

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.03.2026 09:38:00
Уникальный программный ключ:
d59234ba928aea5c04c54eb9013e367220b6b2ae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор



/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена

Специальность	31.08.67 Хирургия
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере хирургии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Институт	профилактической медицины

При разработке рабочей программы модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «26» __08__2014г. № 1110;

2. Учебный план по специальности 31.08.67 Хирургия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере хирургии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта_20225г., Протокол №_8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института профилактической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, профессора, д-ра мед. наук Транковской Л.В.

Разработчики:

преподаватель института

профилактической
медицины

канд.мед.наук, доцент

В.В. Скварник

преподаватель института

профилактической
медицины

канд.мед.наук, доцент

В.А. Янович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи освоения модуля

Целью освоения модуля является подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий при ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Задачи освоения модуля:

1. формирование набора универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия;
2. подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
3. освоение видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая психолого-педагогическую, организационно-управленческую.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена относится к части формируемой участниками основной образовательной программы 31.08.67 Хирургия и изучается на 1 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ

3.1. Освоение модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Модуль Гигиена направлено на формирование у обучающихся компетенций. Модуль Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Модуль Гигиена обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код компетенций	Наименование компетенции
Универсальные компетенции	
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Профессиональные компетенции	
ПК-3 Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий	ПК-3.1 Знает основы эпидемиологии инфекционных заболеваний, имеющих значение в хирургии ПК-3.2 Умеет организовать противоэпидемические мероприятия в отделении ПК-3.3 Владеет навыками работы в очагах особо опасных инфекций
ПК-7 Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	ПК-7.1 Знает клинические признаки неотложных состояний в хирургии ПК-7.2 Умеет оказывать неотложную помощь при угрожающих состояниях жизни ПК-7.3 Владеет навыками сердечно-легочной реанимации и интенсивной терапии
ПК-12 Готовность к организации проведения медицинской экспертизы	ПК-12.1 Знает порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности ПК-12.2 Умеет определять признаки временной и стойкой утраты трудоспособности ПК-12.3 Владеет навыками оформления документов для МСЭ

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации

Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

1. Диагностическая деятельность

2. Лечебная деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по модулю 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 МОДУЛЯ

4.1. Объем модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1-й год ординатуры	2-й год ординатуры
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	4	4	-
Лекции (Л)	2	2	-
Практические занятия (ПЗ)	2	2	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	24	24	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	(3)	-
	экзамен (Э)		-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	12	-
	ЗЕТ	2	-

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Гигиена чрезвычайных ситуаций	2
	Итого часов в год	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1	Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ЧС	2

	Итого часов в год	2
--	-------------------	---

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной модуля	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
Год обучения 1-й год обучения ординатуры			
1	Организация санитарной экспертизы и защиты продуктов питания, пищевого сырья, воды в ЧС.	Электронный образовательный ресурс	12
2	Организация работы медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	Электронный образовательный ресурс	12
	Итого часов в год		24

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЯ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной модуля Б1.Б.03.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена

Основная литература

n/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие	А.Д. Ботвинкин, Н. И. Брико, Ю. Е. Вязовиченко [и др.]; под ред. Н. И. Брико, Г. Г. Онищенко	М. : Медицинское информационное агентство, 2020. - 166, [2] с.	40
2.	Медицина катастроф: учеб. пособие	И.В. Рогозина	М. : ГЭОТАР, 2022. – 196, с.	22

Дополнительная литература

n/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Гигиеническая экспертиза продовольствия в условиях чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Г.А. Тарасенко, Е.В. Семанов, Е.Б. Анищенко, О.П. Грицина, А.Г. Саенко, А.А. Важенина, Л.В. Транковская	Владивосток : Медицина ДВ, 2019. — 125 с. URL: https://lib.rucont.ru	32

2.	Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и др. –	Томск: Издательство СибГМУ, 2020. – 194 с. URL: http://books-up.ru/	25
----	--	--	---	----

Интернет-ресурсы

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

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ТГМУ \(tgmu.ru\)](http://tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение модуля

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](http://tgmu.ru)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по модулю, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRay Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ 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 31.08.67 Хирургия и размещен на сайте образовательной организации.

