

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2024 12:10:00

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Д.А./

« 30 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ И САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Уровень образования

Высшее – *Магистратура*

Направление подготовки

06.04.01 – Биология

Направленность подготовки

Фундаментальная и прикладная микробиология

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

Для приема: 2024

Уфа – 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 934 от «11» августа 2020г.

2) Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология (направленность (профиль) Фундаментальная и прикладная микробиология), утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024 г., протокол №5.

3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии от «8» апреля 2024 г., протокол № 8.
Заведующий кафедрой  / Гимранова И.А.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «24» апреля 2024, протокол №2.

Председатель УМС
Центра инновационных образовательных программ

 / Титова Т.Н.

Разработчики:

Гимранова И.А., к.м.н., доцент, заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии

Хасанова Г.Ф., старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	5
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	5
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	7
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	7
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	7
3.	Содержание рабочей программы	11
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	11
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	11
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	13
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	14
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	14
3.6.	Лабораторный практикум	14
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	14
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	18
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	22
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	27
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины	27
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	28
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	28
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	29
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	30
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	31

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Клиническая и санитарная микробиология» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся комплекса научных знаний по клинической и современной микробиологии.

В процессе изучения курса «Клиническая и санитарная микробиология» преподаватель демонстрирует современные методы бактериологических и санитарных исследований. Изложение и интерпретация материала сопровождается показом необходимых иллюстраций и демонстрационных материалов.

Теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в ходе самостоятельной работы с учебниками и методической литературой, должны быть закреплены на лабораторных занятиях, на которых обучающиеся знакомятся с методами бактериологического и санитарного исследований.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, практические занятия, контроль знаний с помощью вопросов и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на зачете.

Выпускник должен иметь базовые представления о принципах структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмах гомеостатической регуляции, принципах клеточной организации биологических объектов, о биофизических и биохимических основах, мембранных процессах и молекулярных механизмах жизнедеятельности, а также уметь применять основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем, современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой, ориентироваться в специальной и научной литературе, применять на практике полученные знания и навыки».

1. 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-4. Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территории и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ОПК-4.1. Использует знания о теоретических основах, методах и нормативных документах в области экологической и санитарно-микробиологической экспертизы, особенностях обследования и оценки санитарного состояния территорий и акваторий, методах тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств;	<i>Знать</i> руководящие, законодательные и нормативные акты и справочные материалы, касающиеся санитарных норм на предприятии, методы оказания неотложной медицинской помощи, теоретические знания по специальности, по организационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современные методы лечения и диагностики, основы лечебно-трудовой экспертизы, способы взаимодействия с другими специалистами, службами, организациями, лечебными учреждениями, страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия.
	ОПК-4.2. Применяет профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической и санитарно-микробиологической экспертизы;	<i>Владеть</i> организацией и проведением необходимых диагностических исследований и их интерпретацией.
	ОПК-4.3. Применяет опыт планирования экологической и санитарно-микробиологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных.	<i>Уметь</i> планировать и проводить проверку на предприятиях, предоставлять соответствующие отчеты.
ПК-2. Способен обеспечить санитарно-гигиенические требования при выполнении микробиологических работ	ПК-2.1. Использует знания о особенностях работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы стерилизации, о способах контроля работы оборудования в микробиологической лаборатории, о технике работы с бактерицидными лампами, используемыми для обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях микробиологических лабораторий	<i>Знать</i> нормативные акты по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной безопасности. <i>Владеть</i> методами и правилами регулирования параметров процесса автоклавирования. <i>Уметь</i> содержать оборудование и инструмент в исправном состоянии; соблюдать установленную последовательность и график работы автоклава; применять нормативно-техническую документацию при работе; выявлять дефекты при осмотре автоклава.
	ПК-2.2. Выполняет работы с автоклавом, контролирует работу лабораторного оборудования, дезинфицирует мебель, приборы, аппараты, стены микробиологических лабораторий и содержит в чистоте лабораторные помещения	<i>Знать</i> порядок запуска и остановки автоклава; порядок остановки автоклава; порядок ремонта автоклава и пуска его после ремонта; перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автоклава; <i>Уметь</i> применять методы безопасной работы при осмотре и контроле автоклава, бактерицидных установок, термостатов; запускать автоклав; останавливать работу автоклава способами и в последовательности, указанными в инструкции по эксплуатации;
	ПК-2.3. Ведет журналы учета выполнения микробиологических исследований в соответствии с установленными формами	<i>Знать</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. <i>Уметь</i> оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.
	ПК-2.4. Подготавливает стерилизационные оборудования, проводит стерилиза-	<i>Уметь</i> загружать и разгружать тележки, контейнеры с биоматериалом; закрывать и открывать крышки

	цию лабораторной посуды и инструментов, в том числе автоклавирование, контролирует работу бактерицидных установок, холодильников и термостатов	автоклава; поддерживать установленный режим термообработки; регулировать температуру, давление и продолжительность обработки; обнаруживать неисправности, приводящие к аварийным ситуациям; проводить и останавливать процесс термообработки в автоклавах;
ПК-6. Способен выполнять анализ посевов микробиологических проб при проведении микробиологических работ	ПК-6.1. Использует знания по микробиологии, основам биохимии, гигиене, санитарии, знает микробиологические тесты согласно государственным стандартам	<i>Знать</i> действующие СанПиН по микробиологии. <i>Уметь</i> готовить нативные и окрашенные микропрепараты, окрашивать по Граму, Ожешко, Нейссеру, Цилю-Нильсену, Романовскому-Гимзе, производить посевы на плоские питательные среды с целью получения чистой культуры. <i>Владеть</i> техникой микроскопирования нативных и окрашенных по Граму, Ожешко, Нейссеру, Цилю-Нильсену, Романовскому-Гимзе микропрепаратов.
	ПК-6.2. Использует знания о методике учета роста микроорганизмов на питательных средах, о требованиях по ведению журналов учета микробиологических посевов	<i>Знать</i> действующую форму микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований. <i>Уметь</i> производить посевы на плоские питательные среды по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений. <i>Владеть</i> методикой подсчета ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.
	ПК-6.3. Определяет набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами, заполняет журналы учета микробиологических исследований установленного образца, работает с нормативными документами	<i>Знать</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. <i>Уметь</i> подбирать набор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы. <i>Владеть</i> методикой посева с помощью СИБ
	ПК-6.4. Определяет количество микроорганизмов в единице массы, площади, объема и идентифицирует санитарно-показательные, условно-патогенные микроорганизмы	<i>Уметь</i> определять ОМЧ на плоских питательных средах по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.
	ПК-6.5. Проводит лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности, выполнять необходимые расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям и обобщает полученные результаты, проводит микробиологические тесты	<i>Знать</i> схемы и ключи идентификации грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. <i>Уметь</i> учитывать результаты проведения биохимических и серологических тестов. <i>Владеть</i> методами идентификации микроорганизмов.
	ПК-6.6. Обеспечивает своевременное и точное заполнение документации, отражающей режимы работы по этапам микробиологического исследования	<i>Знать</i> действующие формы микробиологических журналов учета регистрации, идентификации и определения антибиотикорезистентности микроорганизмов. <i>Уметь</i> оформлять результаты проведенных микробиологических исследований.
ПК-8. Способен выполнять микробиологический контроль по этапам производства и выявление микробиологических рисков	ПК-8.1. Использует знания микробиологии продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологических процессов производства, методики микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	<i>Знать</i> микробиологию продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. <i>Владеть</i> методиками микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения
	ПК-8.2. Использует знания нормативной документации по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности	<i>Знать</i> действующие СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности

