

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.04.2023

Уникальный программный код:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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

Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Л.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Уровень образования

Высшее – *магистратура*

Направление подготовки

32.04.01 *Общественное здравоохранение*

Направленность подготовки:

Управление медицинской организацией

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Для приема: 2023

Уфа – 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» в основу положены:

1) ФГОС ВО 3 по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здравоохранение» (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №485 от 31.05.2017

2) Учебный план подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (направленность – Управление медицинской организацией), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «25» 04 2023 г., протокол № 4

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО от 10 04 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



П.А. Мочалкин

Рабочая программа учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» одобрена УМС по программам бакалавриата и магистратуры от «24» апреля 2023г., протокол № 6.

Председатель УМС
по программам
бакалавриата и магистратуры



К.В. Храмова

Разработчики:

П.А. Мочалкин, к.м.н., доцент, зав.кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО

А.Я. Шарафутдинов, д.м.н., профессор кафедры гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО

Е.А. Поварго, к.м.н., доцент кафедры гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

стр.

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	4
3.	Содержание рабочей программы	5
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	5
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	6
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	6
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	6
3.6.	Лабораторный практикум	6
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	7
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	7
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.	7
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	7
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	8
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	8
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	9
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	10
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	11
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	12
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	14

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Цели изучения дисциплины: овладение знаниями о нормативно - правовых требованиях к размещению, планировке и санитарно-техническому обеспечению медицинских организаций с целью создания оптимальных условий пребывания больных, эффективного проведения лечебного процесса и благоприятных условий труда медицинского персонала с целью предупреждения либо снижения риска возникновения внутрибольничных инфекций.

Задачи дисциплины:

- получение систематизированных сведений о системе профилактических мероприятий для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия больных и персонала в медицинских организациях.

- освоение теоретических основ методов оценки гигиенической эффективности мероприятий для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия больных и персонала в медицинских организациях;

- изучение условий труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний и разработка профилактических мероприятий для предупреждения возникновения внутрибольничной инфекции, учета и порядка расследования случаев заболеваний.

- освоение методов гигиенической оценки размещения, планировки, строительства, оборудования медицинских организаций, утилизации медицинских отходов, стерилизации оборудования и медицинского инвентаря.

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)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	Знать основные проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Уметь выявлять проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Владеть методикой выявления проблемных ситуаций, связанных с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций
ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в си-	ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать основные нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям Уметь использовать нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические тре-

стеме здравоохранения		бования к медицинским организациям Владеть навыками оценки выполнения санитарно-эпидемиологические требований к медицинским организациям
ПК-1. Способность и готовность к управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи, к использованию маркетинговых технологий в области общественного здоровья и здравоохранения	ПК 1.1. Демонстрирует готовность к деятельности по управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи	Знать санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях Уметь применять санитарно-эпидемиологические требования для обеспечения качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях Владеть навыками оценки выполнения санитарно-эпидемиологические требований, обеспечивающих качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

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

организационно-управленческая.

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/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.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	-	Выявлять проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
2.	ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	-	Оценка выполнения санитарно-эпидемиологических требований к медицинским организациям в соответствии с нормативными документами	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
3.	ПК-1. Способность и готовность к управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи, к использованию маркетинговых технологий в области общественного здоровья и здравоохранения	ПК 1.1. Демонстрирует готовность к деятельности по управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи	-	Применение санитарно-эпидемиологических требований для обеспечения качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы

Для данной специальности профессиональный стандарт отсутствует, поэтому трудовые функции не прописываем

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных еди- ниц	Семестры
		II часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	66/1,8	66
Лекции (Л)	24/0,7	24
Практические занятия (ПЗ)	42/1,1	42
Самостоятельная работа обучающихся, в том числе:	78/2,2	78
Подготовка к занятиям	36/1,0	36
Подготовка к текущему контролю	36/1,0	36
Подготовка к промежуточному контролю	6/0,2	6
Вид промежуточной аттеста- ции	зачет (З)	3
	экзамен (Э)	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	144
	ЗЕТ	4

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1; ОПК-1, ПК-1	Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	Требования к размещению и территории лечебно-профилактических организаций. Требования к зданиям, сооружениям и помещениям. Требования к внутренней отделке помещений. Требования к водоснабжению и канализации. Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений. Требования к естественному и искусственному освещению. Требования к инвентарю и технологическому оборудованию. Общие требования к организации профилактических и противоэпидемических мероприятий. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря. Правила обработки рук медицинского персонала и кожных покровов пациентов. Требования к правилам личной гигиены пациентов. Требования к организации питания пациентов. Требования к условиям труда медицинского персонала.
2.	УК-1;	Санитарно-эпидемиологические	Приемные отделения стационаров. Па-

