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

Утверждаю Директор/Декан <u>Мартинсон Е. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-06.03.01.01_2018_93487 Актуализировано: 28.04.2021

Рабочая программа дисциплины Специальные главы микробиологии

	на име нова ние дисциплины	
Квалификация	Бакалавр пр.	
выпускника		
Направление	06.03.01	
подготовки	шифр	
	Биология	
	на именова ние	
Направленность	3-06.03.01.01	
(профиль)	шифр	
,	Микробиология	
	наименование	
Формы обучения	Очная	
	наименование	
Кафедра-	Кафедра микробиологии (ОРУ)	
разработчик	наименование	
Выпускающая	Кафедра микробиологии (ОРУ)	
кафедра	наименование	

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Широких Ирина Геннадьевна
ФИО
Бузиков Рустам Мансурович
ФИО
Устюжанинова Людмила Васильевна
ФИО
Позолотина Надежда Владимировна
ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Расширение и углубление теоретических знаний и практических
	навыков в области специальной микробиологии; овладение
	практическими навыками работы с оборудованием в
	микробиологической лаборатории; формирование умений
	применять полученные знания и навыки в решении
	профессиональных задач.
Задачи	- изучение основ механизмов обмена веществ и преобразование
дисциплины	энергии у микроорганизмов;
	- изучение взаимосвязи микробов и окружающей среды, действия
	на них биологических, физических и химических факторов;
	- изучение особенностей микроорганизмов как биогеохимических
	объектов;
	- ознакомление с основными приёмами и методами работы с
	современным оборудованием в микробиологической лаборатории;
	- овладение практическими навыками работы с культурами
	микроорганизмов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-2

способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения

p==		
Знает	Умеет	Владеет
теоретические основы и	повышать меру	умением проявлять
базовые представления	профессиональной и	микробиологическую
современной	социальной ответственности	грамотность, способностью
микробиологии	через усвоение знаний в	нести ответственность за
	области биологии,	соблюдение техники
	микробиологии, экологии	безопасности при работе с
		производственными и
		свежевыделенными
		культурами
		микроорганизмов

Компетенция ОПК-3

способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов

3нает	Умеет	Владеет
основные систематические	использовать различные	методами культивирования,
группы микроорганизмов,	подходы к оценке и	микроскопирования,
их морфологические	описанию микробного	количественного учета,
особенности,	разнообразия, применять	описания и

распространение в различных средах обитания,	специальные термины	таксономических
роль в экосистемах и		исследований микроорганизмов
биосфере в целом		

Компетенция ОПК-6

способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой

современной аппаратурой		
Знает	Умеет	Владеет
назначение, принцип	выполнять основные	методами выявления и
действия и правила	операции	анализа биологического
эксплуатации современной	микробиологических	антагонизма и синергизма в
аппаратуры и оборудования	исследований в полевых и	естественных и
для проведения	лабораторных условиях в	искусственных
микробиологических	соответствии с	(лабораторных) условиях
исследований в полевых и	методическими	
лабораторных условиях	рекомендациями и	
	инструкциями; пользоваться	
	специальной литературой	
	(определителями, атласами,	
	ключами для определения и	
	т.д.) для идентификации	
	микроорганизмов	

Компетенция ОПК-10

способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы

Знает	Умеет	Владеет
основные систематические	охарактеризовать	методами культивирования,
группы микроорганизмов,	биосферные функции	микроскопирования,
их морфологические	микроорганизмов и	количественного учета,
особенности,	принципы устойчивого	описания и
распространение в	функционирования	таксономических
различных средах обитания	микробных сообществ	исследований
		микроорганизмов

Компетенция ОПК-14

способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам і			
биологии и экологии			
Знает Умеет Владеет			
теоретические основы и	повышать меру	прогнозировать последствия	
базовые представления	профессиональной и	своей профессиональной	
современной	социальной ответственности	деятельности в соответствии	
микробиологии	через усвоение знаний в	с приобретенными	
	области биологии,	знаниями в области	

микробиологии, экологии

микробиологии

Компетенция ПК-3

готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

Знает	Умеет	Владеет
пути оптимизации	прогнозировать последствия	методами выявления и
микробиологических	своей профессиональной	анализа биологического
исследований с целью	деятельности в соответствии	антагонизма и синергизма в
получения достоверных	с приобретенными	естественных и
результатов	знаниями в области	искусственных
	микробиологии	(лабораторных) условиях

