Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.11.2025 10:19:53

Уникальный пропФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> > /Транковская Л.В./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.27 Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарнополиклинических учреждениях здравоохранения и лечебно профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)

Форма обучения

Кафедра

очная

Срок освоения ООП

6

(нормативный срок обучения)

медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

При разработке рабочей программы дисциплины Б.1.О.27 Безопасность жизнедеятельности в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 988
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 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:		
Преподаватель		Жекотов А.Н.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звани)	(Ф.И.О.)

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) 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 (модуля):

- 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 31.05.01 Лечебное дело, и изучается во 2 семестре

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
	Универсальные компетенции			
УК – 8	Способен создавать и	ИДК.УК-81- оценивает условия		
	поддерживать в повседневной	безопасности жизнедеятельности для		
	жизни и в профессиональной	сохранения природной среды,		
	деятельности безопасные	обеспечения устойчивого развития		
	условия жизнедеятельности	общества, в том числе технологиями		
	для сохранения природной	искусственного интеллекта.		
	среды, обеспечения	I = -		
	устойчивого развития	факторы и опасные условия в рамках		
	общества, в том числе при			
	угрозе и возникновении	соблюдает технику безопасности,		
	чрезвычайных ситуаций и	предпринимает меры для		
	военных конфликтов	предотвращения чрезвычайных		
	T.	ситуаций при решении задач		
		профессиональной деятельности, в		
		том числе технологиями		
		искусственного интеллекта.		
		ИДК.УК-83- представляет объем		
		профессиональной деятельности при		
		природных и техногенных		
		чрезвычайных ситуациях, в условиях		
		военных конфликтов включая		
		технологии искусственного		
		интеллекта		
	Общепрофессиональные і			
ОПК-6	Способен организовывать уход	ИДК.ОПК-6 ₁ - определяет задачи и		
	за больными и оказывать	организовывает уход за больными		
	первичную медико-санитарную			
	помощь, обеспечивать	1		
	организацию работы и	санитарной помощи при неотложных		
	принятие профессиональных	состояниях на догоспитальном этапе		
	решений при неотложных	ИДК.ОПК-63- определяет виды и		
	состояниях на догоспитальном	объемы первичной-медико-		
	этапе, в условиях	санитарной помощи в условиях		
	чрезвычайных ситуаций,	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в		
	эпидемий и в очагах массового	очагах массового поражения		
	поражения			
	Профессиональные ком	ипетенции		
ПК-1	Способность и готовность к	ИДК.ПК-1 ₁ - имеет представление о		
1110 1	участию в оказании скорой	состояниях, требующих оказания		
	медицинской помощи при	неотложной и экстренной		
	состояниях, требующих	медицинской помощи;		
	срочного медицинского	медицинской помощи, ИДК.ПК-1 ₂ - определяет основные		
	вмешательства	1 - 1 - 1		
	ымещательства	приоритетные методики оказания скорой медицинской помощи;		
		ИДК.ПК-1 ₃ - демонстрирует умения в		
		оказании неотложной или экстренной		
		помощи при состояниях, требующих		
		срочного медицинского		
		вмешательства		

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 работь	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры № 2 часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числ	e:	72	72
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		32	32
Электронный образовательный ресурс (Э дистанционно в асинхронном формате	14	14	
Самостоятельная работа студента (СРО	26	26	
Подготовка к текущему контролю (ПТК	10	10	
Подготовка в промежуточному контрол	16	16	
Вид промежуточной аттестации	3	3	
HTOFO. 05	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

Nº	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 2	
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	2
5.	Гражданская оборона и пожарная безопасность в образовательном учреждении	2
6.	Безопасность жизнедеятельности на производстве и негативные факторы среды обитания	2
7.	Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, прогнозирование методами искусственного интеллекта	2
	Итого часов в семестре	14

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

№ Темы практических занятий		Часы
1	2	3
	Семестр 2	
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
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	
7.	Безопасность жизнедеятельности на производстве и негативные факторы среды обитания	4
8.	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях пострадавшим, прогнозирование методами искусственного интеллекта	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
	2 семестр		
1.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения, возможности технологий больших данных цифровыми инструментами	Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке	2
	Google Data Studio, Apache Hadoop, Jupyter Notebook	Подготовка к текущему контролю Решение кейс-заданий	2 6
2.	Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, прогнозирование методами искусственного интеллекта цифровыми	Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке	2
	инструментами Google Data Studio, Apache Hadoop, Jupyter Notebook	Подготовка к текущему контролю Решение кейс-заданий	4 10
	Итого часов в семестре		26

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

п/ №	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.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	М.:ГЭОТАР-медиа, 2020 URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

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	Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В.,	СПб.: Фолиант, 2021URL: http://books-up.ru	Неогр. д.

	pecypc)	Антушевич А.Е.		
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.	М.: 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. 3FC «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 31.05.01 Лечебное дело 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	