	ОПК-1, ПК-1	особенности организации подразделений различного профиля.	латные отделения хирургического профиля. Особенности размещения и устройства операционных блоков, операционных. Отделения реанимации и интенсивной терапии. Акушерские стационары (отделения), перинатальные центры. Палатные отделения стационара для лечения детей. Отделения для лечения инфекционных больных. Отделения физиотерапевтического и восстановительного лечения. Эндоскопические отделения. Отделения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), других вспомогательных репродуктивных технологий. Отделения гемодиализа. Отделения лучевой диагностики. Подразделения скорой и неотложной помощи. Патологоанатомические отделения и отделения судебно-медицинской экспертизы. Лабораторные подразделения. Амбулаторно-поликлинический прием. Фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы).
3.	УК-1; ОПК-1, ПК-1	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	Общие понятия. Требования к проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения. Обеспечение проведения дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.
4.	УК-1; ОПК-1, ПК-1	Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделениях) хирургического профиля.	Организация мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций. Эпидемиологический надзор. Основные принципы профилактики внутрибольничных инфекций. Профилактика внутрибольничных инфекций в операционном блоке и перевязочных. Профилактика внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия.
5.	УК-1; ОПК-1, ПК-1	Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (отделениях).	Организация мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах. Организация противоэпидемического режима. Правила содержания структурных подразделений акушерских стационаров и перинатальных центров. Организация и проведение дезинфекционных и стерилизационных мероприятий. Эпидемиологический надзор за внутрибольничными инфекциями. Проведение исследования и ликвидации групповых внутрибольничных заболеваний среди новорожденных детей и родильниц.
6.	УК-1; ОПК-1,	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим меди-	Требования к размещению стоматологических медицинских организаций.

	ПК-1	цинским организациям.	Требования к внутренней отделке помещений. Требования к оборудованию. Требования к микроклимату, отоплению, вентиляции. Требования к естественному и искусственному освещению. Обеспечение радиационной безопасности при размещении и эксплуатации рентгеновских аппаратов и кабинетов. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.
7.	УК-1; ОПК-1, ПК-1	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторий.	Гигиенические требования к размещению и территории. Гигиенические требования к зданиям, сооружениям и помещениям. Требования к внутренней отделке помещений. Требования к водоснабжению и канализации. Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений. Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению. Требования к инвентарю и технологическому оборудованию. Санитарно-противоэпидемические мероприятия. Гигиенические требования к условиям труда и личной гигиене медицинского и обслуживающего персонала.

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ, ПП*	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	II	Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	2	-	6	12	20	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
2.	II	Санитарно-эпидемиологические особенности организации подразделений различного профиля.	4	-	6	12	22	ТЗ, СЗ, КВ
3.	II	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	8	-	6	12	26	ТЗ, СЗ, КВ
4.	II	Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделениях) хирургического профиля.	4	-	6	12	22	ТЗ, СЗ, КВ

5.	II	Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (отделениях).	2	-	6	10	18	ТЗ, СЗ, КВ
6.	II	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям.	2	-	6	10	18	ТЗ, СЗ, КВ
7.	II	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторий.	2	-	6	10	18	ТЗ, СЗ, КВ
		ИТОГО:	24		42	78	144	

*Примечание: в том числе практическая подготовка (III)

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестры
		II
1	2	3
1.	Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	2
2.	Санитарно-эпидемиологические особенности организации подразделений различного профиля.	4
3.	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	4
4.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.	4
5.	Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделениях) хирургического профиля.	2
6.	Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (отделениях).	2
7.	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям.	2
8.	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторий.	2
9.	Санитарно-гигиенические требования к сбору, хранению, транспортировке и переработке медицинских отходов.	2
	Итого	24

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 учебной дисциплины	Семестр
		II
1	2	3
1.	Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	6
2.	Санитарно-эпидемиологические особенности организации подразделений различного профиля.	6
3.	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.	6
4.	Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделениях) хи-	6

	рургического профиля.	
5.	Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (отделениях).	6
6.	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям.	6
7.	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторий.	6
	Итого	42

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	II	Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	Подготовка к практическим занятиям, тестовому контролю, промежуточному контролю	12
2.		Санитарно-эпидемиологические особенности организации подразделений различного профиля.		12
3.		Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.		12
4.		Профилактика внутрибольничных инфекций в стационарах (отделениях) хирургического профиля.		12
5.		Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах (отделениях).		10
6.		Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям.		10
7.		Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторий.		10
ИТОГО часов в семестре:				78

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 2.