Структура дисциплины

Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основные механизмы обмена веществ и	ОПК-10, ОПК-14, ОПК-2,
	преобразования энергии у аэробных и	ОПК-3, ОПК-6, ПК-3
	анаэробных микроорганизмов. Типы брожения.	
	Фотосинтез	
2	Микроорганизмы как биогеохимические	ОПК-10, ОПК-14, ОПК-6,
	объекты	ПК-3
3	Микроорганизмы и окружающая среда.	ОПК-10, ОПК-14, ОПК-2,
	Действие биологических и химических факторов	ОПК-3, ОПК-6
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-10, ОПК-14, ОПК-2,
	аттестации	ОПК-3, ОПК-6, ПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	рсы Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				6	Курсовая	20	2	
			Часов	3ET	работа,час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	2	4	252	7	156.5	102	34	34	34	95.5	4		4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических				
Раздел 1 «О энергии у а брожения.	часов 60.00					
Лекции						
Л1.1	Общие представления об обмене веществ у микроорганизмов.	2.00				
Л1.2	Понятия анаболизма, катаболизма и метаболизма.	2.00				
Л1.3	Конструктивный и энергетический метаболизм микробной клетки.	2.00				
Л1.4	Общие принципы биосинтеза макромолекул у микроорганизмов. Пути метаболизма, приводящие к образованию макроэргов.	2.00				
Л1.5	Дыхание, брожение и фотосинтез микроорганизмов.	2.00				
Л1.6	Методы исследования обмена веществ у микроорганизмов	2.00				
Семинары,	практические занятия					
П1.1	Общие представления об обмене веществ у микроорганизмов. Понятия анаболизма, катаболизма и метаболизма.	2.00				
П1.2	Конструктивный и энергетический метаболизм микробной клетки. Общие принципы биосинтеза макромолекул у микроорганизмов.	2.00				
П1.3	Дыхание, брожение и фотосинтез микроорганизмов.	2.00				
П1.4	Термодинамические закономерности обменных процессов у прокариот и эукариот. Понятия аэробиоза и 2.00 анаэробиоза					
П1.5	. Пути метаболизма, приводящие к образованию макроэргов.	2.00				
П1.6	Методы исследования обмена веществ у микроорганизмов	2.00				
Лаборатор	ные занятия					
P1.1	Методы изучения биохимических признаков бактерий. Идентификация микроорганизмов с помощью биохимических тест-систем	4.00				
P1.2	Правила работы с бактериофагами. Качественные пробы для обнаружения бактериофагов. Определение титра бактериофагов	4.00				
Самостоятельная работа						
C1.1 C1.2	Подготовка к практическим и семинарским занятиям Подготовка к лабораторным работам	6.00 6.00				

KBP1.1	Консультации по темам модуля	16.00		
Раздел 2 «N	Ликроорганизмы как биогеохимические объекты»	84.50		
Лекции				
Л2.1	Значение микробов в формировании, существовании и	2.00		
	развитии биосферы Земли.	2.00		
Л2.2	Участие микроорганизмов в синтезе и разложении			
	природных веществ, микроорганизмы продуценты,			
	консументы и редуценты (биодеструкторы).	2.00		
	Микроорганизмы как агенты, вызывающие			
	геохимические изменения.			
Л2.3	Участие микроорганизмов в круговоротах основных			
	биофильных элементов (углерода и кислорода, азота,	2.00		
	серы. фосфора, железа)			
Л2.4	Значение микроорганизмов в геологической истории			
	Земли . Роль микроорганизмов в почвообразовании и	2.00		
	поддержании плодородия почв			
Семинары,	практические занятия			
Π2.1	Микроорганизмы как агенты, вызывающие			
	геохимические изменения. Участие микроорганизмов в	2.00		
	круговоротах углерода и кислорода			
П2.2	Участие микроорганизмов в синтезе и разложении			
	природных веществ, микроорганизмы продуценты,	2.00		
	консументы и редуценты (биодеструкторы)			
П2.3	Роль микроорганизмов в круговоротах азота, серы,			
	фосфора, железа. Значение микроорганизмов в	2.00		
	геологической истории Земли и улучшении плодородия	2.00		
	ПОЧВЫ			
П2.4	Экобиотехнология. Биосфера и распространение			
	микроорганизмов. Участие микроорганизмов в	2.00		
	деструкции ксенобиотиков.			
	ные занятия			
P2.1	Получение накопительной культуры	2.00		
	сульфатредуцирующих и аммонифицирующих	2.00		
DO 0	бактерий			
P2.2	Получение накопительных культур микроорганизмов,	2.00		
D2 2	разрушающих целлюлозу (клетчатку)			
P2.3	Получение накопительных культур	2.00		
	денитрифицирующих бактерий. Обнаружение	2.00		
<u></u>	свободноживущих азотфиксирующих микроорганизмов			
	льная работа	6.00		
C2.1	Подготовка к практическим и семинарским занятиям 6.00			
C2.2	Подготовка к лабораторным работам 6.00			
	внеаудиторная работа	10.50		
KBP2.1	Консультации по темам модуля	19.50		
	аботы, проекты			
K2.1	Курсовая работа по дисциплине "Спецглавы	31.00		
	микробиологии" Ликроорганизмы и окружающая среда. Действие	80.00		

