Компонент ОПОП $\underline{06.03.01}$ Биология направленность (профиль) Микробиология наименование OПОП

<u>Б1.В.14</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Система качества в лаборатории	
(модуля)		

Разработчик (и): Мищенко Е.С.

ФИО

доцент кафедры МиБ

должность

<u>К.е.н.</u> ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры микробиологии и биохимии наименование кафедры

протокол № 4 от 12.01.2021 г.

Заведующий кафедрой МиБ

<u>Макаревич Е.В.</u>

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>4</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
	достижения	(модулю)
TITA A C	компетенций	
ПК-2 Способен	ИД-2 ОПК-5	Знать:
определять и	Определяет перечень	
создавать	необходимых условий	Необходимые условия для получения
необходимые	для получения	достоверной информации о значениях
условия для	достоверной	показателей качества и безопасности
получения	информации о	процессов и продукции (в случае
достоверной	значениях	производственной лаборатории).
информации о	показателей качества	
значениях	и безопасности	Существующую и действующую в
показателей	продукции, а также	Российской Федерации нормативную
качества и	учитывает их при	документацию в сфере контроля качества в
безопасности	проведении	лаборатории.
продукции при	лабораторных	
испытаниях	испытаний	Процедуры и модели, обеспечивающие
установленными		управление качеством в лабораториях с
методами и оценки		целью получения достоверной
соответствия этих		информации о значениях показателей
показателей		качества и безопасности процессов и
установленным		продукции.
требованиям, а		
также проводить		Уметь:
работы по		
обеспечению		Составлять план работы в лаборатории,
контроля качества		основываясь на действующей в
производста		Российской Федерации нормативной
продукции и		документации в сфере контроля качества в
мониторингу		лаборатории.
системы		
производственного		Учитывать и создавать необходимые
контроля.		условия для получения достоверной
		информации о значениях показателей
		качества и безопасности при проведении
		лабораторных испытаний.
		Владеть:
		Набором навыков для эффективного
		ориентированя в действующей
		нормативной документации с целью
		создания и поддержания системы
		управления качеством процессов в
		лаборатории.
		Комплексом методик работы,

обеспечивающими получение достоверной информации о значениях показателей	
качества и безопасности процессов /продукци.	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие системы качества. Принципы стандартизации на всех этапах лабораторных исследований. Положение о политике качества. Система менеджмента качества (СМК). Нормативные документы системы качества лаборатории. Международные и национальные стандарты, правила аккредитации, постановления надзорных органов, лучшие практики, типовые решения. Международные нормативные документы системы качества: SO/IEC 17025, ISO 15189, ISO/IEC 17043, ISO 13528, OECD GLP, ISO Guide 34, ISO/TR 22869. Требования к различным типам лабораторий: испытательным, аналитическим, медицинским, исследовательским. История развития управлением качеством в лабораториях.

Тема 2. Организация системы управления качеством в Российской Федераци. Требования системы управлением качеством к организации. Указ Президента Российской Федерации от 24 января 2011 года «О национальной системе аккредитации». Федеральная служба по аккредитации («Росаккредитация»). Критерии аккредитации испытательных лабораторий на базе требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019. Дополнительные требования к испытательным лабораториям на основе ГОСТ *ISO* 9001-2015. Дополнительный комплект методологических инструкций и стандартов организации по ГОСТ Р 1.4-2004. ГОСТ Р ИСО 15189-2015, ГОСТ ISO/IEC 17043-2013, ГОСТ Р ИСО 13528-2010, Серия стандартов ГОСТ 31879-2012 — ГОСТ 31900-2012, ГОСТ ISO Guide 34-2014, ГОСТ Р ИСО/ТО 22869-2009 (аналоги международных стандартов).

