Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2025 09:47:58 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.29 Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень подготовки

Специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

в сфере клинической и лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и

лечения заболеваний

Форма обучения

Очная

6

Срок освоения ООП

(нормативный срок обучения)

Кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «13» августа 2020 г. № 998
- 2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия направленности 02 Здравоохранение в сфере клинической и лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья. обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2024 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой профессора д-ра. мед. наук, профессора В.Н. Котельникова.

Разработчики:		
профессор	д-р мед. наук, профессор	Дубинкин В.А.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины безопасность жизнедеятельности *Целью* освоения дисциплины является формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи освоения дисциплины

- 1. Приобретение понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека.
- 2. Приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ориентированной на базовую кафедру.
- 3. Приобретение знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- 4. Формирование готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время.
- 5. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) безопасность жизнедеятельности относиться к базовой части, основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), и изучается в 3 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) основы военной подготовки направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код компетенций	Наименование компетенции	Индикаторы достижения
		компетенции
	Универсальные компет	генции
	Универсальные компет Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИДК.УК-8 1- оценивает условия безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ИДК.УК-82- идентифицирует вредные факторы и опасные условия в рамках профессиональной деятельности, соблюдает технику безопасности, предпринимает меры для предотвращения чрезвычайных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-83- представляет объем профессиональной деятельности

		при
		природных и техногенных
		чрезвычайных
		ситуациях, в условиях военных
		конфликтов
	Общепрофессиональные ко	омпетенции
ОПК-1	Способен использовать и	ИДК.ОПК-11- применяет
	применять фундаментальные и	фундаментальные и прикладные
	прикладные медицинские,	медицинские, естественно научные
	естественнонаучные знания для	знания при решении
	постановки и решения	профессиональных задач
	стандартных и инновационных	ИДК.ОПК-12 - формирует вопросы
	задач профессиональной	для постановки и решения
	деятельности	стандартных и инновационных
		задач профессиональной
		деятельности
		ИДК.ОПК-13 - определяет
		приоритетные направления
		использования и применения
		фундаментальных и прикладных
		медицинских, естественнонаучных
		знаний
	Профессиональные комп	Тетенции
ПК-3	Готовность к применению	ИДК.ПК-21- знает методологию
11113	основных принципов	клинических лабораторных
	управления в сфере охраны	исследований ИДК.ПК-22-
	здоровья граждан, в	демонстрирует умение выполнять
	организациях и их структурных	клинические лабораторные
		<u> </u>
	подразделениях	исследования и оценивать их
		результаты ИДК.ПК-23- обладает знаниями
		правил оформления медицинской
		документации по результатам
		клинических лабораторных
		исследований

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации безопасности жизнедеятельности и компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 2. Лечебная деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры № 3 часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		44	44
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ),	32	32	
Самостоятельная работа студента (СРС)	28	28	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		6	6
Подготовка в промежуточному контролю			
Вид промежуточной аттестации	3	3	
HTOFO. Of was a manufacture and	72	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	2	2	2

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения, возможности технологий больших данных	2
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного и социального характера и защита населения	2
4.	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации. Гражданская оборона и пожарная безопасность в образовательном учреждении	2
5.	Безопасность жизнедеятельности на производстве и негативные факторы среды обитания	2
6.	Организация медицинской помощи и приемы оказания медицинской помощи пострадавшим в условиях ведения боевых действий и чрезвычайных ситуаций	2
	Итого часов в семестре	12

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины безопасности жизнедеятельности

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	4
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения, возможности технологий больших данных	4

3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения	
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения	4
5.	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	4
6.	Гражданская оборона и пожарная безопасность в образовательном учреждении	4
7.	Безопасность жизнедеятельности на производстве. Негативные факторы среды обитания	4
8.	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях пострадавшим,	4
	Итого часов в семестре	32

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
	3 семестр		
1.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения	Подготовка к занятиям Подготовка к текущей аттракции Решение кейс-заданий письменный отчет по самоподготовке	2 4 8
	Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	Подготовка к занятиям Подготовка к текущей аттестации Решение кейс-заданий письменный отчет по самоподготовке	2 4 8
	Итого часов в семестре		28

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература

π/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Холостова Е.И., Прохорова О.Г.	М.: Дашков и К, 2023URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Левчук И.П.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Колесниченко П.Л.	M.:ГЭОТАР-медиа, 2020 URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

(электронный ресурс)		

Дополнительная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Токсикология и медицинская защита: учебник (электронный ресурс)	Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В., Антушевич А.Е.	СПб. : Фолиант, 2021URL: http://books-up.ru	Неогр. д.
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Левчук И.П., Богословов Г.Б.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	30
3	Основы национальной безопасности учебник (электронный ресурс)	Хазов Е.Н, Эриашвили Н.Д.	M.: Юнити, 2020 URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.

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. \supset BC «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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



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 30.05.01 Медицинская биохимия и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной	Формы и направления	Критерии оценки
работы	воспитательной работы	
Помощь в развитии	Открытые - диспуты, мастер-классы,	Портфолио
личности	олимпиады, профессиональные	
	мероприятия (волонтеры,	
	организаторы, администраторы)	
	Скрытые - создание атмосферы	
Гражданские	Открытые - воспитание	Портфолио
ценности	ответственности будущего	
	специалиста за результаты своей	
	профессиональной деятельности,	
	связанной с сохранением здоровья	
	человека (индивидуальные и	
	групповые консультации, беседы,	
	обмен мнениями, мероприятия)	
	Скрытые - высокий эмоциональный	
	тонус, создание благоприятной	
	атмосферы	
Социальные ценности	Открытые - деловые игры, научные	Портфолио
	конференции обучающихся,	
	олимпиады, мастер-классы	
	Скрытые - создание атмосферы	
	учебного процесса, благоприятный	
	психологический микроклимат	