биологич	еских и химических факторов»				
Лекции					
Л3.1	Действие на микроорганизмы физических и химических факторов. Влияние температуры, влажности, осмотического и гидростатического давления на жизнедеятельность микроорганизмов. Отношение микроорганизмов к кислороду и реакции (рН) среды.	2.00			
Л3.2	Практичесское использование высоких и низких температур. Методы стерилизации. Аппаратура, используемая для стерилизации. Контроль эффективности стерилизации. Основные методы длительного сохранения микробных культур.	2.00			
Л3.3	Синэкология микроорганизмов. Экологические связи микробов (симбиоз, кооперация, комменсализм, конкуренция, паразитизм, хищничество).	2.00			
Л3.4	Основы учения об антибиотиках, классификация антибиотиков, механизмы их действия на микроорганизмы и методы оценки их активности. Лекарственная устойчивость. Дезинфектанты.				
Л3.5	Особенности экологической стратегии микроорганизмов во взаимоотношениях с растениями. Виды симбиотических растительно-микробных систем. Теория симбиогенеза.				
Л3.6	Нормальная микрофлора человека. Стратегии паразитизма микроорганизмов. Защитные механизмы хозяина. Понятие об иммунитете	2.00			
Л3.7	Санитарная микробиология. Основные понятия. Санитарно-показательные микроорганизмы. Санитарно-микробиологический контроль объектов окружающей среды, воздуха, воды, рабочих поверхностей и пищевых продуктов.	2.00			
Семинарь	ы, практические занятия				
Π3.1	Синэкология микроорганизмов. Экологические связи микробов (симбиоз, кооперация, комменсализм, конкуренция, паразитизм, хищничество). Особенности экологической стратегии микроорганизмов во взаимоотношениях с микроорганизмами, животными и растениями	2.00			
П3.2	Действие на микроорганизмы физических и химических факторов. Влияние температуры, влажности, осмотического и гидростатического давления на жизнедеятельность микроорганизмов. Отношение микроорганизмов к кислороду и реакции (рН) среды	2.00			
ПЗ.3	Практическое использование высоких и низких температур. Основные методы длительного сохранения микробных культур.	2.00			
П3.4	Основные методы длительного сохранения микробных культур. Криосохранение 2.00				
П3.5	Природное и социальное значение мониторинга	2.00			

	2117161127111227112112271121122711211212			
F2.6	антибиотикорезистентности микроорганизмов			
П3.6	Микориза - древнейший тип симбиотических отношений	2.00		
П3.7	Генетическая детерминация бобово-ризобиальных симбиозов	2.00		
Лаборатор	оные занятия			
P3.1				
	окружающей среды. Микробиологические методы			
	исследования почвы, воздуха, поверхностей			
P3.2	Изучение влияния физических факторов на			
	микроорганизмы (температура, ультрафиолетовое	4.00		
	излучение)			
P3.3	Изучение влияния химических факторов на			
	жизнедеятельность микроорганизмов (показатель рН,	4.00		
	дезинфектанты и антисептики)			
P3.4	Методы определения чувствительности			
	микроорганизмов к антибиотикам. Определение	4.00		
	антагонистической активности микроорганизмов.	4.00		
	Бактериоциногения			
P3.5	Метод серийных разведений в определении			
	чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	4.00		
	Минимальная концентрация антибиотика,	4.00		
	подавляющая рост (МПК)			
	ельная работа			
C3.1	Подготовка к практическим и семинарским занятиям	8.00		
C3.2	Подготовка к лабораторным работам	8.00		
	я внеаудиторная работа Консультации по темам модуля			
KBP3.1	16.00			
Раздел 4 «	27.50			
94.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		
KBP4.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50		
KBP4.2	Консультация перед экзаменом Сдача экзамена	2.00		
KBP4.3	0.50			
ИТОГО		252.00		

