### 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

Ю. А. Жадаев

29 » abyelg 2016 r

# Проблемные аспекты биоэкологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Экологические образование»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедр	ы эколого-биолог	ического образования и	медико-
педагогических дисциплин	SUSTE 2 0 0 0 0	виратоцијурот зовати	
« <u>В</u> » <u>шюня</u> 201 <u>6</u> г., проток	ол №		
Заведующий кафедрой (подп	Ш — Ресециись) (зав.	шена М.И. 28 » (цога) кафедрой) (дата)	9201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на засед образования, физической культу жизнедеятельности« 30 » <i>Шоки</i>	ры и безопасност	и	ннонаучного
Председатель учёного совета	legereel _	(жодпись) «30 » <u>Шени</u> (дат	<u>я</u> 201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёнов «29 » <u>обуда</u> 201 <u>6</u> г., протов	го совета ФГБОУ кол № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменени	й в программу.		
O I Me I Marie	a b upor paning.		
Лист изменений №			
Carried Callette	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	estre sepalità della	Направление 44,04.	14
recime of parentines	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		1	
91111	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

### Разработчики:

Прилипко Наталья Ираклиевна старший преподаватель кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Проблемные аспекты биоэкологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Экологические образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у обучающегося общей экологической культуры личности, а также совершенствование профессионально-педагогической культуры будущего учителя.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проблемные аспекты биоэкологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Биоиндикация и мониторинг окружающей среды», «Биологическое разнообразие животных», «История развития животных на Земле», «Методы биологических исследований», «Нормирование качества окружающей среды», «Органическая эволюция как объективный процесс», «Популяционная генетика», «Прикладная экология», «Современные проблемы охраны природы», «Урбоэкология», «Эволюционная экология», «Экологические основы природопользования», «Экологические проблемы Волгоградской области», прохождения практик «Научно-исследовательская практика», «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)», «Преддипломная практика».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- готовностью изучать научные основы фундаментальной и прикладной экологии с целью использования в профессиональной деятельности (СК-1).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- проблемные аспекты фундаментальной экологии для организации исследовательской деятельности;
  - механизмы и закономерности существования биологических систем разного ранга;

#### *уметь*

- осуществлять руководство исследовательской работой по основным направлениям биоэкологии;
- объяснять механизмы и закономерности существования биологических систем разного ранга;

#### владеть

- технологией организации исследовательской деятельности для формирования общей экологической культуры личности;
  - опытом понимания и осмысления общей направленности экологических процессов.

### 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	88	88
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34О
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

### 5.Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	разделадисциплины			
1	Проблемные аспекты в	Эволюционно-генетический и функциональный		
	понимании и трактовке	подходы в понимании популяции. Понимание		
	основных понятий	популяции у разных таксонов. Основные понятия		
	экологии.	экологии сообществ. Причины разногласий.		
		Дискретный и концептуальный подходы.		
2	Понимание механизмов и	Гомеостаз и саморегуляция на разных уровнях		
	закономерностей	организации. Общие принципы адаптаций на уровне		
	существования	организма. Общие принципы популяционного		
	биологических систем	гомеостаза. эволюция сообществ. Гомеостаз на уровне		
	разного ранга.	экосистем и биосферы.		

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемные аспекты в	_	10	_	44	54
	понимании и трактовке					
	основных понятий экологии.					
2	Понимание механизмов и	_	10	_	44	54
	закономерностей					
	существования биологических					
	систем разного ранга.					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Тулякова О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник / Тулякова О.В.— С.: Вузовское образование, 2014. 448— с..
- 2. Стадницкий Г.В. Экология: учебник [Электронный ресурс]/ Стадницкий Г.В.— С.: XИМИЗДАТ, 2014. 296— с.
  - 3. Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и

понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Еськов Е.К.— С.: Вузовское образование, 2012. 584— с.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: терминологический словарь / Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.— М.: Вышэйшая школа, 2013. 238 с. ISBN: 978-985-06-2342-3 http://www.iprbookshop.ru/20200.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Андреев В.П. Биологический словарь [Электронный ресурс]: терминологический словарь / Андреев В.П., Павлович С.А., Павлович Н.В.— М.: Вышэйшая школа, 2011. 336— с...
- 3. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник / Степановских А.С.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 687— с.

# 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.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Проблемные аспекты биоэкологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (практикумы, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования и др.).

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Проблемные аспекты биоэкологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в

конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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 «Проблемные аспекты биоэкологии» 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.