	ПК-8.3. Осуществляет контроль входящего сырья, обеспечивает санитарный контроль каждого этапа производства, оценивает и предотвращает микробиологические риски в процессе производства продукции	<p><i>Знать</i> правила отбора проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований, требования к порядку транспортировки микробиологических проб.</p> <p><i>Уметь</i> оформлять сопроводительную документацию при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований.</p> <p><i>Владеть</i> методами отбора проб для микробиологических исследований с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды в соответствии с действующими СанПиН</p>
	ПК-8.4. Дает рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	<p><i>Знать</i> требования санитарного качества продуктов.</p> <p><i>Уметь</i> выдавать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта</p>
	ПК-8.5. Проводит контроль качества и безопасности входящего сырья, изучает и разрабатывает мероприятия, обеспечивающие санитарное благополучие технологических этапов производства	<p><i>Знать</i> правила контроля качества и безопасности продуктов.</p> <p><i>Уметь</i> проводить ежедневный, выборочный и по требованию микробиологический контроль качества и безопасности входящего сырья.</p> <p><i>Владеть</i> методами разработки мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.</p>
	ПК-8.6. Проводит обучение, аудит для улучшения микробиологической безопасности на производстве	<p><i>Знать</i> современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения.</p> <p><i>Уметь</i> убеждать, аргументировать свою позицию, устанавливать контакт с коллегами по работе.</p> <p><i>Владеть</i> навыками диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.</p>

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- усвоить основные положения дисциплины по части нозологических форм, этиологической структуры инфекционных заболеваний;
- изучить принципы микробиологической диагностики, правила взятия биологического материала, схемы бактериологического исследования и критерии этиологической значимости бактериальных находок;
- изучить нормальную микрофлору окружающей среды (воды, воздуха, почвы), роль микроорганизмов в круговороте веществ;
- изучить основные группы санитарно-показательных микроорганизмов и принципы проведения санитарно-микробиологических исследований;
- продемонстрировать методы обнаружения патогенных микроорганизмов во внешней среде;
- объяснить необходимость владения методами для микробиологической диагностики пищевых отравлений микробной этиологии, санитарно-микробиологического контроля лечебно-профилактических учреждений.

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины: научно-исследовательская.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-4. Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территории и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	<p>ОПК-4.1. Использует знания о теоретических основах, методах и нормативных документах в области экологической и санитарно-микробиологической экспертизы, особенностях обследования и оценки санитарного состояния территорий и акваторий, методах тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств;</p> <p>ОПК-4.2. Применяет профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической и санитарно-микробиологической экспертизы;</p> <p>ОПК-4.3. Применяет опыт планирования экологической и санитарно-микробиологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных.</p>	А/03.7 Выполнение клинических лабораторных исследований 3 категории сложности	<p>Знание руководящих, законодательных и нормативных актов и справочных материалов, теоретических знаний по специальности, по организационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современных методов лечения и диагностики, основ лечебно-трудовой экспертизы, способов взаимодействия с другими специалистами, службами, организациями, лечебными учреждениями, страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основ трудового законодательства, правил и норм охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия;</p> <p>оказание неотложной медицинской помощи.</p> <p>Организация и проведение необходимых диагностических исследований и их интерпретация.</p> <p>Планировка и проверка на предприятиях, составление и предоставление соответствующих отчетов.</p>	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи
2	ПК-2. Способен обеспечить санитарно-гигиенические	ПК-2.1. Использует знания о особенностях работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы стерилизации, о спосо-	А/03.7 Выполнение клинических лаборатор-	Знание нормативных актов по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной	контрольная работа, собеседование,

	<p>требования при выполнении микробиологических работ</p>	<p>бах контроля работы оборудования в микробиологической лаборатории, о технике работы с бактерицидными лампами, используемыми для обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях микробиологических лабораторий</p> <p>ПК-2.2. Выполняет работы с автоклавом, контролирует работу лабораторного оборудования, дезинфицирует мебель, приборы, аппараты, стены микробиологических лабораторий и содержит в чистоте лабораторные помещения</p> <p>ПК-2.3. Ведет журналы учета выполнения микробиологических исследований в соответствии с установленными формами</p> <p>ПК-2.4. Подготавливает стерилизационные оборудования, проводит стерилизацию лабораторной посуды и инструментов, в том числе автоклавирование, контролирует работу бактерицидных установок, холодильников и термостатов</p>	<p>ных исследований 3 категории сложности</p>	<p>безопасности. Регулирование параметров процесса автоклавирования. Содержание оборудования и инструментов в исправном состоянии; соблюдение установленной последовательности и графика работы автоклава; применение нормативно-технической документации при работе; выявление дефектов при осмотре автоклава.</p> <p>Запуск и остановка автоклава; Осмотр и контроль автоклава, бактерицидных установок, термостатов;</p> <p>Заполнение микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. Оформление актов, выписок и результатов проведенных микробиологических исследований.</p> <p>Загрузка и разгрузка тележки, контейнеров с биоматериалом; закрытие и открытие крышки автоклава; поддержка установленного режима термообработки; регулировка температуры, давления и продолжительности обработки; обнаружение неисправностей, приводящих к аварийным ситуациям; проведение процесса термообработки в автоклавах;</p>	<p>тестирование, ситуационные задачи</p>
5	<p>ПК-6. Способен выполнять анализ посевов микробиологических проб при проведении микробиологических работ</p>	<p>ПК-6.1. Использует знания по микробиологии, основам биохимии, гигиене, санитарии, знает микробиологические тесты согласно государственным стандартам</p> <p>ПК-6.2. Использует знания о методике учета роста микроорганизмов на питательных средах, о требованиях по ведению журналов учета микробиологических посевов</p>	<p>A/03.7 Выполнение клинических лабораторных исследований 3 категории сложности</p>	<p>Знание действующих СанПиН по микробиологии</p> <p>Заполнение микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований. Посев на плоские питательные среды по Гольду</p>	<p>контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи</p>