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Заварзин, Георгий Александрович. Лекции по природоведческой микробиологии / Г. А. Заварзин ; РАН, Ин-т микробиологии. М. : Наука, 2004. 348 с. : ил. ISBN 5-02-009878-7 : 187.00 р. Текст : непосредственный.
- 2) Фирсов, Николай Николаевич. Микробиология : Словарь терминов / Н. Н. Фирсов. М. : Дрофа, 2005. 256 с. (Биологические науки). ISBN 5-7107-9001-X : 102.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Леонова, Ирина Борисовна. Основы микробиологии: учебник и практикум / И. Б. Леонова. Москва: Юрайт, 2017. 297 с. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 295-296. ISBN 978-5-534-04265-8 : 729.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Емцев, Всеволод Тихонович. Микробиология: Учебник Для СПО / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 428 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09738-2 : 999.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/452964 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст : электронный.
- 5) Экология микроорганизмов : учеб. для бакалавров / авт., ред. А. И. Нетрусов, В. М. Горленко, Г. И. Каравайко [и др.] ; ред. А. И. Нетрусов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2015. 266, [1] с. (Бакалавр. Базовый курс). Указатель: с. 261-265. ISBN 978-5-9916-2734-4 : 259.00 р. Текст : непосредственный.
- 6) Нетрусов, Александр Иванович. Микробиология: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлению подготовки "Пед. образование" профиль "Биология" / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М.: Академия, 2012. 384 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 375. ISBN 978-5-7695-8411-4: 551.10 р. Текст: непосредственный.
- 7) Нетрусов, Александр Иванович. Общая микробиология : учебник / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М. : Академия, 2007. 283 с. (Высшее профессиональное образование. Сельское хозяйство). Библиогр.: с.275-276. Предм. указ.: с. 276-280. ISBN 978-5-7695-3968-8 : 278.30 р. Текст : непосредственный.
- 8) Нетрусов, Александр Иванович. Микробиология: Учеб. / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М.: Академия, 2006. 352 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 341-343. ISBN 5-7695-2583-5: 201.00 р., 293.00 р., 249.70 р. Текст: непосредственный.
- 9) Экология микроорганизмов: учеб. для бакалавров: учеб. для студентов ун-тов, обучающихся по специальности 012400 "Микробиология" и др. биол.

- специальностям / под общ. ред. А. И. Нетрусова. 2-е изд. М. : Юрайт, 2013. 268 с. : ил. (Бакалавр) (Базовый курс). Библиогр. в конце глав. Указ.: с. 261-265. ISBN 978-5-9916-2734-4 : 256.52 р. Текст : непосредственный.
- 10) Практикум по микробиологии : учеб. пособие / под ред. А. И. Нетрусова. М. : Академия, 2005. 608 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 594-600. ISBN 5-7695-1809-X : 364.50 р., 364.50 р., 359.10 р., 399.00 р., 363.35 р. Текст : непосредственный.
- 11) Гусев, Михаил Викторович. Микробиология: учебник / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 464 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 440. ISBN 5-7695-2627-0: 252.00 р., 249.00 р., 272.00 р., 176.04 р. Текст: непосредственный.
- 12) Гусев, Михаил Викторович. Микробиология : учебник / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. 4-е изд., стер. М. : Академия, 2003. 464 с. Библиогр.: с. 440. ISBN 5-7695-1403-5 : 180.00 р., 202.50 р., 329.40 р. Текст : непосредственный.
- 13) Зюзина, О. В. Общая микробиология: лабораторный практикум / О.В. Зюзина. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 82 с. ISBN 978-5-8265-1431-3: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445121/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 14) Куранова, Н. Г. Микробиология. 1 : учебное пособие / Н.Г. Куранова. Москва : Прометей, 2013. 108 с. ISBN 978-5-7042-2459-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240544/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 15) Шагинурова, Г. И. Техническая микробиология : учебно-методическое пособие / Г.И. Шагинурова. Казань : Издательство КНИТУ, 2010. 122 с. ISBN 978-5-7882-0909-8 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259051/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Санитарная микробиология: учебное пособие / Н.А. Ожередова. Ставрополь: Агрус, 2014. 180 с. ISBN 978-5-9596-0993-1 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277428/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований : учеб. пособие / под ред. А. С. Лабинской, Л. П. Блинковой, А. С. Ещиной. М. : Медицина, 2004. 576 с. ISBN 5-225-04654-1 : 1049.00 р. Текст : непосредственный.

- 3) Омелянский, Василий Леонидович. Краткий курс общей и почвенной микробиологии: / В. Л. Омелянский. Москва: Юрайт, 2019. 173 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-11338-9: 369.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/445010 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 4) Кожевникова, О. Н. Микробиология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / О.Н. Кожевникова. Ставрополь : СКФУ, 2016. 196 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459065/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 5) Петухова, Е. В. Пищевая микробиология: учебное пособие / Е.В. Петухова. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 117 с. ISBN 978-5-7882-1594-5: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428098/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Микробиология : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов 2 курса обучения по специальности 012400 "Микробиология" / ВятГУ, БФ, каф. МБ ; сост. И. В. Дармов [и др.]. Киров : ВятГУ, 2006. Б. ц. Текст : электронный.
- 4) Калининский, В. Б. Антибиотики (специальность "Микробиология") : метод. указания к практич. занятиям / В. Б. Калининский ; ВятГУ, БФ, каф. Микробиологии. Киров : ВятГУ, 2009. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5) Чеботарев, Евгений Валентинович. Основы регуляции метаболизма у микроорганизмов : Метод. указания к практич. занятиям. Специальность "Микробиология" / Е. В. Чеботарев ; ВятГУ, БФ, каф. МБ. Киров : ВятГУ, 2006. Б. ц. Текст : электронный.
- 2) Широких, И. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов 2 и 3 курсов обучения по дисциплине "Микробиология" (специальность 020209 "Микробиология") / И. Г. Широких; ВятГУ, БФ, каф. МБ. Киров: ВятГУ, 2009. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3) Методические указания по самостоятельной работе студентов 2 и 3 курсов обучения по дисциплине "Микробиология" (специальность 020209 "Микробиология") / И. В. Дармов, А. А. Лещенко, С. Н. Янов, Т. С. Тарасова; ВятГУ, БФ, каф. МБ. Киров: ВятГУ, 2010. х. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Учебно-наглядное пособие

- 1) Стрельчик, Н. В. Приготовление фиксированных окрашенных препаратов микроорганизмов: учебный видеофильм / Н. В. Стрельчик. Омск: Омский ГАУ, 2020. 2 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/153580 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Широких, А. А. Атлас микроорганизмов сельскохозяйственных растений / А. А. Широких, И. Г. Широких, Т. К. Шешегова. Киров : КОГУП "Кировская обл. типография", 2004. 48 с. : ил. Библиогр.: с. 47. ISBN 5-88186-540-5 : 162.00 р., 48.00 р. Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-06.03.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocпaтент (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования АНАЭРОСТАТ GasPak 150 на 33 чашки петри или 39 пробирок

ВЕСЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ серии Scout 2000г/0,1г (Ohaus.США)

ИМПАКТОР ВОЗДУХА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ *ФЛОРА*

ЛАМИНАРНЫЙ ШКАФ II класса биолог.защиты БАВп-01-*Ламинар-С*-1,8

МИКРОСКОП *МИКМЕД 2*вар.2

МИКРОСКОП МБС-10

МИКРОФОТОНАСАДКА МФН-11 К МИКРОСКОПУ

Мультимедиа-проектор Acer P5270

Мультимедийный комплекс (м/проектор,эл.доска/)в к-те оборудования для аудиторий

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОРУБн-3-3 "КРОНТ" (ДЕЗАР-3)

ОБЛУЧАТЕЛЬ бактерицидный VL-208 G

ПРОЕКТОР-ОВЕРХЕД MEDIUM 536Р 3-ЛИНЗОВЫЙ

Рабочая станция телекоммук.доступа к класт.системе и хранилищу данных

ТЕРМОСТАТ с охлаждением ТСО-1/80 СПУ

малогабарит.ТТ-1-*ДНК-Техн*.(40-28) TEPMOCTAT твердотелый программируемый

Гном

ТЕРМОСТАТ ТС-1/20 СПУ

TEPMOCTAT TC-1/80

TEPMOCTAT TC-80

ХОЛОДИЛЬНИК 2-х камерный Indesit T18RNF

ШЕЙКЕР термостатический с платформой для шейкера

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 1400*1700*700ММ

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 1850*1700*700ММ

ШТАТИВ УНИВ./С КОМПЛ.ПРИС

ЭКРАН НАСТЕННЫЙ

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования

АНАЭРОСТАТ GasPak 150 на 33 чашки петри или 39 пробирок

БАКТЕРЕОЛ.ТЕРМОСТАТ

МИКРОСКОП *МИКМЕД 1*

МИКРОСКОП МБС-10

МИКРОСКОП МЕДИЦИНСКИЙ "МИКМЕД-5"

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОРУБН-3-3 "КРОНТ" (ДЕЗАР-3)

СИСТЕМА АНАЭРОБНАЯ МАРК III

TEPMOCTAT TC-1/80

TEPMOCTAT TC-80

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=93487