Тема 3. Структура системы качества лаборатории. Общие требования: беспристрастность, конфиденциальность, требования к структуре. Стандартизация основных процессов, создание системы контроля и прослеживаемости работ, стандартизация управления лабораторией, создание системы непрерывного совершенствования работы. Организационная система. Права, обязанности и полномочия сотрудников, их взаимодействия. *Персонал*. Определение требований к компетентности, подбор персонала, подготовка персонала, наблюдение за персоналом, мониторинг компетентности персонала. Протоколы обучения. Должностные инструкции.

Тема 4. Помещения и инфраструктура лаборатории. Пространственная организация. Физические аспекты здания и помещения. Нештатные ситуации. Программа управления безопасностью. Концепция риск-ориентированного мышления. Средства индивидуальной защиты. Правила оказания первой медицинской помощи. Мониторинг условий окружающей среды, управление ими. Доступ и использование участков, оказывающих влияние на лабораторную деятельность. Предотвращение загрязнений, взаимного влияния или неблагоприятных воздействий на лабораторную деятельность. эффективное разграничение зон, в которых проводится несовместимая лабораторная деятельность. Уровни управления рисками и возможностями.

Тема 5. Оборудование, расходные материалы и реактивы. Закупка, прием и хранение реактивов и расходных материалов. Управление закупками. Инспекция и/или проверка материалов. Соответствие определенным спецификациям/требованиям. Оценка и утверждение поставщиков. Пригодность оборудования и его ввод в эксплуатацию. Подготовка оборудования к работе. Внедрение программы обслуживания оборудования. Техническое обслуживание/эксплуатация/ремонт/списание оборудования. Инструкции по эксплуатации/разрешение на использование. Мониторинговые проверки оборудования. Формы и журналы. Качество реактивов, их хранение и использование.

Тема 6. *Методики измерений*. Метрологическая прослеживаемость. Лабораторная информационная брошюра. Взятие, хранение и обработка проб. Сроки хранения и уничтожения проб. Транспортировка проб. Программы мониторинга калибровки и точности исследовательского оборудования. Ключевые требования по калибровке и прослеживаемости. Процедуры калибровки, эталонные материалы. Протоколы калибровки. Поправочные коэффициенты. Типичные параметры, подлежащие калибровке.

Тема 8. *Методы работы.* Выбор методов. Стандартные методы, по ISO, BSI, EEC. Методы, опубликованные/подтвержденные известными техническими организациями AOAC, EMMAS, AFNOR, MICROVAL, или известными промышленными органами (IDF), или известными исследовательскими организациями (PHLS и COFRAC). Методы, публикуемые в научных журналах/книгах. Коммерческие методы. Методы, разработанные самой лабораторией.

Пригодность метода для использования по назначению. Чувствительность/установленные пределы распознания для метода. Повторяемость, селективность метода. Точность и сходимость результатов метода. Утверждение и пересмотр методов.

- Тема 7. Контроль процессов: качественные, полукачественные и количественные исследования. Документация. Процесс внедрения системы качества лаборатории. Методы организации работы, управление, контроль и мониторинг деятельности, сбор, обработка и систематизация данных, верификация и валидация процессов. Контрольные материалы. Установление интервала значений контрольного материала. Графические представления контрольных интервалов. Интерпретация результатов контроля качества. «документированная информация». Система электронного документооборота, система «ручного управления». Структура документации лаборатории. Уровни иерархии документации лаборатории, виды документации и их взаимодействие. Организационно-распорядительная, юридическая, нормативно-техническая, кадровая документация.
- **Тема 9.** Понятие аккредитации. Получение аккредитации в международной или национальной системе. Критерии для аккредитации в международных системах ILAC, APLAC, IAAC. Критерии для аккредитации в национальной системе аккредитации Российской Федерации «Росаккредитация». Министерства экономического развития Российской Федерации от 26 октября 2020 г. N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации». Процедура аккредитации. Подача заявки для проведения оценки. Предварительный оценочный визит. Степень несоответствий и их исправление. Рекомендации по аккредитации.
- **Тема 10.** Специальные требования к микробиологическим лабораториям. Участие в межлабораторных сравнениях и программах межлабораторных испытаний. Использование эталонных микроорганизмов. Лучшая лабораторная практика при подготовке и проведении исследований. Проверка действия микробиологической среды и биохимических серологических наборов. Внутренний мониторинг компетентности / работы.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине «Контроль качества клинических лабораторных исследований» представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических работ по дисциплине «Контроль качества клинических лабораторных исследований» представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Контроль качества клинических лабораторных исследований» представлены на официальном сайте МГТУ 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 МГТУ 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 «Контроль качества клинических лабораторных исследований»;
 - 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. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Межгосударственный стандарт: введён взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009: дата введения 2019–09–01 /

