Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:46:23

высшего образования

Уникальный программный кориж оокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge38fd2657b784eer019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./

«09» июня 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Специальность 32.08.12 Эпидемиология

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере

Форма обучения Эпидемиологии) Очная

Срок освоения ООП 2 года

 Кафедра
 Эпидемиологии и военной эпидемиологии

При разработке рабочей программы дисциплины 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

# 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

**Целью** освоения дисциплины является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, а также осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей. Подготовка специалистов, знакомых со структурой Российской системы по чрезвычайным ситуациям и способных организовать и реализовать противоэпидемические мероприятия в зоне ЧС.

#### Задачи освоения дисциплины:

- 1. усвоение обучающимся основных принципов и задач противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
- 2. ознакомление со структурой РСЧС;
- 3. формирование умений работать в специализированных противоэпидемических формированиях, выдвигаемых в зону ЧС;
- 4. формирование знаний по основам противодействия биотерроризму.
- 5. Формирование знание по санитарной охране территории  $P\Phi$  от завоза и распространения инфекционных болезней.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ относится к обязательной части основной образовательной программы 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) и изучается в семестре 2.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

| Наименование категории   | Код и наименование Индикаторы достижения комп |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| (группы) компетенций     | компетенции                                   |  |  |
|                          | Общепрофессиональные ко                       | омпетенции                                 |  |
| Медицинская деятельность | ОПК-7. Способен к                             | ИДК.ОПК-7 <sub>1</sub> – обладает знаниями |  |
|                          | организации и проведению                      | нормативной документации, обеспечивающей   |  |
|                          | мероприятий по санитарной                     | организацию и проведение профилактических  |  |
|                          | охране территории,                            | и противоэпидемических мероприятий в       |  |
|                          | противоэпидемического                         | условиях ЧС, в области санитарной охраны   |  |
|                          | обеспечения населения в                       | территории                                 |  |
|                          | условиях чрезвычайных                         | ИДК.ОПК-72 – организовывает и проводит     |  |
|                          | ситуаций (ЧС) санитарно-                      | профилактические и противоэпидемические    |  |
|                          | эпидемиологического                           | мероприятия по санитарной охране           |  |
|                          | характера                                     | территории, в условиях ЧС, при проведении  |  |
|                          | и массовых мероприятий                        | массовых мероприятий                       |  |

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Профилактическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и

обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

## 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ и виды учебной работы

|   |                 |       | Семестры |
|---|-----------------|-------|----------|
| Вид учебной раб                             | Всего часов     | 1     |          |
|   |                 | часов |          |
| 1   |                 | 2     | 3        |
| Аудиторные занятия (всего), в               | том числе:      | 72    | 72       |
| Лекции (Л)                                  |                 | 4     | 4        |
| Практические занятия (ПЗ)                   |                 | 12    | 12       |
| Самостоятельная работа обуча том числе:     | ющегося (СР), в | 34    | 34       |
| Подготовка к занятиям (ПЗ)                  |                 | 24    | 24       |
| Подготовка презентаций (ПП)                 |                 | 4     | 4        |
| Написание реферата (Реф)                    |                 | 2     | 2        |
| Подготовка к текущему контролю (ПТК)        |                 | 2     | 2        |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ППА) |                 | 2     | 2        |
| Контроль самостоятельной раб                | боты (КСР)      | 22    | 22       |
| Промежуточная аттестация                    |                 |       |          |
| Вид промежуточной                           | зачет (3)       | (3)   | (3)      |
| аттестации                                  | экзамен (Э)     |       |          |
| ИТОГО: Общая                                | час.            | 72    | 72       |
| трудоемкость                                | 3ET             | 2     | 2        |

#### 4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.06 Эпидемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

| №  | Темы лекций  | Часы |
|----|--|------|
| 1  | 2  | 3    |
|    | Семестр 3  |      |
| 1  | Особенности эпидемического процесса в зоне ЧС в зависимости от причины | 2    |
| 1. | ее формирования.   |      |
| 2. | Санитарная охрана территории РФ  | 2    |
|    | Итого часов в семестре   | 4    |

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения лисциплины Б1 О 06 Эпилемиология ЧС и санитарная охрана территории РФ

| №  | Темы практических занятий  | Часы |
|----|--|------|
| 1  | 2  | 3    |
|    | Семестр 3  |      |
| 1. | Организационная структура РСЧС. Основные принципы взаимодействия | 6    |

|    | Российской службы медицины катастроф, гражданской обороны и МЧС.  |    |
|----|---|----|
| 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 | 6  |
|    | Итого часов в семестре  | 12 |

## 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

| №<br>п/<br>п | Наименование раздела учебной<br>дисциплины (модуля) | Виды СР  | Всего часов |
|--------------|---|--|-------------|
| 1            | 3   | $\overline{4}$   | 5           |
|              | Семестр 1   |  |             |
| 1            | Эпидемиология ЧС                                    | Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Написание реферата Подготовка презентаций | 14          |
| 2            | Санитарная охрана территории РФ                     | Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю   | 10          |
|              | Итого часов в семестре                              |  | 34          |

# Примерная тематика рефератов:

- 1. Всероссийская служба медицины катастроф
- 2. Биотерроризм
- 3. Специализированные противоэпидемические учреждения и основные направления их деятельности в зоне чрезвычайных ситуаций

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

| n/<br>№ | Наименование,<br>тип ресурса   | Автор(ы)<br>/редактор                                      | Выходные данные,<br>электронный адрес                                     | Кол-во экз.<br>(доступов)<br>в БИЦ |
|---------|--|--|---|------------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5                                  |
| 1       | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электронный ресурс] | под ред. В. И.<br>Покровского, Н.<br>И. Брико              | M.: ГЭОТАР-Медиа,<br>2018 494 c. URL:<br>http://www.studentlibrary<br>.ru | Неогр. д.                          |
| 2       | Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс]                                 | Е. Н. Ильинских,<br>А. В. Лепехин, Л.<br>В. Лукашова и др. | Томск: Издательство СибГМУ, 2016 http://books-up.ru                       | Неограниченны<br>й доступ          |

Лополнительная литература

| n/<br>№ | Наименование, тип ресурса  | Автор(ы)<br>/редактор           | Выходные данные,<br>электронный адрес | Кол-во экз.<br>(доступов)<br>в БИЦ |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1       | 2  | 3                               | 4                                     | 5                                  |
| 1       | Левчук, И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие для мед. вузов | И. П. Левчук, Н.В.<br>Третьяков | М.: ГЭОТАР-Медиа,2012                 | 3                                  |

| 2 | Медицина чрезвычайных<br>ситуаций. Организация.                   | Под ред. Р.А.<br>Нигмедзянова, | Казань: Изд-во Казанского университета, 2015 | Неограниченны й доступ |
|---|---|--------------------------------|--|------------------------|
|   | Клиника. Диагностика. Лечение.<br>Реабилитация. Инновации. В 2 т. | Л.А. Глазникова                | www.studentlibrary.ru                        |                        |
|   | [Электронный ресурс]  |                                |  |                        |

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3FC «BookUp» <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО ВО</u> ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



### 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRav Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYYFineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
  - 7. Microsoft Windows 7
  - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
  - 9. 1С:Университет
  - 10. Гарант
  - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

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

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

6.4. 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.

#### 7. 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.