		ПК-6.3. Определяет набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами, заполняет журналы учета микробиологических исследований установленного образца, работает с нормативными документами		и Ленсфильд, методом серийных разведений. Подбор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы. Посев с помощью СИБ	
		ПК-6.4. Определяет количество микроорганизмов в единице массы, площади, объема и идентифицирует санитарно-показательные, условно-патогенные микроорганизмы		Подсчет ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.	
		ПК-6.5. Проводит лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности, выполнять необходимые расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям и обобщает полученные результаты, проводит микробиологические тесты		Учет результатов биохимических и серологических тестов.	
		ПК-6.6. Обеспечивает своевременное и точное заполнение документации, отражающей режимы работы по этапам микробиологического исследования		Оформление результатов проведенных микробиологических исследований.	
7	ПК-8. Способен выполнять микробиологический контроль по этапам производства и выявление микробиологических рисков	ПК-8.1. Использует знания микробиологии продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологических процессов производства, методики микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения ПК-8.2. Использует знания нормативной документации по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности ПК-8.3. Осуществляет контроль входящего сырья, обеспечивает санитарный контроль каждого этапа производства, оценивает и предотвращает микробиологические риски в процессе производства продукции ПК-8.4. Дает рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	А/03.7 Выполнение клинических лабораторных исследований 3 категории сложности	Знание микрофлоры продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. Знание действующих СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности Отбор проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды. Транспортировка микробиологических проб. Оформление направления при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований. Выписка рекомендаций в случае несоответствия санитарного качества	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи

			продукта	
		ПК-8.5. Проводит контроль качества и безопасности входящего сырья, изучает и разрабатывает мероприятия, обеспечивающие санитарное благополучие технологических этапов производства	Проведение ежедневного, выборочного и по требованию микробиологического контроля качества и безопасности входящего сырья. Разработка мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.	
		ПК-8.6. Проводит обучение, аудит для улучшения микробиологической безопасности на производстве	Убеждение, аргументация своей позиции, установка контакта с коллегами по работе. Диагностика причин конфликтных ситуаций, их профилактика.	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
		3
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	24 / 0,67	24
Лекции (Л)	8 / 0,22	8
Практические занятия (ПЗ)	16 / 0,44	16
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:	48 / 1,33	48
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	16 / 0,44	16
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	16 / 0,44	16
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	16 / 0,44	16
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72/2
	ЗЕ	2

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ОПК-2	Значение клинической микробиологии.	Предмет клиническая микробиология. Введение. Цели и задачи предмета. Методы и принципы лабораторной диагностики

2	ПК -2, ПК -6	Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы	Нозологические формы и этиологическая структура. Правила взятия материала. Принципы микробиологической диагностики. Схема бактериологического исследования Критерии этиологической значимости бактериальных находок
3	ПК -2, ПК -6	Бактериология инфекций пищеварительной системы.	Резидентная микрофлора Нозологические формы и этиологическая структура. Правила взятия материала. Принципы микробиологической диагностики. Схема бактериологического исследования Критерии этиологической значимости бактериальных находок
4	ПК -2, ПК -6	Бактериология инфекций органов дыхания и полости рта	Резидентная микрофлора Нозологические формы и этиологическая структура. Правила взятия материала. Принципы микробиологической диагностики. Схема бактериологического исследования Критерии этиологической значимости бактериальных находок
5	ПК -2, ПК -6	Бактериология инфекций мочеполовой системы	Нозологические формы и этиологическая структура. Правила взятия материала. Принципы микробиологической диагностики. Схема бактериологического исследования Критерии этиологической значимости бактериальных находок
6	ПК-8	Санитарная микробиология как наука. Санитарно-показательные микроорганизмы.	Санитарная микробиология как наука. Вопросы охраны окружающей среды. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах. Принципы нормирования и оценки санитарно-гигиенического и эпидемиологического состояния объектов окружающей среды по бактериальным показателям.
7	ПК -8	Санитарная микробиология окружающей среды.	Стандартные и дополнительные методы исследования окружающей среды и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей. Бактериологический контроль плавательных бассейнов с пресной и морской водой, методы и критерии оценки. Бактериологический контроль воды в зонах рекреации. Бактериологический контроль сточных вод. Санитарная бактериология почвы и лечебных грязей. Бактериологические исследования атмосферного воздуха, методы, критерии оценки.
8	ОПК-2, ПК -8	Микробиологический контроль санитарного состояния ЛПУ и аптек	Контроль лечебно-профилактических учреждений. Контроль детских учреждений. Контроль аптек и аптечной продукции. Контроль учреждений службы переливания крови. Контроль предприятий общественного питания и торговли. Микробиологический контроль дезинфекции. Контроль камерной дезинфекции. Контроль влажной текущей и заключительной дезинфекции.
9	ОПК-2, ПК -8	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	Клиника, патогенез и лечение. Источники инфекции. Эпидемиология. Пути и факторы передачи. Профилактика внутрибольничных инфекций. Пневмонии. Перитонит. Раневая инфекция. Сепсис.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	8	9	10
1	3	Значение клинической микробиологии. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы.	1	-	2	4	7	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
2	3	Бактериология инфекций пищеварительной системы.	1	-	2	8	11	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
3	3	Бактериология инфекций органов дыхания и полости рта	1	-	2	8	11	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
4	3	Бактериология инфекций мочеполовой системы	1	-	2	8	11	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
5	3	Санитарная микробиология как наука. Санитарно-показательные микроорганизмы.	1	-	2	-	3	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
6	3	Санитарная микробиология окружающей среды.	1	-	2	8	11	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
7	3	Микробиологический контроль санитарного состояния ЛПУ и аптек	1	-	2	8	11	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
8	3	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	1	-	2	4	7	тестирование, устный опрос, лабораторная работа
		ИТОГО:	8	-	16	48	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр
		3
1	Значение клинической микробиологии. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы	1
3	Бактериология инфекций пищеварительной системы.	1
4	Бактериология инфекций органов дыхания и полости рта	1
5	Бактериология инфекций мочеполовой системы	1
6	Санитарная микробиология как наука. Санитарно-показательные микроорганизмы.	1
7	Санитарная микробиология окружающей среды.	1
8	Микробиологический контроль санитарного состояния ЛПУ и аптек	1
9	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	1
ИТОГО		8

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам
		3
1	Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы	2
2	Бактериология инфекций пищеварительной системы.	2
4	Бактериология инфекций органов дыхания и полости рта	2
5	Бактериология инфекций мочеполовой системы	2
6	Санитарная микробиология как наука. Санитарно-показательные микроорганизмы.	2
7	Санитарная микробиология окружающей среды.	2
8	Микробиологический контроль санитарного состояния ЛПУ и аптек	2
9	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	2
ИТОГО		16

3.6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Самостоятельная работа (аудиторная). Не предусмотрена.

3.7.2. Самостоятельная работа (внеаудиторная работа)

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов	Семестр
1	Значение клинической микробиологии.	подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию	4	3
2	Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	3

3	Бактериология инфекций пищеварительной системы.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	3
4	Бактериология инфекций органов дыхания и полости рта	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	3
5	Бактериология инфекций мочеполовой системы	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	-	3
6	Санитарная микробиология окружающей среды.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	3
7	Микробиологический контроль санитарного состояния ЛПУ и аптек	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	8	3
8	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	4	3
	ИТОГО		48	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр 3.

