Электронный ресурс] : энциклопедический словарь / Н. А. Картель, Е. Н. Макеева, А. М. Мезенко ; Н. А. Картель. Минск : Белорусская наука, 2011. 992 с. ISBN 978-985-08-1311-4..
- 3. Подгорнова, Г. П. Генетика [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 032400 биология / Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова, Г. А. Алферова ; М-во образования и науки РФ; Волгогр. гос. пед. ун-т. 2-е изд. Волгоград : Издво ВГПУ "Перемена", 2010. 207 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 189-190. ISBN 978-5-9935-0185-7; 215 экз. : 210-55.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Волгоградский государственный социально-педагогический университет. Контрольные работы по курсу "Генетика" [Текст]: для студентов IV-V курсов отд-ния заоч. обучения естеств.-геогр. фак. пед. вузов и ин-тов / Федер. агентство по образованию, Волгогр. гос. пед. ун-т, Каф. зоологии, экологии и общ. биологии; сост. Г. А. Алферова, Г. А. Жакупова, Н. И. Прилипко. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2010. 174 с. Библиогр.: с. 173-174. ISBN 103 экз.: 222-40...
- 2. Зорина, З. А. Основы этологии и генетики поведения [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 510600 "Биология" и специальности 011600 "Биология" / З. А. Зорина, И. И. Полетаева, Ж. И. Резникова. 2-е изд. Электронная книга. М.: Изд-во Моск. ун-та: Изд-во "Высш. шк.", 2002. 383,[1] с.: ил. Библиогр.: с. 362-376. Предм. указ.: с. 377-379. ISBN 5-211-04505-X; 1 экз.: 247-70..
- 3. Корочкин, Л. И. Биология индивидуального развития (генетический аспект) [Электронный ресурс] : учебник для студентов биол. специальностей / Л. И. Корочкин. Электронная книга. М. : Изд-во Моск. ун-та, 2002. 264 с. ISBN 5-211-04480-0 : 247-70..
- 4. Савченко, В. К. Геогеномика. Организация геносферы [Электронный ресурс] : монография / В. К. Савченко ; В. К. Савченко. Минск : Белорусская наука, 2012. 415 с. ISBN 978-985-08-1040-3.

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 «Экологическая генетика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

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

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Экологическая генетика» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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.

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 «Экологическая генетика» 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.