Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

2014

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания биологии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Профиль/программа подготовки Общая биология

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	3/108	18	36		54	Зачет, КР
Итого	3/108	18	36		54	Зачет, КР

Владимир 2014

Rus

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методика преподавания биологии» является ознакомление студентов с содержанием системного курса «Биология» в школе и в вузе, с основами методики преподавания биологии как частной дидактики.

В задачи курса входит ознакомление студентов с концепцией и системой биологического образования и воспитания, основными методами, средствами и формами обучения, требованиями к знаниям и умениям учащихся (студентов), ориентироваться в учебной и методической литературе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методика преподавания биологии» в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» относится к дисциплине вариативной части Б1 ООП подготовки бакалавра.

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося для освоения данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин являются: представления об основных методах, используемых в современных биологических исследованиях; овладение некоторыми из них; базовые представления об основных теоретических и прикладных направлениях биологии.

Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Методы биологических исследований», «Биология».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате	освоения	дисциплины	обучающийся	должен	демонстрировать	следующие
результаты образов	ания:					

1) Знать:	(номер/индекс компетенции $^{\scriptscriptstyle 1}$)
2) Уметь:	(номер/индекс компетенции)
3) Владеть:	(номер/индекс компетениии)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

	Раздел (тема)	Семестр	Неделя семестра	ВКЛ	работу студентов и трудоемкость (в часах)		Объем учебной работы, с применением интерактивных	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра),			
П/П	дисциплины	Cer	Неделя	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	методов (в часах / %)	форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	1 Раздел Знакомство с курсом Педагогика как наука. Методика преподаван ия биологии как частная дидактика	7	1-2	4	10			10		4/10%	Контрольная работа Рейтинг-контроль №1
2	2 Раздел Структура и содержание биологическ ого образования в современно й школе и вузе.	7	5-7	6	12			17		4/10	Контрольная работа Рейтинг-контроль №2
3	3 Раздел Методы, формы обучения. Технологич еский подход в образовании .Современн ые образовател ьные технологии: новые информацио нные технологии	7	7-10 10- 17	8	14			27	+	4/10	Курсовая работа Рейтинг- контроль №3
В	его			18	36			54		12/30%	

Теоретический курс.

Педагогика как наука. Методика преподавания экологии как частная дидактика. Общее представление о педагогике как науке, необходимость которого обусловлена отсутствием в учебном плане пропедевтических педагогических дисциплин, предваряющих

изучение частных дидактик. Методика преподавания биологии как частное направление теории обучения – дидактики.

Дидактические системы: традиционное обучение; развивающее обучение, личностно-ориентированное обучение. Сущность дидактических систем. Основные концептуальные положения традиционного, развивающего, личностно-ориентированного обучения. Личностно-ориентированное обучение как дидактическая система, адекватная социальному заказу к современному образованию. Проблемы, препятствующие внедрению личностно-ориентированного обучения на современном этапе.

Обучение в целостном педагогическом процессе. Виды обучения и их характеристика. Основные понятия и термины, характеризующие процесс обучения. Объяснительно-иллюстративное (сообщающее) обучение. Проблемное обучение. Программированное обучение. Роль обучения в развитии личности.

Содержание образования в современной школе. Содержание общего среднего биологического образования. Компоненты содержания образования. Теории отбора содержания образования. Образовательные стандарты и базисный учебный план. Федеральный государственный образовательный стандарт. Образовательные программы и учебники. Образовательные программы по биологии для средней школы: сравнительный анализ. Опыт составления рабочей программы. Анализ содержания учебников по биологии для средней школы.

Методы обучения биологии. Понятие «метод обучения». Общее представление о традиционных и инновационных методах обучения биологии. Выбор методов обучения. Опыт использования методов обучения.

Организационные формы обучения экологии. Организационные формы обучения. Урок в современной школе. Традиционный комбинированный урок. Личностно-ориентированный урок. Тематическое и поурочное планирование. Анализ и самоанализ урока. Организация и проведение уроков биологии. Лекционно - семинарская форма организации обучения. Методика проведения лекций и семинаров по биологии.

Средства обучения биологии. Традиционные и новые средства обучения биологии: учебник, электронный учебник, учебное пособие, краткий курс, методическое пособие, дидактический материал, рабочая тетрадь учащегося, рабочая тетрадь учителя, и т. п.