1. Предмет клиническая микробиология. Цели и задачи предмета. Общие правила забора биоматериала и принципы лабораторных исследований.
2. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы. Нозологические формы и этиологическая структура.
3. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы. Принципы микробиологической диагностики
4. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы. Правила взятия материала
5. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы. Схема бактериологического исследования
6. Бактериология инфекций пищеварительной системы. Резидентная микрофлора.
7. Бактериология инфекций пищеварительной системы. Нозологические формы и этиологическая структура
8. Бактериология инфекций пищеварительной системы. Принципы микробиологической диагностики
9. Бактериология инфекций пищеварительной системы. Правила взятия материала
10. Бактериология инфекций пищеварительной системы. Схема бактериологического исследования
11. Дисбактериоз кишечника. Микрофлора кишечника здоровых людей и ее значение для организма.
12. Дисбактериоз кишечника. Качественная и количественная характеристика микрофлоры кишечника
13. Бактериология инфекций мочевыделительной системы. Резидентная микрофлора.
14. Бактериология инфекций мочевыделительной системы. Нозологические формы и этиологическая структура.
15. Бактериология инфекций мочевыделительной системы. Принципы микробиологической диагностики
16. Бактериология инфекций мочевыделительной системы. Правила взятия материала

17. Бактериология инфекций мочевыделительной системы. Схема бактериологического исследования
18. Бактериология инфекций женской половой системы. Резидентная микрофлора.
19. Бактериология инфекций женской половой системы. Нозологические формы и этиологическая структура.
20. Бактериология инфекций женской половой системы. Принципы микробиологической диагностики.
21. Бактериология инфекций женской половой системы. Правила взятия материала
22. Бактериология инфекций женской половой системы. Схема бактериологического исследования
23. Бактериология инфекций мужских половых органов. Резидентная микрофлора.
24. Бактериология инфекций мужских половых органов. Нозологические формы и этиологическая структура.
25. Бактериология инфекций мужских половых органов. Принципы микробиологической диагностики.
26. Бактериология инфекций мужских половых органов. Правила взятия материала
27. Бактериология инфекций мужских половых органов. Схема бактериологического исследования
28. Бактериология инфекций органов зрения. Резидентная микрофлора.
29. Бактериология инфекций органов зрения. Нозологические формы и этиологическая структура
30. Бактериология инфекций органов зрения. Принципы микробиологической диагностики
31. Бактериология инфекций органов зрения. Правила взятия материала
32. Бактериология инфекций органов зрения. Схема бактериологического исследования
33. Бактериология инфекций центральной нервной системы. Нозологические формы и этиологическая структура.
34. Бактериология инфекций центральной нервной системы. Принципы микробиологической диагностики
35. Бактериология инфекций центральной нервной системы. Правила взятия материала
36. Бактериология инфекций центральной нервной системы. Схема бактериологического исследования
37. Бактериология инфекций органов слуха. Резидентная микрофлора.
38. Бактериология инфекций органов слуха. Нозологические формы и этиологическая структура.
39. Бактериология инфекций органов слуха. Принципы микробиологической диагностики
40. Бактериология инфекций органов слуха. Правила взятия материала
41. Бактериология инфекций органов слуха. Схема бактериологического исследования
42. Бактериология инфекций кожи, костей, суставов и мягких тканей. Резидентная микрофлора.
43. Бактериология инфекций кожи, костей, суставов и мягких тканей. Нозологические формы и этиологическая структура
44. Бактериология инфекций кожи, костей, суставов и мягких тканей. Принципы микробиологической диагностики
45. Бактериология инфекций кожи, костей, суставов и мягких тканей. Правила взятия материала
46. Бактериология инфекций кожи, костей, суставов и мягких тканей. Схема бактериологического исследования
47. Бактериология инфекций полости рта. Резидентная микрофлора.
48. Бактериология инфекций полости рта. Нозологические формы и этиологическая структура
49. Бактериология инфекций полости рта. Принципы микробиологической диагностики
50. Бактериология инфекций полости рта. Правила взятия материала
51. Бактериология инфекций полости рта. Схема бактериологического исследования

52. Бактериология инфекций дыхательных путей. Резидентная микрофлора.
53. Бактериология инфекций дыхательных путей. Нозологические формы и этиологическая структура
54. Бактериология инфекций дыхательных путей. Принципы микробиологической диагностики
55. Бактериология инфекций дыхательных путей. Правила взятия материала
56. Бактериология инфекций дыхательных путей. Схема бактериологического исследования
57. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций. Сепсис.
58. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций. Раневая инфекция.
59. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций. Пиелонефрит
60. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций. Перитонит.
61. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций. Пневмонии.
62. Эпидемиология ВБИ. Источники инфекции ВБИ. Пути и факторы передачи ВБИ. Профилактика внутрибольничных инфекций
63. Санитарная микробиология как наука. Задачи санитарной микробиологии. Вопросы охраны окружающей среды.
64. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах.
65. Санитарная микробиология воздуха. Микрофлора воздуха. Нормативы бактериологических показателей воздуха.
66. Санитарно-бактериологическое исследование воздуха. Методы отбора проб воздуха.
67. Методы исследования воздуха и критерии оценки. Определение микробного числа, патогенных микроорганизмов.
68. Методы исследования воздуха и критерии оценки. Бактериологическое исследование на стафилококк.
69. Санитарная микробиология питьевых, природных и сточных вод. Микрофлора воды. Нормативы бактериологических показателей воды централизованных источников водоснабжения.
70. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Отбор пробы воды, транспортировка и подготовка.
71. Методы исследования питьевой воды и критерии оценки. Определение колиформных бактерий в воде методом мембранных фильтров.
72. Методы исследования питьевой воды и критерии оценки. Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий титрационным методом.
73. Методы исследования питьевой воды и критерии оценки. Определение общего числа микроорганизмов и колифагов.
74. Методы исследования и критерии оценки воды открытых водоемов.
75. Санитарно-бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов.
76. Микрофлора почвы. Факторы, влияющие на качественный и количественный состав микроорганизмов почвы.
77. Почва как фактор распространения инфекционного заболевания. Процессы самоочищения в почве.
78. Санитарная характеристика почв.
79. Оценка санитарного состояния почвы по микробиологическим показателям.
80. Отбор проб и предварительная обработка почвенных образцов для санитарного анализа.
81. Методы санитарно-бактериологического исследования почвы.
82. Определение кишечных палочек в почве титрационным методом.
83. Определение в почве общего количества бактерий.
84. Определение в почве *S. perfringens* и нитрифицирующих бактерий.
85. Общая характеристика микрофлоры пищевых продуктов
86. Общие принципы санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов.
87. Общая характеристика и классификация пищевых отравлений бактериальной этиологии

