<u>Компонент ОПОП 06.03.01 Биология направленность (профиль) Микробиология</u> наименование ОПОП

Б1.О.31 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Методы теоретических и экспериментальных исследований в биологии

Разработчик (и): <u>Макаревич Е.В.</u> ФИО

зав.кафедрой

должность

к.б.н., доцент

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

микробиологии и биохимии

наименование кафедры

протокол № 10 от 26.03.2024 г.

Заведующий кафедрой микробиологии и

биохимии

 $\underset{\Phi \text{ИО}}{\underbrace{\text{Макаревич E.B.}}}$

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы Результаты обучения по дисциплине		
	достижения (модулю)		
	компетенций	, ,	
ОПК-6 Способен ис-	ИД-7 _{ОПК-6} Применяет	Знать:	
пользовать в профес-	в профессиональной	- теоретические и эмпирические методы	
сиональной деятель-	деятельности (для ис-	исследования в области биологии;	
ности основные зако-	следований живой	- принципы организации исследова-	
ны физики, химии, на-	природы и биологи-	тельской работы в области биологии на	
ук о Земле и биоло-	ческих систем в на-	различных этапах;	
гии, применять мето-	учных и практичес-	- принципы и значение подготовитель-	
ды математического	ких целях) совре-	ного периода в проведении исследования;	
анализа и моделиро-	менные подходы к	- требования к формулировке цели и за-	
вания, теоретических	организации теорети-	дач исследования;	
и экспериментальных	ческих и экспери-	- особенности применения информаци-	
исследований, приоб-	ментальных исследо-	онных технологий в исследовательском	
ретать новые матема-	ваний на различных	деле;	
тические и естествен-	этапах; использует	- принципы составления плана исследо-	
нонаучные знания, ис-	методы статистичес-	вания (методический, организационный	
пользуя современные	кой обработки дан-	разделы плана);	
образовательные и	ных для оценки их	- методы получения первичного экспери-	
информационные тех-	достоверности и про-	ментального материала (наблюдения,	
нологии;	верки гипотез	описания, идентификации, классифика-	
,		ции объектов исследования);	
		- основное оборудование для выполнения	
		экспериментально-исследовательской ра-	
		боты в области микробиологии;	
		- планирование объема выборки, эмпири-	
		ческие и теоретические распределения;	
		- статистические методы проверки гипо-	
		тез;	
		- методы обработки и анализа результа-	
		тов исследования;	
		- правила интерпретации результатов и	
		их оформления;	
		- способы графического изображения	
		экспериментальных данных;	
		- правила презентации результатов науч-	
		ной деятельности.	
		Уметь:	
		- формулировать цель и задачи, объект и	
		предмет, гипотезу исследования;	
		- ставить и решать задачи в области своей	
		профессиональной специализации;	
		- применять полученные теоретические	
		знания к аргументированному выбору	
		методов исследования;	
		- отбирать и подготавливать объекты	
		исследования в соответствии с целями и	

задачами:

- составлять схемы проведения эксперимента в соответствии с целью и задачами;
- выявлять информативные показатели, группировать и статистически обрабатывать экспериментальные данные;
- вести журналы учета выполнения лабораторных исследований в соответствии с установленными формами;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных;
- компактно и информативно описывать результаты эксперимента;
- графически представлять результаты исследований;
- статистически устанавливать наличие и степень связи между явлениями при анализе данных;
- использовать графические изображения при анализе различных процессов и явлений биологии;
- оценивать достоверность полученных результатов;
- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, проектов в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- пользоваться справочными сборниками, нормативными документами; работать с научной литературой;
- использовать результаты анализа для формулирования выводов и разработки обоснованных рекомендаций.

Владеть:

- навыками постановки и формулировки целей, выбора путей их достижения;
- навыками практического применения теоретических знаний в области научноисследовательских работ;
- навыками планирования и организации научно-исследовательской работы;
- методами отбора и подготовки объектов исследования;
- проведения исследования для достижения цели в соответствии с выбранной темой;
- методами сбора информации, ее обработки и анализа;
- навыками использования методов математического планирования эксперимента и статистической обработки данных;
- навыками осуществления количественного сравнения полученных показа-

телей; - качественной оценки результатов сравнения, объяснения результатов оценки формулирования выводов; - методами количественного и количественной оценки результатов сравним результатов оценки формулирования выводов;	
венного описания результатов исследования; - навыками оформления и написания научных работ, отчетов.	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Методы научного исследования.

Диалектический метод познания. Общенаучные методы научного исследования. Общелогические методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия. Теоретические методы исследования: аксиоматический, гипотетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический, системного анализа.

Методы эмпирического уровня исследования: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование. Частные методы исследования в биологии. Понятие методики научного исследования. Понятие методологии научного исследования. Уровни методологии научных исследований.

Тема 2. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.

Планирование научно-исследовательской работы. Рабочая программа конкретного научного исследования. Методологический и процедурный разделы программы. Составление планов диссертаций, дипломных работ.

Тема 4. Поиск, сбор и обработка научной информации.

Основные источники научной информации. Классификация источников научной информации. Классификация изданий. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Библиографические, реферативные и обзорные издания. Периодические и продолжающиеся издания. Изучение литературы. Поиск литературных источников.

Тема 5. Теория математической обработки экспериментальных данных. Абсолютные и приведенные значения. Методика математической обработки средних и относительных величин. Установление наличия связей между явлениями. Корреляционный, дисперсионный и регрессионный анализ

Тема 6. Способы графического изображения экспериментальных данных.

Таблицы, линейные графики, гистограммы, секторные диаграммы, картограммы. Принципы использования.

Тема 7. Интерпретация результатов и их оформление.

Структура учебно-научной работы студента. Рубрикации. Правила деления текста на главы и параграфы. Способы написания текста. Типы изложения материала. Язык и стиль научной речи. Оформление таблиц. Правила составления таблиц. Графический способ изложения иллюстративного материала. Оформление библиографического аппарата. Составление и оформление библиографического списка использованных источников. Группировка источников в библиографических ссылках.

Тема 8. Презентация результатов научной деятельности. Способы представления результатов научно-теоретической и практической деятельности. Правила написания статей, научных докладов. Требования к написанию и оформлению статей. Язык научного знания. Раскрытие сути предоставляемого материала. Обоснованность представляемого материала. Правила подготовки к выступлению на конференциях. Содержание и оформление презентации.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю)

представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Основы научно-исследовательской работы (студентов) / сост. Д.Д. Родионова. Кемерово: КемГУКИ, 2007. 116 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894 (дата обращения: 09.09.2019). Текст: электронный.
- 2. Новиков, Д. А. Статистические методы в медико-биологическом эксперименте (типовые случаи) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Новиков, В. В. Новочадов. Электрон. текстовые данные. Вологорад: Издательство ВолГМУ, 2005. 84 с. 5-9652-0011-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8502.html
- 3. Леонов С.А., Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: Менеджер здравоохранения, 2011. 172 с. ISBN 978-5-903834-11-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html

Дополнительная литература:

- 4. Сбойчаков, В. Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований [Электронный ресурс] / В. Б. Сбойчаков. Электрон. текстовые данные. СПб. : СпецЛит, 2011. 608 с. 978-5-299-00404-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47810.html
- 5. Долгушина Н.В., Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3898-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронный каталог библиотеки МАУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки http://lib.mstu.edu.ru
- 2.ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/.
- 3. *ЭБС IPRbook shttp://iprbookshop.ru*
- 4. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 5.Электронная база данных ЭБД «EBSCO» http://search.ebscohost.com/

- 6.Информационно-справочная система ИСС «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/
- 7.«SLOVARI.RU. ПОИСК ПО СЛОВАРЯМ» (открытый доступ) http://www.slovari.ru/
- 8. «СЛОВАРИ И ЭНЦИКЛОПЕДИИ НА АКАДЕМИКЕ» (открытый доступ) http://dic.academic.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN.
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN.
- 4. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год.
- 5. Антивирусная программа (Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite).

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости		
	дисциплины по формам обучения		
	Очная		
	Семестр	Всего часов	
	7		
	Аудиторные часы		
Лекции	20	20	
Практические работы	36	36	
	Часы на самостоятельную и контактную работу		
Прочая самостоятельная и контактная работа	66	66	
Всего часов по дисциплине	108	108	
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Зачет	+	+	
Количество контрольных работ	1	1	

Перечень практических работ по формам обучения

№ п\п	Темы практических работ			
1	Практическая работа №1. Теоретический этап исследовательской работы.			
	Постановка научной проблемы, формулирование цели и задач исследования.			
2	Практическая работа № 2. Экспериментальный этап исследовательской работы.			
	Составление схемы эксперимента. Подбор методов.			
3	Практическая работа № 3. Принципы группировки экспериментальных данных.			
3	Простые, комбинаторные (сводные и сравнительные) таблицы.			
4	Практическая работа № 4. Принципы обработки атрибутивных и параметрических			
4	данных.			
5	Практическая работа № 5. Установление связи между явлениями.			
6	Практическая работа № 6. Правила интерпретации результатов. Обсуждение			
0	результатов и формулирование выводов.			
7	Практическая работа № 7. Графическое представление данных.			
8	Практическая работа № 8. Правила оформления и представления научных работ.			