Закономерности и принципы обучения. Виды закономерностей и законов в обучении. Специфика дидактических закономерностей. Принципы обучения. Взаимосвязь законов и принципов обучения.

Современные образовательные технологии. Технологический подход в образовании, актуальность, специфика. Дефиниции понятия «образовательная технология». Критерии технологичности. Новые информационные технологии. Модульное обучение. Метод

проектов. Обучение в сотрудничестве. Использование образовательных технологий в обучении экологии.

Профессиональная педагогическая деятельность. Сущность педагогической деятельности. Специфика компетентностного подхода В оценке педагогической деятельности. Профессиональная педагогическая компетентность: сущность и основные дефиниции. Коммуникативная компетентность педагога как компонент профессиональной педагогической деятельности. Стили педагогического руководства: критический анализ.

Перечень тем практических занятий.

Практические занятия (семинары) предназначены для закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях.

Тематика практических занятий:

- 1. Основные цели и задачи методики преподавания биологии. Место, занимаемое методикой преподавания биологии среди других наук.
- 2. Основные исторические вехи возникновения, становления и развития методики преподавания биологии в России.
- 3. Главные принципы и закономерности методики преподавания биологии
- 4. Понятие о педагогических технологиях.
- 5. Компоненты содержания биологического образования.
- 6. Методы, формы и средства обучения.
- 7. Система биологических понятий и ее развитие в общеобразовательной школе

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий.

Технология	Сущность				
Технологии	и объяснительно-иллюстративного обучения:				
Технология	В основе данной технологии лежит информирование,				
формирования приемов	просвещение студентов и организация их репродуктивной				
учебной работы	деятельности с целью выработки как общеучебных				
	(организационных, интеллектуальных, информационных и				
	др), так и специальных (предметных) умений. Как правило-				
	это усвоение и воспроизведение готовой учебной				
	информации с использованием средств наглядности (схемы,				
	таблица, алгоритм выполнения работы, карта,				
	мультимедийные учебники и т.д.)				
Технологии личі	ностно-ориентированного (адаптивного) обучения:				
Технология	Смысл дифференцированного обучения состоит в том, чтобы,				
дифференцированного	зная индивидуальные особенности каждого студента (уровень				
обучения	подготовки, развития, особенность мышления,				

	познавательный интерес к предмету), определить для него
	наиболее целесообразный и эффективный вид деятельности,
	формы работы и типы заданий.
Технология	Организация учебной работы студентов в парах (группах),
коллективного	что способствует развитию у них самостоятельности и
взаимообучения	коммуникативных умений.
Технология модульного	Сущность модульной технологии – в самостоятельном со
обучения	стороны студента или с помощью преподавателя достижении
	конкретных целей учебно-познавательной деятельности в
	процессе работы со специально разработанным модулем, т.е.
	функциональным блоком, включающим в себя содержание и
	способы овладения этим содержанием.
Технология	Учебная деятельность рассматривается как особая форма
формирования учебной	учебной активности студентов, направленная на
деятельности	приобретение знаний с помощью решения разработанной
	преподавателем системы учебных задач и тестов как формы
	контроля знаний.
Технология учебно-	Игра рассматривается как прием обучения, направленный на
игровой деятельности	моделирование реальной действительности и мотивацию
Popor Advironano de la	учебной деятельности; как один из видов коллективной
	работы. Различают: имитационные игры (имитационные
	(ролевые) игры, деловые игры, игровые ситуации, игровые
	приемы, игровое проектирование индивидуального
	технологического процесса) и неимитационные (учебные)
	игры (кроссворды, ребусы, олимпиады и т.п.)
Технология творческого	ТРИЗ-теория решения изобретательских задач – технология
развития (ТРИЗ-	творчества, основанная на ускорении изобретательского
развития (ТГИЗ- технология)	(исследовательского) процесса, исключив из него элементы
технология)	`
T	случайности.
Технология	Технология, требующая от преподавателя творческого
коммуникативно-	подхода к организации учебного процесса в организации
диалоговой деятельности	лекций пресс-конференций, лекций с запланированными
	ошибками, проблемных лекций, поисковой лабораторной
	работы, семинаров, дискуссий, СРС с литературой,
T×	эвристических бесед, круглых столов, коллоквиумов)
Технология проектной	Смысл данной технологии состоит в организации
деятельности	исследовательской деятельности студентов основанной на их
	способности самостоятельно добывать информацию,
	находить нестандартные решения локальных, региональных,
	а иногда глобальных учебных проблем.
Технология «Case study»	Технология, основанная на разборе практических ситуаций.
	Результат достигается за счет методической проработанности
	конкретных ситуаций, используемых для обсуждения или
	других учебных целей.
Технология	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает
Технология «критического	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее,
	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает
«критического	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее,
«критического	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее, открытая система стратегий, обусловливающих процесс
«критического	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее, открытая система стратегий, обусловливающих процесс формирования самостоятельного, критически мыслящего
«критического мышления»	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее, открытая система стратегий, обусловливающих процесс формирования самостоятельного, критически мыслящего специалиста.
«критического мышления» Информационно-	других учебных целей. Термин «технология» в данном случае не подразумевает алгоритмическую заданность. В данном случае, это, скорее, открытая система стратегий, обусловливающих процесс формирования самостоятельного, критически мыслящего специалиста. Представляют собой совокупность технологий,

