

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО КГУ)
Кафедра «Биология»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Н. В. Дубин
(подпись, Ф.И.О.)
"31" августа 2020 г.
" " 20 г.
(дата дополнений и изменений)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА И СИСТЕМАТИКА

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры 06.04.01. «Биология»

Направленность «Микробиология»

Форма (формы) обучения: очная, очно-заочная

Курган 2020

Рабочая программа дисциплины «Биологическая номенклатура и систематика» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры «Биология» («Микробиология»), утвержденным:

- для очной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для очно-заочной формы обучения «28» августа 2020 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «Биология» «30» августа 2020 года, протокол № 1

Рабочую программу составил:

Заведующий кафедрой биологии



О.В.Козлов

Согласовано:

Заведующий кафедрой биологии



О.В. Козлов

Специалист по учебно-методической работе
учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	28	28
Лекции	8	8
Лабораторные занятия	-	-
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	80	80
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	62	62
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	16	16
Лекции	6	6
Лабораторные занятия	-	-
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	92	92
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	74	74
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биологическая номенклатура и систематика» (Б1.В.ДВ.01.01) входит в вариативную часть магистерской программы «Микробиология», является дисциплиной по выбору и читается в 3-м семестре 2 года подготовки.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении дисциплин «Систематика бактерий», «Спецглавы физических и химических наук», «Современные проблемы биологии».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для освоения ряда дисциплин профессионального цикла в рамках направленности «Микробиология», таких, как «Математическое моделирование биологических процессов», «Физиология и биохимия бактерий», «Санитарная микробиология», «Основы культивирования микроорганизмов и клеток», «Фитопатогенные микроорганизмы», «Экология бактерий», «Фототрофные прокариоты», «Методы микробиологических исследований».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель освоения дисциплины - знакомство магистрантов с таксономией различных систематических групп вирусов и прокариот, исключая бактерий, эволюционными, морфологическими и генетическими критериями систематики этих организмов, основными филогенетическими группами прокариот и вирусов и их морфологическими, биохимическими и генетическими особенностями.

Задачами дисциплины являются: овладение методами микробиологических исследований, в том числе морфологическими методами систематики вирусов и прокариот.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОПК-3 - готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- ОПК-4 - способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов;
- ПК-3 - способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать **следующие результаты образования:**

знать: особенности основных групп вирусов и прокариот, их роль в экосистемах (ОПК-3, ОПК-4, ПК-3);

уметь: ориентироваться в специальной научной и методической литературе по профилю подготовки и смежным вопросам, в проблемах таксономического расположения микроорганизмов, в современных направлениях в систематике вирусов и прокариот и популяционно-биологической и таксономической концепциях вида у прокариот (ОПК-4);

владеть:

теоретическими знаниями о горизонтальном транспорте генов у прокариот, навыками идентификации микроорганизмов в лабораторных и производственных условиях. Должен демонстрировать способность и

готовность: - применять полученные в ходе освоения дисциплины знания в научно-практической деятельности (ПК-3).

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем					
			Очная форма			Очно-заочная форма		
			Лекции	Лабораторные	Практические	Лекции	Лабораторные	Практические
Рубеж 1	Р1	Систематика вирусов	4	-	10	4	-	4
		Рубежный контроль №1	-	-	2	-	-	2
Рубеж 2	Р2	Систематика архей	4	-	6	2	-	2
		Рубежный контроль №2	-	-	2	-	-	2
Всего:			8	-	20	6	-	10

4.2. Содержание лекционных занятий:

Тема 1. Систематика вирусов.

История систематики микроорганизмов История систематики. История описания и систематики актиномицетов, миксобактерий и светящихся бактерий. Формирование систематики микроорганизмов. Роль А.Левенгука, О.Ф.Мюллера, Х.Эренберга, М.Перти, К.Негели, Ф.Кона. Совершенствование систематики микроорганизмов. Роль К.Б.Леман и Р.Неймана, В.Мигулы, С.Н.Виноградского и М.Бейеринка, С.Орла-Йенсена, А.Клюйвера, К. ван Ниля и Р. Стениера в изучении систематики микроорганизмов.

Две формы существования вирусов: вирус покоящийся (вирион) и внутриклеточный комплекс «вирус-клетка». Общие принципы структуры вирусов. Спиральные вирусы (принципы спиральной симметрии, вирус табачной мозаики). Сферические вирусы, принципы икосаэдрической симметрии. Особенности химического состава вирусов (белки, нуклеиновые кислоты, липиды и углеводы). Вирусы простые и сложные. Особенности структуры ДНК и РНК вирусного происхождения. Типы вирусных геномов: цельный, фрагментированный и разобщенный, одно- и двуспиральный, линейный и кольцевой, позитивный и негативный.