88. Отбор, направление и подготовка проб для лабораторного исследования случаев пищевых отравлений. Объекты санитарно-бактериологического обследования.
89. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов.
90. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов.
91. Санитарно-микробиологическое исследование консервов.
92. Санитарно-бактериологический контроль методом исследования смывов. Техника взятия смывов.
93. Санитарно-бактериологический контроль методом исследования смывов. Методика исследования смывов и критерии оценки.
94. Госпитальные инфекции
95. Допустимые уровни бактериальной обсемененности воздушной среды помещений лечебных учреждений
96. Дезинфекция и стерилизация
97. Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды в лечебно-профилактических учреждениях. Правила отбора проб.
98. Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирургов.
99. Санитарно-микробиологическое исследование аптек.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-4. Способен участвовать в проведении санитарно-микробиологической экспертизы, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки биологической безопасности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ОПК-4.1. Использует знания о теоретических основах, методах и нормативных документах в области экологической и санитарно-микробиологической экспертизы, особенностях обследования и оценки санитарного состояния территорий и акваторий, методах тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств;	<i>Знает</i> руководящие, законодательные и нормативные акты и справочные материалы, касающиеся санитарных норм на предприятии, методы оказания неотложной медицинской помощи, теоретические знания по специальности, по организационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современные методы лечения и диагностики, основы лечебно-трудовой экспертизы, способы взаимодействия с другими специалистами, службами, организациями, лечебными учреждениями, страховыми	<i>Не знает</i> руководящие, законодательные и нормативные акты и справочные материалы, касающиеся санитарных норм на предприятии, методы оказания неотложной медицинской помощи, теоретические знания по специальности, по организационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современные методы лечения и диагностики, основы лечебно-трудовой экспертизы, способы взаимодействия с другими специалистами, службами, организациями, лечебными	<i>Хорошо знает</i> руководящие, законодательные и нормативные акты и справочные материалы, касающиеся санитарных норм на предприятии, методы оказания неотложной медицинской помощи, теоретические знания по специальности, по организационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современные методы лечения и диагностики, основы лечебно-трудовой экспертизы, способы взаимодействия с другими специалистами, службами,

	компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия.	учреждениями, страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия.	организациями, лечебными учреждениями, страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия.
ОПК-4.2. Применяет профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической и санитарно-микробиологической экспертизы;	<i>Владеет</i> организацией и проведением необходимых диагностических исследований и их интерпретацией.	<i>Не владеет</i> организацией и проведением необходимых диагностических исследований и их интерпретацией.	<i>Хорошо владеет</i> организацией и проведением необходимых диагностических исследований и их интерпретацией.
ОПК-4.3. Применяет опыт планирования экологической и санитарно-микробиологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных.	<i>Уметь</i> планировать и проводить проверку на предприятиях, предоставлять соответствующие отчеты.	<i>Не умеет</i> планировать и проводить проверку на предприятиях, предоставлять соответствующие отчеты.	<i>Хорошо умеет</i> планировать и проводить проверку на предприятиях, предоставлять соответствующие отчеты.

ПК-2. Способен обеспечить санитарно-гигиенические требования при выполнении микробиологических работ.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практики	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК-2.1. Использует знания о особенностях работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы стерилизации, о способах контроля работы оборудования в микробиологической лаборатории, о технике работы с бактерицидными лампами, используемыми для обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях микробиологических лабораторий	<i>Знает</i> нормативные акты по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной безопасности. <i>Владеет</i> методами и правилами регулирования параметров процесса автоклавирования. <i>Умеет</i> содержать оборудование и инструмент в исправном состоянии; соблюдать установленную последовательность и график работы автоклава; применять нормативно-техническую документацию при работе; выявлять дефекты при осмотре автоклава.	<i>Не знает</i> нормативные акты по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной безопасности. <i>Не владеет</i> методами и правилами регулирования параметров процесса автоклавирования. <i>Не умеет</i> содержать оборудование и инструмент в исправном состоянии; соблюдать установленную последовательность и график работы автоклава; применять нормативно-техническую документацию при работе; выявлять дефекты при осмотре автоклава.	<i>Хорошо знает</i> нормативные акты по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной безопасности. <i>Хорошо владеет</i> методами и правилами регулирования параметров процесса автоклавирования. <i>Хорошо умеет</i> содержать оборудование и инструмент в исправном состоянии; соблюдать установленную последовательность и график работы автоклава; применять нормативно-техническую документацию при работе; выявлять дефекты при осмотре автоклава.

ПК-2.2. Выполняет работы с автоклавом, контролирует работу лабораторного оборудования, дезинфицирует мебель, приборы, аппараты, стены микробиологических лабораторий и содержит в чистоте лабораторные помещения	<i>Знает</i> порядок запуска и остановки автоклава; порядок остановки автоклава; порядок ремонта автоклава и пуска его после ремонта; перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автоклава; <i>Умеет</i> применять методы безопасной работы при осмотре и контроле автоклава, бактерицидных установок, термостатов; запускать автоклав; останавливать работу автоклава способами и в последовательности, указанными в инструкции по эксплуатации;	<i>Не знает</i> порядок запуска и остановки автоклава; порядок остановки автоклава; порядок ремонта автоклава и пуска его после ремонта; перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автоклава; <i>Не умеет</i> применять методы безопасной работы при осмотре и контроле автоклава, бактерицидных установок, термостатов; запускать автоклав; останавливать работу автоклава способами и в последовательности, указанными в инструкции по эксплуатации;	<i>Хорошо знает</i> порядок запуска и остановки автоклава; порядок остановки автоклава; порядок ремонта автоклава и пуска его после ремонта; перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация автоклава; <i>Хорошо умеет</i> применять методы безопасной работы при осмотре и контроле автоклава, бактерицидных установок, термостатов; запускать автоклав; останавливать работу автоклава способами и в последовательности, указанными в инструкции по эксплуатации;
ПК-2.3. Ведет журналы учета выполнения микробиологических исследований в соответствии с установленными формами	<i>Знает</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	<i>Не знает</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. <i>Не умеет</i> оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	<i>Хорошо знает</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. <i>Хорошо умеет</i> оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.
ПК-2.4. Подготавливает стерилизационные оборудования, проводит стерилизацию лабораторной посуды и инструментов, в том числе автоклавирование, контролирует работу бактерицидных установок, холодильников и термостатов	<i>Умеет</i> загружать и разгружать тележки, контейнеры с биоматериалом; закрывать и открывать крышки автоклава; поддерживать установленный режим термообработки; регулировать температуру, давление и продолжительность обработки; обнаруживать неисправности, приводящие к аварийным ситуациям; проводить и останавливать процесс термообработки в автоклавах;	<i>Не владеет</i> загружать и разгружать тележки, контейнеры с биоматериалом; закрывать и открывать крышки автоклава; поддерживать установленный режим термообработки; регулировать температуру, давление и продолжительность обработки; обнаруживать неисправности, приводящие к аварийным ситуациям; проводить и останавливать процесс термообработки в автоклавах;	<i>Хорошо владеет</i> загружать и разгружать тележки, контейнеры с биоматериалом; закрывать и открывать крышки автоклава; поддерживать установленный режим термообработки; регулировать температуру, давление и продолжительность обработки; обнаруживать неисправности, приводящие к аварийным ситуациям; проводить и останавливать процесс термообработки в автоклавах;

ПК-6. Способен выполнять анализ посевов микробиологических проб при проведении микробиологических работ.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК-6.1. Использует знания по микробиологии, основам биохимии, гигиене, санитарии, знает микробиологические те-	Знает действующие СанПиН по клинической и санитарной микробиологии	Не знает действующие СанПиН по клинической и санитарной микробиологии	Хорошо знает действующие СанПиН по клинической и санитарной микробиологии