	обеспечение и сре	едства з	лектронной	связи.		
Технология контекстного	Рассматривается	как	форма	актив	ного (обучения,
обучения	предназначенная	для	применени	Я В	высшей	школе,
	ориентированная	на	професси	ональн	ую по	дготовку
	студентов и	реализ	вуемая по	средсті	вом си	стемного
	использования пр	офесси	ионального	контек	ста, пост	епенного
	насыщения учебно	ого про	оцесса элеме	нтами і	професси	ональной
	деятельности.					

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Контрольные вопросы по разделам программы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Методика обучения биологии как целостная комплексная наука, объект и предмет методической науки.
- 2. Исторические концепции школьного биологического образования.
- 3. Цели и содержание биологического образования в школе.
- 4. Методы обучения в школьном и вузовском биологическом образовании.
- 5. Формы организации обучения биологии.
- 6. Аксиологический подход в школьном и вузовском биологическом образовании.
- 7. Диагностика качества знаний и степени обученности школьников как результат обучения биологии.
- 8. Дифференцированный подход в обучении биологии.
- 9. Задачные технологии обучения биологии.
- 10. Инновационные системы обучения биологии в современной школе и вузе.
- 11. Культурологический подход в обучении биологии.
- 12. Лекционно-семинарская система обучения биологии.
- 13. Методика развития эволюционных знаний в системе школьного биологического образования.
- 14. Мотивация учебной деятельности школьников в процессе обучения биологии.
- 15. Нравственное воспитание школьников в школьном и вузовском биологическом образовании.
- 16. Игровые технологии обучения биологии.
- 17. Проблемный тип обучения биологии.
- 18. Развивающее обучение биологии и его практика во Владимирской области.
- 19. Развитие внимания учащихся в обучении биологии.
- 20. Развитие опыта эмоционально-ценностного отношения к живой природе.

- 21. Развитие творческого мышления школьников в условиях творческой образовательной среды.
- 22. Учебник биологии как информационная модель процесса обучения.
- 23. Развитие экологического сознания школьников в системе школьного биологического образования.
- 24. Самостоятельная деятельность учащихся (студентов) в системе биологического образования.
- 25. Экологическое краеведение в системе биологического образования.

Тематика рейтинг-контроля.

Тематика контрольных работ (3 рейтинга):

- 1. Образовательные стандарты и базисный учебный план по биологии.
- 2. Методы обучения биологии.
- 3. Профессиональная педагогическая компетенция.

Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)

Усвоение курса «Методика преподавания биологии» обеспечивается систематической самостоятельной работой студентов в соответствии с тематическим планом.

Контроль знаний студентов осуществляется:

- на практических занятиях в форме собеседования;
- при проведении контрольных работ (опросов), результаты которых учитываются при рейтинг-контроле.

No	Тема	Форма контроля
Π/Π		
1.	Дидактические системы: традиционное обучение,	контрольная работа
	развивающее обучение.	
2.	Обучение в целостном педагогическом процессе.	контрольная работа
	Виды обучения и их характеристика.	
3.	Содержание образования в современной школе.	контрольная работа
	Содержание общего среднего образования по	
	биологии.	
4.	Образовательные программы и учебники	контрольная работа
5.	Анализ содержания учебников по биологии	контрольная работа
	средней школы.	
6.	Методы обучения биологии	контрольная работа
7.	Организационные формы обучения биологии. Урок	контрольная работа
	в современной школе.	
8.	Средства обучения биологии. Традиционные и	контрольная работа
	инновационные средства обучения биологии.	