Основы таксономии вирусов. Концентрация вида в таксономии вирусов. Международный код классификации и номенклатуры вирусов. Принципы систематики вирусов РНК-содержащие вирусы. Классификация, биологические особенности вирусов. Общая характеристика структуры и 7 выражение генома вирусов с позитивным РНК-геномом. Особенности трансляции РНК пикорнавирусов: непрерывная трансляция с образованием белка-предшественника, разрезаемого на активные вирусоспецифические белки. Флавивирусы. Тогавирусы. Общая характеристика структуры и выражения генома. Концентрация вида в таксономии вирусов. Международный код классификации и номенклатуры вирусов.

ДНК-содержащие вирусы позвоночных. Семейство: *Poxviridae*, *Asfавiridae*, *Iridoviridae*, *Herpesviridae*, *Adenoviridae*, *Polyomaviridae*, *Papillomaviridae*, *Circoviridae*, *Parvoviridae*, *Hepadnaviridae*, *Retroviridae*. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.

РНК-содержащие вирусы позвоночных. Семейство: *Reoviridae*, *Birnaviridae*, *Bornaviridae*, *Filoviridae*, *Paramyxoviridae*, *Rhabdoviridae*, *Orthomyxoviridae*, *Bunyaviridae*, *Arenaviridae*, *Picornaviridae*, *Caliciviridae*, *Astroviridae*, *Nodaviridae*, *Coronaviridae*, *Arteriviridae*, *Flaviviridae*, *Togaviridae*. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.

Общие сведения, номенклатура прионов млекопитающих, свойства прионов, физико-химические особенности, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.

Тема 2. Систематика архей.

Домен Archaea. Филы: *Euryarchaeota* и *Crenarchaeota*. Новая фила *Nanoarchaeota*. Фантомная фила *Korarchaeota*. Молекулярные и структурные аспекты организации архей. Сходство и различие архей с бактериями и эукариотами. Метанообразующие архей. Экстремально галофильные архей. Экстремально ацидофильные и термофильные архей. Экстремально-термофильные и гипертермофильные архей, метаболизирующие серу. Уникальная линия филы *Crenarchaeota*.

Метанообразующие архей (фила). Систематическое положение метаногенов, их таксономия и многообразие. Морфология, ультраструктура. Условия роста. Экстремально галофильные и термофильные метаногены. Экстремально галофильные архей (фила *Euryarchaeota*). Положение экстремальных галофилов в домене *Archaea*. Свообразие экониш, занимаемых экстремально-галофильными археями, их многообразие, морфология. Особенности строения генома. Особенности фотосинтеза у экстремальных галофилов.

Фотоактивные ретинальсодержащие пигменты и их функции (бактериородопсин, галородопсин, сенсорный родопсин, фотородопсин, археородопсин). Место экстремально галофильных архей в современной микробной экосистеме. Практические аспекты использования.

Экстремально- ацидофильные и термофильные архей (фила *Euryarchaeota*). Род *Thermoplasma*, *Ferriplasma*, *Picrophilus*. Филогения архей, метаболизирующих соединений серы с учетом эволюции микробного серного цикла. Распространение в природе. Жизнь в ассоциации с бактериями и эукариотами.

Сравнительная характеристика таксонов: морфология, размножение, цитология и т.п. Разнообразие форм энергетического метаболизма Жизнь при температуре выше точки кипения воды. Экстремальная ацидофилия. Предполагаемые механизмы термо- и ацидостабильности. Геохимическая деятельность.

Практические занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Номер раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование работы	Норма времени, час.	
			Лабораторные	Практические
1	Систематика вирусов	ДНК-содержащие вирусы	-	4
		РНК-содержащие вирусы	-	4
		Прионы	-	2
Рубежный контроль 1				2
2	Систематика архей	Метанообразующие архей	-	2
		Экстремальные архей	-	2
		Экологическая роль архей	-	2
Рубежный контроль 2				2
Итого:			-	20

ОЧНО – ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Номер раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование работы	Норма времени, час.	
			Лабораторные	Практические
1	Систематика вирусов	ДНК-содержащие вирусы	-	2
		РНК-содержащие вирусы	-	2
		Прионы	-	-
Рубежный контроль 1			2	
2	Систематика архей	Метанообразующие археи	-	-
		Экстремальные археи	-	-
		Экологическая роль архей	-	2
Рубежный контроль 2			2	
Итого:			-	10