сты согласно государственным стандартам			
ПК-6.2. Использует знания о методике учета роста микроорганизмов на питательных средах, о требованиях по ведению журналов учета микробиологических посевов	<p>Знает действующую форму микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований.</p> <p>Умеет производить посевы на плоские питательные среды по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p> <p>Владеет методикой подсчета ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>	<p>Не знает действующую форму микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований.</p> <p>Не умеет производить посевы на плоские питательные среды по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p> <p>Не владеет методикой подсчета ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>	<p>Хорошо знает действующую форму микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований.</p> <p>Хорошо умеет производить посевы на плоские питательные среды по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p> <p>Хорошо владеет методикой подсчета ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>
ПК-6.3. Определяет набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами, заполняет журналы учета микробиологических исследований установленного образца, работает с нормативными документами	<p>Знает действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов.</p> <p>Умеет подбирать набор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы.</p> <p>Владеет методикой посева с помощью СИБ</p>	<p>Не знает действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов.</p> <p>Не умеет подбирать набор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы.</p> <p>Не владеет методикой посева с помощью СИБ</p>	<p>Хорошо знает действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов.</p> <p>Хорошо умеет подбирать набор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы.</p> <p>Хорошо владеет методикой посева с помощью СИБ</p>
ПК-6.4. Определяет количество микроорганизмов в единице массы, площади, объема и идентифицирует санитарно-показательные, условно-патогенные микроорганизмы	<p>Умеет определять ОМЧ на плоских питательных средах по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>	<p>Не умеет определять ОМЧ на плоских питательных средах по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>	<p>Хорошо умеет определять ОМЧ на плоских питательных средах по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.</p>
ПК-6.5. Проводит лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности, выполнять необходимые расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям и обобщает полученные результаты, проводит микробиологические тесты	<p>Знает схемы и ключи идентификации грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов.</p> <p>Умеет учитывать результаты проведения биохимических и серологических тестов.</p> <p>Владеет методами идентификации микроорганизмов.</p>	<p>Не знает схемы и ключи идентификации грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов.</p> <p>Не умеет учитывать результаты проведения биохимических и серологических тестов.</p> <p>Не владеет методами идентификации микроорганизмов.</p>	<p>Хорошо знает схемы и ключи идентификации грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов.</p> <p>Хорошо умеет учитывать результаты проведения биохимических и серологических тестов.</p> <p>Хорошо владеет методами идентификации микроорганизмов.</p>

ПК-6.6. Обеспечивает своевременное и точное заполнение документации, отражающей режимы работы по этапам микробиологического исследования	Знает действующие формы микробиологических журналов учета регистрации, идентификации и определения антибиотикорезистентности микроорганизмов. Умеет оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	Не знает действующие формы микробиологических журналов учета регистрации, идентификации и определения антибиотикорезистентности микроорганизмов. Не умеет оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	Хорошо знает действующие формы микробиологических журналов учета регистрации, идентификации и определения антибиотикорезистентности микроорганизмов. Хорошо умеет оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.
--	--	--	--

Код и формулировка компетенции:

ПК-8. Способен выполнять микробиологический контроль по этапам производства и выявление микробиологических рисков.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК-8.1. Использует знания микробиологии продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологических процессов производства, методики микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	Знает микробиологию продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. Владеть методиками микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	Не знает микробиологию продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. Не владеет методиками микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	Хорошо знает микробиологию продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. Хорошо владеет методиками микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения
ПК-8.2. Использует знания нормативной документации по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности	Знает действующие СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности	Не знает действующие СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности	Хорошо знает действующие СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности
ПК-8.3. Осуществляет контроль входящего сырья, обеспечивает санитарный контроль каждого этапа производства, оценивает и предотвращает микробиологические риски в процессе производства продукции	Знает правила отбора проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований, требования к порядку транспортировки микробиологических проб. Умеет оформлять сопроводительную документацию при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований. Владеть методами отбора проб для микробиологических исследований с пищевых продуктов, смывов с	Не знает правила отбора проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований, требования к порядку транспортировки микробиологических проб. Не умеет оформлять сопроводительную документацию при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований. Не владеет методами отбора проб для микробиологических исследований с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды в соответствии с действующими	Хорошо знает правила отбора проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований, требования к порядку транспортировки микробиологических проб. Хорошо умеет оформлять сопроводительную документацию при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований. Хорошо владеет методами отбора проб для микробиологических исследований с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды в соответствии с действующими

	окружающей среды в соответствии с действующими СанПиН	СанПиН	СанПиН
ПК-8.4. Дает рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	Знает требования санитарного качества продуктов. Умеет выдавать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	Не знает требования санитарного качества продуктов. Не умеет выдавать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	Хорошо знает требования санитарного качества продуктов. Хорошо умеет выдавать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта
ПК-8.5. Проводит контроль качества и безопасности входящего сырья, изучает и разрабатывает мероприятия, обеспечивающие санитарное благополучие технологических этапов производства	Знает правила контроля качества и безопасности продуктов. Умеет проводить ежедневный, выборочный и по требованию микробиологический контроль качества и безопасности входящего сырья. Владеть методами разработки мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.	Не знает правила контроля качества и безопасности продуктов. Не умеет проводить ежедневный, выборочный и по требованию микробиологический контроль качества и безопасности входящего сырья. Не владеет методами разработки мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.	Хорошо знает правила контроля качества и безопасности продуктов. Хорошо умеет проводить ежедневный, выборочный и по требованию микробиологический контроль качества и безопасности входящего сырья. Хорошо владеет методами разработки мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.
ПК-8.6. Проводит обучение, аудит для улучшения микробиологической безопасности на производстве	Знает современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения. Умеет убеждать, аргументировать свою позицию, устанавливать контакт с коллегами по работе. Владеть навыками диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.	Не знает современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения. Не умеет убеждать, аргументировать свою позицию, устанавливать контакт с коллегами по работе. Не владеет навыками диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.	Хорошо знает современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения. Хорошо умеет убеждать, аргументировать свою позицию, устанавливать контакт с коллегами по работе. Хорошо владеет навыками диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-4. Способен участвовать в проведении санитарно-микробиологической экспертизы, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки биологической безопасности;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ОПК-4.1. Использует знания о теоретических основах, методах и нормативных документах в области экологической и санитарно-микробиологической экс-	<i>Знает</i> руководящие, законодательные и нормативные акты и справочные материалы, касающиеся санитарных норм на предприятии, методы оказания неотложной медицинской помощи, теоретические знания по специальности, по орга-	САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ СОСТОИТ ИЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ: а). ОМЧ в 1мл воды, коли-титра, коли-индекса.

