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

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

Вирусология

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Экология»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедр ландшафтной архитектуры	ы теории и мето,	дики биолого-химическо	ого образования и
« 15» щоня 201 6 г., проток	юл № <u>10</u>		
	1/2	0 =	
Заведующий кафедрой	n Rou	<u>дацтово III «17-» Uто</u> .кафедрой) (дата	жи 201 <u>6</u> г.
(поді	пись) (зав	.кафедрой) (дата	1)
Рассмотрена и одобрена на засед	дании учёного со	вета факультета естеств	еннонаучного
образования, физической культу			
жизнедеятельности« 30» шьок	<u>и</u> 201 <u>6</u> г., про	токол № <u>15</u>	
Председатель учёного совета 💆	Degetiell _	(30» Leve	<u>ония</u> 201 <u>6</u> г.
CHAPTER CONTRACTOR	U	(подпись) (да	ата)
Утверждена на заседании учёно	го совета ФГБО	ВО «ВГСПУ»	
«29 » августа 2016 г., протог	кол № 1		
The state of the s			
OTHERWIS BUSINESS WAS WAS AND	ŭ n unornoiani		
Отметки о внесении изменени	и в программу:	R.G.	
Лист изменений №			
Jinet rismenentin 3/2	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
		C Cit Sh Suniscensive!	
Лист изменений №	De la literatura de la composición della composi	and the same of th	
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
U × NC			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
1000	(подпись)	(руководитель отготт)	(дата)
Разработчики:			
Малаева Е.В., кандидат биологи	ческих наук, доп	ент кафедры теории и м	етодики биолого-
химического образования и ланд	дшафтной архите	ктуры ФГБОУ ВО «ВГО	СПУ».
1			
D.		£ 400	O DO
Программа дисциплины «Вирус		1 To	
направлению подготовки 44.03.0 Министерства образования и на			
базовому учебному плану по наг	The state of the s		The state of the s
образование» (профиль «Эколог			
«ВГСПУ» (от 25 января 2016 г.,		The state of the s	

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системы научных знаний по основам микробиологии и вирусологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Вирусология» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Адаптация человека к современным экологическим условиям», «Актуальные вопросы биоэкологии», «Биологическая история Земли», «Ботаника с основами биогеографии растений», «Геология и геоморфология», «Геохимия ландшафтов», «Геоэкологические риски», «Геоэкологический мониторинг», «Геоэкологическое картографирование», «Геоэкология», «Зоология с основами биогеографии животных», «Индикация состояния окружающей среды», «История экологии», «Механизмы регуляции физиологических функций», «Микробиология с основами экологии микроорганизмов», «Общая биология», «Общая экология», «Основы биохимии», «Основы гидрометеорологии», «Основы практической биометрии», «Основы химического эксперимента», «Основы экологических знаний», «Растения и стресс», «Региональная экология», «Физико-химические методы исследований», «Химия», «Химия биологически активных веществ», «Химия окружающей среды». «Эволюция животных». «Экологическая климатология». «Экологическая токсикология», «Экологическая физиология растений», «Экологическая химия», «Экологическая эпидемиология», «Экологическое почвоведение», «Экология животных», «Экология растений», «Экология человека», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (эколого-географическая)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая, ботаническая)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные вопросы биоэкологии», «Биологическая история Земли», «Глобальная экология», «Индикация состояния окружающей среды», «История экологии», «Микробиология с основами экологии микроорганизмов», «Пространственные аспекты экологических проблем материального производства России», «Социальная экология», «Технологические и экономические основы негативного воздействия на окружающую среду материального производства», «Эволюция животных», «Экологические основы природопользования и охраны природы», «Экономика природопользования», 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 экологии для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные термины и понятия современной микробиологии и вирусологии, историю и их роль в системе биологических наук;
- важнейшие свойства микроорганизмов, их глобальную роль в природе и различных сферах человеческой деятельности;
- систематику, особенности морфологии и химический состав вирусов и вироидов; экологию представителей основных таксонов микроорганизмов;

уметь

- готовить питательные среды, получать накопительные и чистые культуры микроорганизмов;
- применять микробиологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

владеть

- знаниями об особенностях морфологии, экологии, размножения и географического распространения микроорганизмов и вирусов;
- методами стерилизации, микроскопирования, изготовления и окраски микробиологических препаратов;
- методами выделения и подсчета микроорганизмов из различных сред обитания (воды, воздуха, почвы).

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dura vyrobyrov pobozna	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4л / 5з
Аудиторные занятия (всего)	12	4 / 8
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4 / –
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	8	-/8
Самостоятельная работа	56	32 / 24
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		− / 3 Ч
Общая трудоемкость часы	72	36 / 36
зачётные единицы	2	1 / 1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Основы общей	Предмет микробиологии. Анатомия и морфология	
	микробиологии и	микроорганизмов. Систематика микроорганизмов.	
	вирусологии	Деление, рост и размножение микроорганизмов.	
		Вирусы. Строение, жизненный цикл, филогения.	
		Бактериофаги и их использование в практике. Понятие	
		об инфекциях. Природно-эндемичные и природно-	
		очаговые инфекции. Основы теории иммунитета.	
		Методы исследования и правила работы в	
		микробиологической лаборатории. Культивирование	
		микроорганизмов.	

2	Основные механизмы	Процессы превращения углеродсодержащих	
	обмена веществ и	соединений. Процессы превращения азотсодержащих	
	преобразования энергии у	соединений. Биогеохимическая деятельность	
	прокариот	микроорганизмов. Разложение природных веществ.	
		Трансформация соединений серы, железа и фосфора.	
3	Экология микроорганизмов	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	
		Санитарно-бактериологический анализ воды и	
		воздуха. Анализ микрофлоры почвы.	
		Взаимоотношения микроорганизмов с растениями,	
		животными и человеком.	

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	Основы общей микробиологии	4	_	2	12	18
	и вирусологии					
2	Основные механизмы обмена	_	_	2	26	28
	веществ и преобразования					
	энергии у прокариот					
3	Экология микроорганизмов	_	_	4	18	22

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Нетрусов, А. И. Микробиология [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавра "Биология" / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2012. 382, [2] с.: ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 374. Предм. указ.: с. 375-380. ISBN 978-5-7695-7979-0: 661-10..
- 2. Гусев М. В. Микробиология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 510600 "Биология" и биол. специальностям / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 461,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 440-441. Имен указ.: с. 442-443. Указ. латин. назв.: с. 44-448. Предм. указ.: с. 448-457. ISBN 5-7695-2627-0; 50 экз.: 163-35..
- 3. Емцев, В. Т. Микробиология [Текст] : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агроном. образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2012. 444, [2] с. : ил., табл. (Бакалавр. Углубленный курс). Библиогр. : с. 427. Прил. : с. 429-431. Указ. лат. назв. : с. 432-441. ISBN 978-5-9916-1984-4 : 405-90.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Теппер, Е. З. Практикум по микробиологии [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 012400 "Микробиология" и биол. специальностям / Е. З. Теппер, В. К. Шильникова, Г. И. Переверзева ; под ред. В. К. Шильниковой. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Дрофа, 2004. 255, [1] с. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 249. ISBN 5-7107-7437-5; 100 экз. : 55-30..
- 2. Ткаченко, К. В. Микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. В. Ткаченко ; К. В. Ткаченко. Саратов : Научная книга, 2012. 159 с..
 - 3. Белясова, Н. А. Микробиология [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Белясова;

- Н. А. Белясова. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 443 с. ISBN 978-985-06-2131-3...
- 4. Алёхина, Г.П. Микробиология с основами вирусологии [Электронный ресурс] / Г. П. Алёхина. 73 с..
- 5. Лебедев, В. Н. Тестовые задания по микробиологии [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов биологических специальностей / В. Н. Лебедев ; В. Н. Лебедев. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. 60 с. ISBN 978-5-8064-1961-4.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 3. Http://microbiologu.ru/.
- 4. Http://journals.asm.org/.
- 5. Http://microbiology.ucoz.org.

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, Open Office).
- 2. Интернет-браузер MozillaFirefox или GoogleChrome.

9. Материально-техническая база

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

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Вирусология» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. 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.

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 «Вирусология» 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.