Ī	9.	Современные образовательные технологии: новые	контрольная работа
		информационные технологии.	
ĺ	10.	Профессиональная педагогическая компетентность.	контрольная работа

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература (фонд библиотеки ВлГУ)
- 1. Леонтьева, Анна Вячеславовна. Использование проектно-исследовательской технологии в развитии творческого потенциала учащихся при обучении биологии : автореферат диссертации на соиск. учен. степ. канд. пед. наук : спец.: 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) / А. В. Леонтьева ; Московский педагогический государственный университет, Биолого-химический факультет, Кафедра методики преподавания биологии .— Москва : Б.и., 2012 .— 19 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 18-19.
- 2. Пономарева, Ирина Николаевна. Методика обучения биологии: учебник для вузов по направлению "Педагогическое образование" / И. Н. Пономарева, О. Г. Роговая, В. П. Соломин; под ред. И. 2012 1 0 14 7 Н. Пономаревой .— Москва: Академия, 2012 .— 367 с.: ил., табл. (Высшее профессиональное образование, Педагогическое образование) (Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 357-359 .— ISBN 978-5-7695-8822-8.
- б) дополнительная литература
- **1.** Методика преподавания биологии : учебник для вузов по направлению "Биология" и специальности "Биология" / М. А. Якунчев [и др.] ; под ред. М. А. Якунчева .— Москва : Академия, 2008 .— 314 с. : ил. (Высшее профессиональное образование, Естественные науки) .— Библиогр.: с. 310-311 .— ISBN 978-5-7695-5447-6.
- **2.** Титов, Евгений Викторович. Методика применения информационных технологий в обучении биологии : учебное пособие для высшего профессионального образования / Е. В. Титов, Л. В. Морозова .— Москва : Академия, 2010 .— 172 с. : табл. (Высшее профессиональное образование, Педагогические специальности) .— Библиогр.: с. 170 .— ISBN 978-5-7695-7163-3.

в) интерент-ресурсы biolog188.narod.ru http://imfan.edu-kost.kz http://arzhanovavi.narod.ru http://www.nsu.ru informika.ru college.ru skeletos.zharko.ru biodan.narod.ru

bio.1september.ru

nsu.ru

websib.ru

nrc.edu.ru

floranimal.ru

nasekomie.h10.ru

invertebrates.geoman.ru

bird.geoman.ru

animal.geoman.ru

fish.geoman.ru

plant.geoman.ru

livt.net

nature.ok.ru

bril2002.narod.ru

festival.1september.ru

charles-darwin.narod.ru

pereplet.ru/obrazovanie/stsoros/143.html

kollegi.kz/publ/42

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

программно-методические материалы; учебно-методические материалы (учебники; методические пособия; тесты.) **и другие средства обучения**: аудиовизуальные (презентации), наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные и т.п)

Классификация электронных ресурсов:

- 1) вспомогательные электронные ресурсы для СРС (сборники документов и материалов, хрестоматии, книги для чтения, энциклопедии, справочники, аннотированные указатели научной и учебной литературы, научные публикации преподавателей, материалы конференций);
- 2) электронные ресурсы, созданные студентами (оцифрованные фотографии, карты и т.п., интернет-проекты и компьютерные программы, созданные студентами).

	Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО
	по направлению 06.03.01 «Биология», профилю «Общая биология»
	Рабочую программу составил: Любишева А.В., к.п.н., доцент кафедры биологии и экологии
	Рецензент: Кузьмин А.Ю., директор МАОУ ДПО г.Владимира «Городской информационнометодический центр»
	Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Биологии и экологии
	Протокол № _6/1_от 10.11.2014_ года
/	Заведующий кафедройТрифонова Т.А.
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 06.03.01 «Биология»
	Протокол № 2/1 от 10.11.2014 года
/	Председатель комиссииТрифонова Т.А.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт	
Кафедра	
	Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от 20г.
	Заведующий кафедрой
	(подпись, ФИО)
(паименование	дисциплины
Направление подготовки	
Профиль/программа подготовки	
Уровень высшего образования	
Форма обучения	

литературы.		
Актуализация выполнена:		
	(подпись, должность, ФИО)	
а) основная литература:		_ (не более 5 книг)
б) дополнительная литература:		
в) периодические издания:		
в) интернет-ресурсы:		

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой