МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,

ректор ВятГУ

В.Н. Пугач

Протокол заседания приемной комиссии от 30.09.2020 № 19

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (направленность «МИКРОБИОЛОГИЯ)»)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЮ) ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Программа вступительного испытания предназначена для проведения приема на обучение по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (направленность (профиль) Микробиология).

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета и (или) программам магистратуры.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Цель вступительного испытания: оценка уровня сформированности компетенций поступающих на обучение по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (направленность (профиль) Микробиология).

Требования к поступающим, сдающим вступительное испытание: Знать:

- 1. биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции;
- 2. биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.

Уметь и иметь навык и (или) опыт профессиональной деятельности:

- 1. научно-исследовательская деятельность в составе группы;
- 2. выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- 3. анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;
- 4. составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;
- 5. участие в разработке новых методических подходов;
- 6. участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;
- 7. участие в контроле процессов биологического производства;
- 8. получение биологического материала для лабораторных исследований;
- 9. обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
- 10. участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов;
- 11. участие в составлении сметной и отчетной документации;
- 12. информационно-биологическая деятельность;
- 13. работа со справочными системами, поиск и обработка научно-биологической информации, участие в подготовке и оформлении отчетов.

3. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Примерный перечень вопросов вступительного испытания

- 1. Современное представление о первичном подразделении клеточных и неклеточных микроорганизмов. Эукариоты и прокариоты.
- 2. Водоросли. Классификация, общая характеристика, строение, отдельные представители.
- 3. Простейшие. Положение среди живых организмов. Классификация, общая характеристика.

- 4. Грибы. Положение среди живых организмов. Классификация, общая характеристика. Роль в природе. Грибы как объект биотехнологии.
- 5. Дрожжи. Общая характеристика, классификация. Строение клетки. Основные представители. Дрожжи как объект биотехнологии.
- 6. Вирусы. Классификация, строение и химический состав вирусов, типы взаимодействия вируса с клеткой хозяина.
- 7. Бактериофаги. Классификация, общая характеристика, типы взаимодействия с бактериальной клеткой. Практическое использование фагов.
- 8. Бактерии. Классификация бактерий. Основные таксономические понятия.
- 9. Морфологическая систематика и особенности разных групп бактерий.
- 10. Строение и химический состав бактериальной клетки. Спорообразование.
- 11. Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы. Их общая характеристика и оценка. Микробные токсины.
- 12. Микроорганизмы и иммунитет. Классификация. Сущность и роль иммунитета.
- 13. Антигены и антитела (иммуноглобулины).
- 14. Методы выявления специфических антигенов микроорганизмов.
- 15. Гибридомная технология получения моноклональных антител, их особенности и использование на практике.
- 16. Чистые и накопительные культуры микроорганизмов. Методы их получения и оценки.
- 17. Методы изучения биохимических признаков микроорганизмов.
- 18. Рост микроорганизмов. Периодическое и непрерывное культивирование микроорганизмов.
- 19. Питательные среды, используемые в микробиологии. Состав, классификация.
- 20. Антибиотики. Классификация антибиотиков. Продуценты, химический состав, механизмы и спектр биологического действия.
- 21. Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Лекарственная устойчивость микроорганизмов.
- 22. Отношение микроорганизмов к факторам внешней среды (температуре, осмотическому и гидростатическому давлению, кислороду, реакции (рН) среды, ультразвуку, облучению и др.)
- 23. Санитарная микробиология. Санитарно-показательные микроорганизмы и показатели интенсивности микробного загрязнения внешней среды (воды, воздуха, почвы).
- 24. Асептика, антисептика, антимикробные вещества. Действие антисептических и дезинфицирующих средств.
- 25. Генотип и фенотип микроорганизмов. Изменчивость.
- 26. Мутации и модификации. Мутагены.
- 27. Конъюгация и трансдукция у бактерий.
- 28. Внехромосомные факторы наследственности у бактерий.
- 29. Получение и использование рекомбинантных микроорганизмов.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание проводятся экзаменационной комиссией, полномочия и порядок деятельности которой определяются локальным нормативным актом ВятГУ.

Вступительное испытание проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде ВятГУ с применением технологии прокторинга, посредством которой осуществляется идентификация личности поступающего; контроль соблюдения поступающим настоящих Правил приема при выполнении им вступительного испытания; фиксация нарушений поступающим настоящих Правил приема при выполнении им вступительного испытания (при наличии).

Для прохождения вступительного испытания поступающий обязан:

- 1. получить инструкцию по прохождению вступительных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий и выполнить предусмотренные инструкцией требования, в том числе дать согласие на обработку персональных данных и подтвердить наличие указанных ниже технических средств для прохождения вступительного испытания;
- 2. самостоятельно обеспечить себя необходимыми для прохождения вступительного испытания техническими средствами:
 - а) персональный или мобильный компьютер, подключенный к сети Интернет со скоростью доступа не менее 10 Мбит/с;
 - б) браузер, совместимый с Google Chrome (Chrome, Opera, Яндекс.Браузер);
 - в) операционная система не ниже Windows 10, MacOS.
 - г) веб-камера, микрофон и наушники или аудиосистема, обеспечивающие получение и передачу видео- и аудиоинформации между поступающим и экзаменационной комиссией, проктором.

