Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования Дата подписания: 23.07.2025 16:47:40

Уникальный программный Программный Государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

> / Скурихина Ю.Е./ «10» июня 2025г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

Форма обучения

Срок освоения ООП

Кафедра

32.08.12 Эпидемиология

ординатура

02 Здравоохранение (в сфере

эпидемиологии)

Очная

2 года

Эпидемиологии и военной

эпидемиологии

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ в основу положены: 1) ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «09» января 2023 г. №21;

2) Учебный план по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой канд. мед. наук, доцента Скурихиной Ю.Е.

# Разработчики:

Доцент	Канд.мед.наук	Поздеева Е.С.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой	Канд.мед.наук, доцент	Скурихина Ю.Е.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Профессор	_Д-р мед. наук	Яковлев А.А.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

- 1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- 2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
  - 3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ. При необходимости следует обращаться

за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

### 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

2

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

Тема №1 Особенности эпидемического процесса в зоне ЧС в зависимости от причины ее формирования.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

#### Цель лекционного занятия:

рассказать об эпидемическом процессе в зонах ЧС различного типа, его особенностях, деятельности врача-эпидемиолога в условиях ЧС

### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Биологическая (экологическая) катастрофа
- 2. Сравнительная характеристика ущерба от эпидемий и стихийных бедствий
- 3. Противоэпидемические мероприятия в ЧС
- 4. Лечебно-эвакуационное обеспечение инфекционных больных в чрезвычайных ситуациях
- 5. Мероприятия, проводимые в режиме обсервации
- 6. Мероприятия, проводимые в режиме карантина
- 7. Работа КСЭГ
- 8. Особенности эпидемических очагов при терактах

# Рекомендованная литература:

- 1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс] под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 494 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и др. Томск: Издательство СибГМУ, 2016 http://books-up.ru

Тема №2 Санитарная охрана территории РФ

Продолжительность лекций (в академических часах):

### Цель лекции:

рассказать системе предупреждения завоза и распространения инфекционных болезней, международных правилах, санитарной охране территории РФ, нормативной документации в ланной области.

#### План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Международная система предупреждения завоза инфекционных болезней
- 2. Организация санитарной охраны территории страны
- 3. Характеристика Болезней, в отношении которых действую международные медико-санитарные правила (ММСП)
- 4. Перечень наиболее употребительных мер, применяемых для предупреждения распространения Болезней

## Рекомендованная литература:

- 1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]под ред. В. И. Покровского, Н.
- 2. Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и д

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

Тема 1. Организационная структура РСЧС. Основные принципы взаимодействия Российской службы медицины катастроф, гражданской обороны и МЧС.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

6

#### Цель практического занятия:

усвоить обучающимся основных принципов и задач противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; сформировать умение работать в специализированных противоэпидемических формированиях, выдвигаемых в зону ЧС; сформировать знания по основам противодействия биотерроризму.

Изучить организационную структуру РСЧС и основные принципы взаимодействия Российской службы медицины катастроф, гражданской обороны и МЧС.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией. Подготовка презентации и докладов по теме занятия. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов и презентаций, дискуссия, опрос, тестирование.

### Рекомендованная литература:

- 1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]под ред. В. И. Покровского, Н.
- 1. Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и д

Тема 2. Санитарно-эпидемиологические требования к организации первичных мероприятий при выявлении больных или подозрительных на Болезни в пунктах пропуска через государственную границу. Особенности эпидемиологии ООИ и организация мероприятий по предупреждению заноса и распространения болезней на всей территории РФ

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

6

#### Цель практического занятия:

Изучить основные положения ММСП, систему контроля и оповещения о движении Болезней, учреждения медицинской и ведомственной служб, осуществляющих барьерные мероприятия на Государственной границе и территориях; Профилактические мероприятия на транспортных средствах по недопущению заноса Болезней; Документы международного значения на транспортных средствах и у лиц, пересекающих Государственную границу; Научиться осуществлять планирование мероприятий по охране территории: подготовительные, организационно-методические, профилактические и противоэпидемические.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: Работа с нормативной документацией. Подготовка презентации и докладов по теме занятия. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов и презентаций, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

Рекомендованная литература:

1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс]под ред. В. И. Покровского, Н. Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс]

Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и д

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

Вид контроля	Форма контроля	
Текущий контроль	<ul> <li>проведение и оценка устных или письменных опросов на лекциях и практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка качества ведения конспектов.</li> </ul>	
Промежуточный контроль	проводится в форме устного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.	

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### 5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) и размещен на сайте образовательной организации.