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующего практического задания.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций **технологии учебной дискуссии**. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторных занятий.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических заданий и защиты отчетов, а также обсуждение результатов выполнения работ.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется (для очной, очно-заочной форм обучения) балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачету. Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма	Очно- заочная форма
	3 семестр	3 семестр
Самостоятельное изучение тем дисциплины	18	30
ДНК- и РНК-содержащие вирусы	4	6
Прионы. Систематика и экологическая роль	4	8
Экстремальные археи	6	8
Экологическая роль архей	4	8
Подготовка к лабораторным занятиям	-	-
Подготовка к практическим занятиям (по 4 ч. для очной формы обучения, по 8 ч для очно-заочной форм обучения)	40	40
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	4
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	80	92

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности магистрантов в КГУ.
2. Отчеты магистрантов по практическим занятиям
3. Банк заданий к зачету.
4. Банк заданий к рубежным контролям № 1 и 2.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы магистрантов по дисциплине

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Содержание					
	Распределение баллов за семестр					
Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения магистрантов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
	Балльная оценка:	до 8	до 40	до 11	до 11	до 20
	Примечания:	4 лекций по 2 балла	5 балла за занятие 8 x 5 балла	на 5-м практическом занятии	на 10-м практическом занятии	
Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачете	60 и менее баллов – не зачтено; 61 и более баллов - зачтено					

Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	Для допуска к промежуточной аттестации (зачет) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все лабораторные и практические работы. Для получения зачета «автоматически» бакалавру необходимо набрать за семестр в ходе текущей и рубежной аттестации не менее 61 балла. По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 61 балл, могут быть добавлены дополнительные баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения лабораторных и практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.
Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) магистрантов для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае, если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, магистранту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ. Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем): - выполнение и защита пропущенных практических работ (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) - 2 балла за практическую работу. - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем

ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Содержание					
	Распределение баллов за семестр					
Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения магистрантов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим и лабораторным занятиям	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
	Балльная оценка:	до 6	до 42	до 11	до 11	до 20
	Примечания:	3 лекций по 2 балла	14 баллов за занятие 3 x 14 баллов	на 3-м практическом занятии	на 5-м практическом занятии	
Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачете	60 и менее баллов – не зачтено; 61 и более баллов - зачтено					
Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возмо-	Для допуска к промежуточной аттестации (зачет) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы. Для получения зачета «автоматически» обучающемуся необходимо набрать за семестр в ходе текущей и рубежной аттестации не менее 61 балла. По согласованию с преподавателем обучающемуся могут быть добавлены дополнительные баллы за активное участие в научной и					

жность получения бонусных баллов	методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.
Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) магистрантов для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае, если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, магистранту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ. Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем): - выполнение и защита пропущенных практических работ (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) - 2 балла за практическую работу. - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме устного опроса.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с магистрантами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежного контроля № 1, 2 состоят из 11 вопросов.

На каждый опрос при рубежном контроле магистранту отводится время не менее 30 минут. Преподаватель оценивает в баллах результаты опроса каждого магистранта по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится по билетам, включающим в себя один вопрос. Итоговая оценка за зачет составляет максимально 30 баллов, в зависимости от уровня устного ответа магистранта на вопрос. На подготовку к ответу отводится 30 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку магистранта.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Пример перечня вопросов для рубежного контроля № 1:

1. История описания и систематики архей и актиномицетов.
2. Общие принципы структуры вирусов.
3. Особенности химического состава вирусов (белки, нуклеиновые кислоты, липиды и углеводы).
4. Типы вирусных геномов.
5. Принципы систематики вирусов Классификация, биологические особенности вирусов.
6. РНК-содержащие вирусы.
7. Концентрация вида в таксономии вирусов.
8. ДНК-содержащие вирусы позвоночных. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.
9. РНК-содержащие вирусы позвоночных.

10. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.
11. Общие сведения, номенклатура прионов млекопитающих, свойства прионов, физико-химические особенности, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.

Пример перечня вопросов для рубежного контроля № 2:

1. Домен *Archaea*. Молекулярные и структурные аспекты организации архей.
2. Сходство и различие архей с бактериями и эукариотами.
3. Метанообразующие археи. Систематическое положение метаногенов, их таксономия и многообразие.
4. Метанообразующие археи. Морфология, ультраструктура. Условия роста.
5. Экстремально галофильные и термофильные метаногены. Особенности строения генома. Особенности фотосинтеза у экстремальных галофилов.
6. Фотоактивные ретинальсодержащие пигменты и их функции (бактериородопсин, галородопсин, сенсорный родопсин, фотородопсин, археородопсин).
7. Место экстремально галофильных архей в современной микробной экосистеме. Практические аспекты использования.
8. Экстремально-ацидофильные и термофильные археи. Филя *Euryarchaeota*.
9. Филогения архей, метаболизирующих соединений серы с учетом эволюции микробного серного цикла. Распространение в природе. Жизнь в ассоциации с бактериями и эукариотами.
10. Сравнительная характеристика таксонов: морфология, размножение, цитология и т.п. Разнообразие форм энергетического метаболизма.
11. Геохимическая деятельность архей.