- Подготовлен Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный центр аккредитации». Москва: Стандартинформ, 2009.
- **2.** Борисов Н.М. Методы контроля и управления в системах менеджмента качества [Электронный ресурс] / Борисов Н.М., Сашина Л.А. Электрон. текстовые данные. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2004. 187 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/44252.html.
- 3. Латышенко К.П. Автоматизация измерений, испытаний и контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие / Латышенко К.П. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 307 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/79612.html.
- 4. Тавер Е.И. Организация контроля качества [Электронный ресурс] / Тавер Е.И. Электрон. текстовые данные. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2007. 39 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/44264.html.

Дополнительная литература:

- 5. Контроль качества медицинской помощи [Электронный ресурс] / Н.Ю. Перепелкина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. 89 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/31824.html.
- 6. Питательные среды для микробиологического контроля качества лекарственных средств и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: справочник / В.А. Галынкин [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб.: Проспект Науки, 2016. 336 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/35867.html.
- 7. Статистические методы контроля качества [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2018. 37 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/78591.html.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная база данных ЭБД «EBSCO» http://search.ebscohost.com/
- 2. Информационно-справочная система ИСС «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/
- 3. «SLOVARI.RU. ПОИСК ПО СЛОВАРЯМ» (открытый доступ) http://www.slovari.ru/
- 4. «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 магистратуры, 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 МГТУ;
 - лабораторию.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 – Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
деятельности	Очная		
	Семестр/курс	Всего часов	
	8/4	дсего часов	
Лекции	20	20	
Практические занятия	20	20	
Лабораторные работы	16	16	
Самостоятельная работа	88	88	
Подготовка к	_	_	
промежуточной аттестации			
Всего часов по дисциплине	144	144	
Формы	промежуточной аттестации и тек	ущего контроля	
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	
Количество контрольных работ	1	1	

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ		
1	2		
	Очная форма		
1	Организация и инфраструктура учебной микробиологической лаборатории. Составление плана лаборатории.		
2	Составление лабораторной информационной брошюры для учебной лаборатории.		
3	Программа мониторинга калибровки измерений для санитарно-микробиологического исследования воды открытых водоемов.		
4	Процедура калибровки лабораторных весов, рН-метра и Термооксиметра. Протокол калибровки.		
5	Техника приготовления стандартных растворов.		
6	Документация по обслуживанию оборудования. Формы и журналы. Составление инструкции к прибору (центрифуга, водяная баня, шейкер).		
7	Принципы работы с эталонными культурами в микробиологической лаборатории.		

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий		
1	2		
	Очная форма		
1	Анализ структуры стандартов ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества».		
2	Анализ и изучение принципов управления качеством на основе международных стандартов ИСО серии 9000.		
3	Изучение процессного подхода к системам менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов серии ИСО. Цикл Plan-Do-Check-Act.		
4	Выбор методов и подготовка к аккредитации для учебной микробиологической лаборатории.		
5	Разработка схемы аккредитации. Подготовка пакета документов по результатам аккредитации учебной микробиологической лаборатории.		
6	Подготовка и оформление комплекта документов для сертификации системы менеджмента качества учебной микробиологической лаборатории.		
7	Модель системы управления качеством в медицинской лаборатории в соответствии с ИСО 15189 и разработками Института клинических и лабораторных стандартов CLSI, как модель, адаптированная Международной Организацией Здравоохранения.		