# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры



# Компоненты содержания биологического образования

## Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика биологического образования»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафед ландшафтной архитектуры «	кол № 1		
Заведующий кафедрой(под	MA- MINUCE)	бомд Мурова «12» (зав. кафедрой)	<u>Ø6</u> 201 <u></u> 6г.
Рассмотрена и одобрена на засе, образования, физической культу « <b>30</b> » <b>0</b> 6 201 г., протог	дании учёного уры и безопас кол №/ <i>5</i>	о совета факультета естес ности жизнедеятельности	твеннонаучного и
Председатель учёного совета 💆	egeneer	(подпись) « 30»	<b>ОБ</b> 201 <u></u> <b>С</b> г.
Утверждена на заседании учёног (25) _ 08 _ 201 6 г., проток	го совета ФГБ сол №	ОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	в программ	y:	
Лист изменений №			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
At a compare of the second	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Фетисова Наталья Евгеньевна кан методики биолого-химического об «ВГСПУ».	дидат педагог Бразования и л	тических наук, доцент каф пандшафтной архитектург	редры теории и ы ФГБОУ ВО
Программа дисциплины «Компоне соответствует требованиям ФГОС образование» (утверждён приказом Федерации от 21 ноября 2014 г. № подготовки 44.04.01 «Педагогические образова «ВГСПУ» (от 29 февраля 2016 г., п	во по напран м Министерст 1505) и базов кое образован иния»), утвера	влению подготовки 44.04. ва образования и науки Р вому учебному плану по н пие» (магистерская програ	.01 «Педагогическое оссийской направлению

## 1. Цель освоения дисциплины

Развитие компетенций студентов, направленных на умение формироавть у школьников компоненты содержания биологическогого образования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компоненты содержания биологического образования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Компоненты содержания биологического образования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 2», «Система средств обучения биологии», «Современные образовательные технологии в обучении биологии».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- содержание воспитательного компонента;
- содержание творческого компонента;

#### уметь

- анализировать возможности школьных курсов биологии для реализации системы воспитывающего обучения;
- анализировать возможности школьных курсов биологии для реализации у учащихся опыта творческой деятельности;

#### владеть

- методикой формирования у учащихся эмоционально-ценностных отношений;
- методикой формирования у учащихся опыта творческой деятельности.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Duy ywofyoy nofory	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	33
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	_	_

Самостоятельная работа		126	126
Контроль		4	4
Вид промежуточной аттестации			ЗЧО
Общая трудоемкость	часы	144	144
	зачётные единицы	4	4

#### 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Компоненты содержания	Экологическое воспитание в обучении биологии.
	биологического	Эстетическое, нравственное, половое, санитарно-
	образования.	гигиеническое воспитание в обучении биологии.
	Воспитательный	
	(ориентационный)	
	компонент содержания	
	биологического	
	образования.	
2	Творческий (креативный)	Элементы творческой деятельности учащихся.
	компонент содержания	Познавательные задачи как способ развития у
	биологического	учащихся творческого мышления. Проблемное
	образования.	обучение. Проектная и исследовательская
		деятельность учащихся в обучении биологии.
		Использование познавательных задач в различных
		формах организации обучения биологии.

## 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	Компоненты содержания	_	8	_	86	94
	биологического образования.					
	Воспитательный					
	(ориентационный) компонент					
	содержания биологического					
	образования.					
2	Творческий (креативный)	_	6	_	40	46
	компонент содержания					
	биологического образования.					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

1. Пономарева, И. Н. Методика обучения биологии [Текст]: учебник для студентов высш. проф. образования по направлению подгот. "Педагогическое образование" / И. Н. Пономарева, О. Г. Роговая, В. П. Соломин; под ред. И. Н. Пономаревой. - М.: Академия, 2012. - 366, [2] с.: ил., табл. - (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 357-359. - Слов. терминов: с. 360-364. - ISBN 978-5-7695-8822-8; 50 экз.: 666-60..

2. Зарипова, Р.С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] / Р.С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. - 94 с.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Кондаурова Т. И. Теория и методика обучения биологии (экологическое образование и воспитание): учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Биология" / Т. И. Кондаурова; Волгогр. гос. пед. ун-т. Волгоград: Перемена, 2006. 119, [1] с. Библиогр.: с. 117-120. ISBN 5-88234-792-0: 71-00..
- 2. Андреева, Н. Д. Тестовый контроль биологических знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Андреева, К. Д. Дятлова; Н. Д. Андреева. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. 143 с. ISBN 978-5-8064-1747-4..
- 3. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. А. Алексеева [и др.] ; В.А. Алексеева; Е.А. Васильева; Н.О. Громова; В.В. Дейко; Л.В. Зимина; Е.В. Котенко; С.Ю. Медведева; Н.В. Милютина; Т.А. Никитина; Н.А. Пиваева; О.М. Ржаевская; С.С. Татарченкова; М.Ю. Цыганкова; Т.А. Шумеева; ред. С.С. Татарченкова. 112 с.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL:http://iprbookshop.ru.
- 4. Издательский дом «Первое сентября» //http://1september.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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер MozillaFirefox или GoogleChrome.

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Компоненты содержания биологического образования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения практических занятий, оснащенные учебной мебелью, оборудованием для проведения практических работ, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

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

Дисциплина «Компоненты содержания биологического образования» 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 «Компоненты содержания биологического образования» 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.