Вступительное испытание проводится с сочетанием устной и письменной формы и включает два этапа:

- 1. письменная часть письменный ответ на билет вступительного испытания в личном кабинете поступающего в электронной информационно-образовательной среде ВятГУ;
- 2. устная часть устное собеседование с экзаменационной комиссией в комнате видеоконференцсвязи по билету вступительного испытания в личном кабинете поступающего в электронной информационно-образовательной среде ВятГУ. Билет вступительного испытания включает:
- 1. два вопроса по разделу 3 Программы вступительного испытания.
- 2. **один вопрос** об актуальности и степени разработанности темы научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, предполагаемой для выполнения при обучении в аспирантуре.

В процессе устного собеседования поступающему так же могут быть заданы дополнительные вопросы как по вопросам билета вступительного испытания, так и по другим вопросам настоящей Программы вступительного испытания.

Доступ поступающих к билетам до начала вступительного испытания закрыт.

На подготовку письменного ответа на билет вступительного испытания поступающему отводится **не более 0,5 часа** (30 минут).

На устное собеседование с экзаменационной комиссией поступающему отводится **не более 0.5 часа** (30 минут).

Контроль соблюдения поступающим Правил приема и настоящей Программы вступительного испытания проводится на протяжении всего времени прохождения поступающим вступительного испытания, при этом осуществляется видеозапись прохождения поступающим вступительного испытания.

При прохождении вступительного испытания поступающему запрещается:

- 1) использование учебной и справочной литературы, материалов и электронновычислительной техники за исключением тех, которые указаны в программах вступительных испытаний;
- 2) открытие иных окон (страниц, браузеров) в сети Интернет, за исключением окна с заданием вступительного испытания, и поиск любой информации в сети Интернет;
- 3) использование любых мобильных и компьютерных устройств, за исключением того мобильного или компьютерного устройства, на котором осуществляется прохождение поступающим вступительного испытания;
 - 4) присутствие в помещении, где сдается вступительное испытание, третьих лиц;
- 5) отсутствие поступающего в пределах обзора веб-камеры при прохождении вступительного испытания и (или) отведение взгляда от экрана мобильного или

компьютерного устройства, на котором осуществляется прохождение поступающим вступительного испытания, более чем на 5 секунд;

6) покидание помещения, в котором осуществляется прохождение вступительного испытания до его завершения.

В случае фиксации нарушения указанных в Правилах приема и (или) настоящей программе вступительного испытания требований уполномоченные должностные лица ВятГУ, в том числе проктор, вправе удалить поступающего с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении в соответствии с пунктом 43 Правил приема.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание. Повторно допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день (при наличии соответствующей возможности в соответствии с расписанием вступительных испытаний) лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально, в том числе технические сбои в работе оборудования и (или) канала связи, препятствующие проведению вступительного испытания).

5. ПОРЯДОК И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание оценивается экзаменационной комиссией по стобалльной шкале. При оценивании результатов вступительного испытания применяются следующие критерии (таблица).

Критерии	Баллы
Способен в полном объеме воспроизвести информацию по вопросу и	90 - 100
ответить на дополнительные вопросы	
Способен в полном объеме воспроизвести информацию по вопросу	75 - 89
Способен частично воспроизвести информацию по вопросу	60 - 74
Не владеет информацией по вопросу	0 - 59

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее — минимальное количество баллов), установлено в размере **60 баллов**. Лица, получившие менее минимального количества баллов, не прошедшие вступительное испытание без уважительной причины (в том числе удаленные с места проведения вступительного испытания), повторно допущенные к сдаче вступительного испытания и не прошедшие вступительное испытание, выбывают из конкурса.

Результаты каждого вступительного испытания оформляются протоколом. На каждого поступающего ведется отдельный протокол. Протоколы приема вступительных испытаний хранятся в личном деле поступающего.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте ВятГУ и на информационном стенде не позднее трех рабочих дней со дня проведения вступительного испытания.

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

- 1. Емцев В.Т. Микробиология: учебник для бакалавров/ Емцев В.Т., Мишустин Е.Н.- М.: Юрайт, 2012.
- 2. Теппер Е.З. Практикум по микробиологии /Теппер Е.З., Шильникова В.К., Переверзева Г.И.- М.: Колос, 2004.
- 3. Мудрецова-Висс К.Л. Микробиология, санитария и гигиена/ Мудрецова-Висс К.Л., Дедюхина В.П. М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2009.

- 4. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Общая микробиология. М.: Издательский центр «Академия», 2007 -288 с.
- 5. Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв, Изд-во МГУ, 2005.-445 с.
- 6. Современная микробиология. Прокариоты/под ред. Ленгелера И., Древса Γ ., Шлегеля Γ . М. Мир, 2005, т. 1,2 -1120 с.
- 7. Шлегель Э.Г. История микробиологии. М. УРСС, 2005. -304 с.
- 8. Борисов Л. Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. Учебник. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. 736 с.
- 9. Поздеев О. К. Медицинская микробиология. Учебник / под редакцией Покровского В.И.— М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002. 768с.
- 10. Воробьёв А.А, Быков А.С., Пашков Е.П. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии. -Учебное пособие М.: Медицинское информационное общество, 2003 236 с.