пертизы, особенностях обследования и оценки санитарного состояния территорий и акваторий, методах тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств;	низационной, диагностической, консультативной, лечебной, профилактической работе, современные методы лечения и диагностики, основы лечебно-трудовой экспертизы, способы взаимодействия с другими специалистами, службами, организациями, лечебными учреждениями, страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п., основы обеспечения санитарно-профилактической помощи, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии, внутреннего трудового распорядка, производственную и организационную структуру предприятия.	б). БГКП, <i>Micrococcus</i> . в). <i>E. coli</i> , коли-титра, <i>Aeromonas</i> . г). <i>Micrococcus</i> , коли-индекса. д). <i>E. Vibrio</i> , ОМЧ.
ОПК-4.2. Применяет профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической и санитарно-микробиологической экспертизы;	<i>Владеет</i> организацией и проведением необходимых диагностических исследований и их интерпретацией.	КАКИЕ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ а). гонококки б). кишечная палочка в). менингококки г). стрептококки
ОПК-4.3. Применяет опыт планирования экологической и санитарно-микробиологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных.	<i>Уметь</i> планировать и проводить проверку на предприятиях, предоставлять соответствующие отчеты.	КАКИЕ СРЕДЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЯ МИКРОБОВ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВИДА ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАЗНООБРАЗНУЮ ПОСТОРОННЮЮ МИКРОФЛОРУ? а). универсальные б). дифференциально-диагностические в). простые г). элективные

ПК-2. Способен обеспечить санитарно-гигиенические требования при выполнении микробиологических работ;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ПК-2.1. Использует знания о особенностях работы паровых и воздушных стерилизаторов и способы стерилизации, о способах контроля работы оборудования в микробиологической лаборатории, о технике работы с бактерицидными лампами, используемыми для обеззараживания воздуха, поверхностей в помещениях микробиологических лабораторий	<i>Знает</i> нормативные акты по охране труда, промышленной гигиене и противопожарной безопасности. <i>Владеет</i> методами и правилами регулирования параметров процесса автоклавирования. <i>Умеет</i> содержать оборудование и инструмент в исправном состоянии; соблюдать установленную последовательность и график работы автоклава; применять нормативно-техническую документацию при работе; выявлять дефекты при осмотре автоклава.	КАКИЕ ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ОБЕСПЕЧИВАЮТ АДЕКВАТНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ? а). материал забирают из очагов поражения и прилежащих тканей б). материал следует забирать до начала антимикробной терапии в). материал следует немедленно направлять в лабораторию г). все перечисленное верно
ПК-2.2. Выполняет работы с автоклавом, контролирует работу лабораторного оборудования, дезинфицирует	<i>Знает</i> порядок запуска и остановки автоклава; порядок остановки автоклава; порядок ремонта автоклава и пуска его после ремонта; перечень неисправностей,	СЛОЖНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОКРАСКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ СУДИТЬ О СТРОЕНИИ КЛЕТОЧНОЙ

мебель, приборы, аппараты, стены микробиологических лабораторий и содержит в чистоте лабораторные помещения	при которых запрещается эксплуатация автоклава; <i>Умеет</i> применять методы безопасной работы при осмотре и контроле автоклава, бактерицидных установок, термостатов; запускать автоклав; останавливать работу автоклава способами и в последовательности, указанными в инструкции по эксплуатации;	СТЕНКИ: а). Бурри-Гинса б). Нейссера в). Грама г). Романовского-Гимзы
ПК-2.3. Ведет журналы учета выполнения микробиологических исследований в соответствии с установленными формами	<i>Знает</i> действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов. оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА: а) аспирационный б) титрационный в) седиментационный г) мембранный
ПК-2.4. Подготавливает стерилизационные оборудования, проводит стерилизацию лабораторной посуды и инструментов, в том числе автоклавирование, контролирует работу бактерицидных установок, холодильников и термостатов	<i>Умеет</i> загружать и разгружать тележки, контейнеры с биоматериалом; закрывать и открывать крышки автоклава; поддерживать установленный режим термообработки; регулировать температуру, давление и продолжительность обработки; обнаруживать неисправности, приводящие к аварийным ситуациям; проводить и останавливать процесс термообработки в автоклавах;	В СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ ЗАКВАСКИ ТВОРОГА ВХОДИТ: а). <i>Bifidobacterium adolescentis</i> б). <i>Streptococcus thermophilus</i> в). <i>Lactobacillus helveticum</i> г). <i>Lactococcus lactis ssp. lactis</i>

ПК-6. Способен выполнять анализ посевов микробиологических проб при проведении микробиологических работ.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ПК-6.1. Использует знания по микробиологии, основам биохимии, гигиене, санитарии, знает микробиологические тесты согласно государственным стандартам	Знает действующие СанПиН по клинической и санитарной микробиологии	МИКРОБИОЦЕНОЗ ЭТО: 1) место обитания микробной популяции 2) сообщество популяций микроорганизмов, обитающих в определенном биотопе 3) совокупность особей одного вида, обитающих в пределах определенного биотопа 4) совместное функционирование различных биоценозов
ПК-6.2. Использует знания о методике учета роста микроорганизмов на питательных средах, о требованиях по ведению журналов учета микробиологических посевов	Знает действующую форму микробиологического журнала учета приема и регистрации биологических проб для микробиологических исследований. <i>Умеет</i> производить посевы на плоские питательные среды по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений. Владеет методикой подсчета ОМЧ в КОЕ/мл посевов по Гольду и Ленсфильд, методом серийных разведений.	РЕГУЛЯРНОМУ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ ПОДВЕРГАЮТ: 1) медицинский лед 2) вода питьевая 3) вода плавательных бассейнов 4) сточные воды 5) подземные воды
ПК-6.3. Определяет набор микробиологических тестов при работе с микроорганизмами, заполняет журналы учета микробиологических исследо-	Знает действующую форму микробиологического журнала идентификации/регистрации результатов биохимических тестов определения микроорганизмов.	АУТОХТОННАЯ ФЛОРА ЭТО: 1) совокупность микроорганизмов, попадающая в водоем извне при загрязнении различных источников 2) состав и количество микроорганизмов в воде, содержащей органические и

ваний установленного образца, работает с нормативными документами	Умеет подбирать набор питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов, СИБы. Владет методикой посева с помощью СИБ	неорганические вещества в определенных концентрациях 3) доминирование окислительных и нитрификационных процессов в воде 4) совокупность микроорганизмов, постоянно живущих и размножающихся в воде.
ПК-6.4. Определяет количество микроорганизмов в единице массы, площади, объема и идентифицирует санитарно-показательные, условно-патогенные микроорганизмы	Умеет определять ОМЧ на плоских питательных средах по Гольду и Ленсфильду, методом серийных разведений.	ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ: 1) высокий титр БГКП 2) преобладание общего сапрофитного числа над общим микробным числом 3) нахождение покоящихся спор 4) преобладание общего микробного числа над общим сапрофитным числом
ПК-6.5. Проводит лабораторные анализы с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности, выполняя необходимые расчеты по проведенным микробиологическим анализам, испытаниям и исследованиям и обобщает полученные результаты, проводит микробиологические тесты	Знает схемы и ключи идентификации грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. Умеет учитывать результаты проведения биохимических и серологических тестов. Владет методами идентификации микроорганизмов.	КАК НАЗЫВАЮТ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННЫЕ ПРОВЕДЕНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР а). нозокомиальные б). суперинфекции в). сестринские инфекции г). хирургические инфекции
ПК-6.6. Обеспечивает своевременное и точное заполнение документации, отражающей режимы работы по этапам микробиологического исследования	Знает действующие формы микробиологических журналов учета регистрации, идентификации и определения антибиотикорезистентности микроорганизмов. Умеет оформлять акты, выписки и результаты проведенных микробиологических исследований.	КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МИКРОБОВ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОЛОНИЗАЦИОННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ТОЛСТОЙ КИШКИ? 1) кишечная палочка 2) бифидобактерии 3) протей 4) лактобактерии