1. Гигиенические требования к санитарно-техническому оборудованию и эксплуатации помещений медицинских организаций.
2. Санитарно-гигиенические требования к сбору хранению, транспортировке и переработке медицинских отходов.
3. Система мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций. Профилактика внутрибольничных инфекций при обращении с медицинскими отходами.
4. Организация производственного контроля в медицинских организациях.

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: УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	Знать основные проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Уметь выявлять проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Владеть методикой выявления проблемных ситуаций, связанных с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций	глубокое и системное знание всего программного материала и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и терминологией, а также умение пользоваться понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; логическое и убедительное изложение ответа	незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины

Код и формулировка компетенции: ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать основные нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям Уметь использовать нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям Владеть навыками оценки выполнения санитарно-	глубокое и системное знание всего программного материала и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и терминологией, а также умение пользоваться понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; логическое и убедительное изложение ответа	незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины

	эпидемиологические требования к медицинским организациям		
--	--	--	--

Код и формулировка компетенции: ПК-1. Способность и готовность к управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи, к использованию маркетинговых технологий в области общественного здоровья и здравоохранения.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
ПК 1.1. Демонстрирует готовность к деятельности по управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи	Знать санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях Уметь применять санитарно-эпидемиологические требования для обеспечения качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях Владеть навыками оценки выполнения санитарно-эпидемиологических требований, обеспечивающих качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях	глубокое и системное знание всего программного материала и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и терминологией, а также умение пользоваться понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; логическое и убедительное изложение ответа	незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.	Знать основные проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Уметь выявлять проблемные ситуации, связанные с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций Владеть методикой выявления проблемных	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы

	ситуаций, связанных с санитарно-эпидемиологическим обеспечением медицинских организаций	
ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать основные нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям Уметь использовать нормативные документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям Владеть навыками оценки выполнения санитарно-эпидемиологических требований к медицинским организациям	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
ПК 1.1. Демонстрирует готовность к деятельности по управлению процессами, обеспечивающими качество медицинской помощи	Знать санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях Уметь применять санитарно-эпидемиологические требования для обеспечения качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях Владеть навыками оценки выполнения санитарно-эпидемиологических требований, обеспечивающих качество оказания медицинской помощи в медицинских организациях	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

	Основная литература	
1.	Мельниченко, П. И. Гигиена / Мельниченко П. И., Архангельский В. И., Козлова Т. А., Прохоров Н. И., Семеновых Г. К., Семеновых Л. Н - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3083-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430835.html	Неограниченный доступ
2.	Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 651 с	251
3.	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека : учебник / Под ред. Мельниченко П. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-2642-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html	Неограниченный доступ
4.	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко ; Министерство образования и науки РФ. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Дополнительная литература	
1.	Гигиена аптечных учреждений. Санитарно-эпидемиологические требования к аптечным организациям и организациям оптовой торговли лекарственными препаратами и средствами для медицинского применения : учебное пособие / М. В. Бектасова, А. А.	Неограниченный доступ

	Шепарев, Н. С. Л.Н., Ю. В. Титова. — Владивосток : ТГМУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-98301-130-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/309560	
2.	Глиненко, В. М. Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6241-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462416.html	Неограниченный доступ
3.	Михайлова Л. А. Гигиена медицинских организаций : учебное пособие / Л. А. Михайлова, С. Э. Лапа, Э. С. Томских. - Чита : Издательство ЧГМА, 2015. - 109 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gigiena-medicinskih-organizacij-3856310/	Неограниченный доступ
4.	Зайкова З. А. Гигиена медицинских организаций. Часть 1 : учебное пособие / З. А. Зайкова. - Иркутск : ИГМУ, 2019. - 87 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gigiena-medicinskih-organizacij-chast-1-12251834/	Неограниченный доступ
5.	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека : учебник / Архангельский В. И. , Кириллов В. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-2530-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425305.html	Неограниченный доступ
6.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
7.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

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

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)

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

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

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Уровень образования Высшее – магистратура Направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение Направленность подготовки: Управление медицинской ор-	Учебная комната №1 для самостоятельной работы Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудования: компьютеры,	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47

	организацией Квалификация Магистр	ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.	
		Учебная комната №2 Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудования: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.	
		Компьютерный класс для самостоятельной работы Компьютерная техника (15 рабочих мест) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Учебная мебель на 14 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).	

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. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
4. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
5. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
6. 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

СТВА

№ 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 IY AcademicEdition Enterprise	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 платформ 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 Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle ЗКЛ	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 ООО (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