Примерный перечень вопросов для зачета:

1. История описания и систематики архей и актиномицетов.
2. ДНК-содержащие вирусы позвоночных. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.
3. Характеристика вириона, строение генома, организация генома и репликация, антигенные свойства, биологические особенности.
4. РНК-содержащие вирусы позвоночных.
5. Типы вирусных геномов.
6. Метанообразующие археи. Систематическое положение метаногенов, их таксономия и многообразие.
7. Фотоактивные ретинальсодержащие пигменты и их функции (бактериородопсин, галородопсин, сенсорный родопсин, фотородопсин, археородопсин).
8. Геохимическая деятельность архей.
9. Сходство и различие архей с бактериями и эукариотами.
10. Концентрация вида в таксономии вирусов.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература

1. Хоулт Дж., Криг Н., Снит П. Определитель бактерий Бёрджи [Текст] / Дж.Хоулт, Н.Криг, П.Снит.- М.: Мир, 1997. – Т.1.- 429 с.- Т.2.- 368 с.
[URL:https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_61284#1](https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_61284#1) (26.072019).
2. Нетрусов А.И. Микробиология: учебник [Текст]/ А.И.Нетрусова, И.Б.Котова.- М.: Академия, 2012.- 384 с.
3. Гусев, М.В. Микробиология [Текст]/ М.В.Гусев, Л.А.Минеева.- М.: Академия, 2008.-

7.2. Дополнительная литература

1. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс]/ А.И.Коротяев, С.А.Бабичев. - СПб.: СпецЛит, 2010.- 772 с.-
[URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104939](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104939) (29.07.2019).
2. Лавренчук, Л.С. Микробиология : практикум [Текст] / Л. С.Лавренчук, А. А.Ермошин.- Екатеринбург: УрФУ, 2019.- 107 с. [URL:https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/75933/1/978-5-7996-2618-1_2019.pdf](https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/75933/1/978-5-7996-2618-1_2019.pdf) (29.07.2019).
3. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б.Сбойчакова, М.М Карапаца - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – [URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html) (25.07.2019).
4. Маннапова, Р. Т.Микробиология и иммунология. Практикум [Электронный ресурс]/ Р.Т.Маннапова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.-
[URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427507.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427507.html) (25.07.2019).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Леванова, Л.А. Систематика, таксономия и классификация бактерий [Текст] // Л.А.Леванова, Ю.В.Захарова.- Fundamental & Clinical Medicine.- 2017.- V.2, № 1.- P.91-101. [URL:https://cyberleninka.ru/article/n/sistematika-taksonomiya-i-klassifikatsiya-bakteriy](https://cyberleninka.ru/article/n/sistematika-taksonomiya-i-klassifikatsiya-bakteriy) (25.07.2019).

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Операционная система и программное обеспечение компьютеров, используемых при показе слайдовых презентаций, соответствует требованиям ФГОС ВО по данной образовательной программе.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Биологическая номенклатура и систематика» используются учебные аудитории для проведения занятий (лекции, лабораторные занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий и промежуточный контроль), укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины «БИОЛОГИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА И СИСТЕМАТИКА»

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
06.04.01 – Биология

Направленность:
Микробиология

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа – очная форма, очно-заочная форма обучения));
Семестр: 3 (очная форма обучения), 3 (очно-заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет.

Содержание дисциплины

История систематики микроорганизмов. Общие принципы структуры вирусов. Спиральные вирусы, сферические вирусы. Особенности химического состава вирусов. Особенности структуры ДНК и РНК вирусного происхождения. Типы вирусных геномов. Особенности структуры ДНК и РНК вирусного происхождения. Типы вирусных геномов. Основы таксономии вирусов. Концентрация вида в таксономии вирусов. Международный код классификации и номенклатуры вирусов. Принципы систематики вирусов. РНК-содержащие вирусы. Классификация, биологические особенности вирусов. ДНК-содержащие вирусы позвоночных. РНК-содержащие вирусы позвоночных. Прионы и их свойства.

Систематика архей. Домен *Archaea*. Молекулярные и структурные аспекты организации архей. Сходство и различие архей с бактериями и эукариотами. Метанообразующие археи. Экстремальные археи. Фотоактивные ретинальсодержащие пигменты и их функции.

Сравнительная характеристика таксонов архей и прокариот: морфология, размножение, цитология и т.п. Разнообразие форм энергетического метаболизма. Геохимическая деятельность.