ПК-8. Способен выполнять микробиологический контроль по этапам производства и выявление микробиологических рисков.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ПК-8.1. Использует знания микробиологии продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологических процессов производства, методики микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	Знает микробиологию продуктов из сырья растительного и животного происхождения, технологические процессы производства. Владет методиками микробиологических исследований продуктов из сырья растительного и животного происхождения	ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТИВНЫЕ (СЕЛЕКТИВНЫЕ) ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ? 1) для предупреждения отмирания патогенных бактерий и подавления роста сапрофитов 2) для накопления определенной группы бактерий 3) для первичного посева материала или для пересева с консервирующих сред или сред обогащения для изучения и индикации отдельных типов, видов и групп бактерий
ПК-8.2. Использует знания нормативной документации по санитарному	Знает действующие СанПиН по санитарному контролю на предприятиях пищевой промышленности	НА СТАДИИ ВЫБОРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУ-

контролю на предприятиях пищевой промышленности		ЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, КРОМЕ: а). радиационным б). химическим в). микробиологическим г). паразитологическим
ПК-8.3. Осуществляет контроль входящего сырья, обеспечивает санитарный контроль каждого этапа производства, оценивает и предотвращает микробиологические риски в процессе производства продукции	Знает правила отбора проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований, требования к порядку транспортировки микробиологических проб. Умеет оформлять сопроводительную документацию при отборе проб с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды с использованием методик для микробиологических исследований. Владеть методами отбора проб для микробиологических исследований с пищевых продуктов, смывов с окружающей среды в соответствии с действующими СанПиН	В ГОТОВЫХ КУЛИНАРНЫХ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, КОЛБАСАХ, СТУДНЯХ И ДРУГИХ МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ, ПОДВЕРГНУТЫХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ: а) общая бактериальная обсемененность б) обсемененность продукта стафилококками и стрептококками в) обсемененность продукта анаэробной флорой г) обсемененность продукта БГКП и протей
ПК-8.4. Дает рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	Знает требования санитарного качества продуктов. Умеет выдавать рекомендации в случае несоответствия санитарного качества продукта	ОМЧ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДОЛЖНО БЫТЬ: а) не более 30 КОЕ /мл. б) не более 100 КОЕ /мл в) не более 20 КОЕ /мл г) не более 50 КОЕ /мл
ПК-8.5. Проводит контроль качества и безопасности входящего сырья, изучает и разрабатывает мероприятия, обеспечивающие санитарное благополучие технологических этапов производства	Знает правила контроля качества и безопасности продуктов. Умеет проводить ежедневный, выборочный и по требованию микробиологический контроль качества и безопасности входящего сырья. Владеть методами разработки мероприятий, обеспечивающих санитарное благополучие технологических этапов производства.	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОЧВЕ ПРИМЕНЯЮТ ПИТАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ: а). Вильсон -Блер. б). Висмут-сульфит агар. в). Цейслера. г). Мясо-пептонный агар
ПК-8.6. Проводит обучение, аудит для улучшения микробиологической безопасности на производстве	Знает современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентностного подхода, развивающего обучения. Умеет убеждать, аргументировать свою позицию, устанавливать контакт с коллегами по работе. Владеть навыками диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.	СМЫВЫ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ В ЛПУ ИССЛЕДУЮТ НА: а) Общая микронная обсемененность б) наличие золотистого стафилококка в) наличие БГКП г) наличие анаэробов

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре

1	2	3	4	5	6
1	Микробиология: учебник	З. Н. Кочемасова, С. А. Ефремова, Ю. С. Набоков.	Стереотип. изд. - М. : Альянс, 2014. -	96	1
2	Санитарная микробиология: учебное пособие /ISBN 978-5-8114-3890-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131032	Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.].	Санкт-Петербург : Лань, 2020.	Неограниченный доступ	

Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Медицинская микробиология и иммунология [Текст]: [учебное издание]	У. Левинсон; пер.: К. А. Луста, А. А. Митрохин; ред. В. Б. Белобородов	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	30	1
2.	Микробиология, вирусология: учеб. пособие /Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452059.html	под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019.	Неограниченный доступ	
3.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 томах: учебник /ISBN 978-5-9704-5836-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html	под ред. Зверева В. В. , Бойченко М. Н.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.	Неограниченный доступ	
4.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник в 2 томах: 2-е изд., перераб. и доп.	под ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко.	Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021.	200	1

5.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник / - 3-е изд., испр.	под ред. заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН А. А. Воробьева.	Москва : Медицинское информационное агентство, 2022.	10	1
6.	Микробиология: учебник / - 8-е изд., стер.	М. В. Гусев, Л. А. Минеева	М.: Академия, 2008.	35	1
7.	Большой практикум "Микробиология": учеб.пособие	И. Б. Ившина	СПб.: Проспект науки, 2014.	25	1
8.	«Санитарная микробиология»: курс лекций / составители/Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134836	Н. В. Долгополова [и др.].	Курск : Курская ГСХА, 2018.	Неограниченный доступ	
9.	Медицинская и санитарная микробиология : учебное пособие/ ISBN 978-985-566-452-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180420	А. Г. Песняк-вич.	Минск : БГУ, 2017.	Неограниченный доступ	
10.	Поляк, М. С. Питательные среды для медицинской и санитарной микробиологии: учеб. пособие	М. С. Поляк, В. И. Сухаревич, М. Э. Сухаревич.	СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2008.	52	1

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)
2. <http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань»)
3. <http://library.bashgmu.ru> (База данных «Электронная учебная библиотека»)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№	Наименование ви-	Наименование объекта, подтвержда-	Адрес (местополо-
---	------------------	-----------------------------------	-------------------

п/п	да образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), вида дополнительного образования	ющего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	жение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Высшее, магистратура, 06.04.01. Биология Фундаментальная прикладная микробиология	Учебный корпус № 7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии с: Учебная аудитория № 514 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: учебная мебель на 25 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), доска учебная меловая, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Этаж 5. Учебная аудитория № 514

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. <http://www.biochemistry.org> - Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
4. <http://www.clinchem.org> - Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии - The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
5. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
6. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
7. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
8. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
9. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов	Организации веб-конференций, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

	Mirapolis Virtual Room	мастер-классов (российское ПО)			
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ " АИС «БИТ: Управление вузом» "	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.

16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер