Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> > /Транковская Л.В./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.15 Основы военной подготовки

(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

Срок освоения ООП

6

Кафедра

(нормативный срок обучения)

медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности При разработке рабочей программы дисциплины Б1.В.15 основы военной подготовки 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 «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:				
профессор	д-р мед. наук, профессор	Дубинкин В.А.		
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) основы военной подготовки

Целью освоения дисциплины основы военной подготовки является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации (ВС РФ), а также основ структуры ВС РФ;
- 2. Формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга и воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
- 3. Освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела, раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ, формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды, изучение и принятие правил воинской вежливости
- 4. Ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы, овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

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

Дисциплина (модуль) основы военной подготовки относиться к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, и изучается в 3 и 5 семестрах

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.

Наименование	Индикаторы достижения
компетенции	универсальной компетенции
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 - представляет положения общевоинских уставов ВС РФ, устройство стрелкового оружия, характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя, поражающие факторы ядерного, химического, биологического, зажигательного оружия, тактические свойства местности. ИДК.УК-8 ₂ - умеет применять положениях общевоинских уставов ВС РФ, разбирает и собирает стрелковое оружие, выполняет мероприятия по защите от поражающих факторов ядерного, химического, биологического,
	компетенции 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

тактические свойства местности
ИДК.УК-83- владеет назначением,
номенклатурой и условными
знаками топографических карт;
основными способами и
средствами поддержания
дисциплины в подразделении;
тенденциями и особенностями
развития современных
международных отношений, место
и роль России в многополярном
мире, основные направления
социально-экономического,
политического и военно-
технического развития.

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации основы военной подготовки компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Медицинская 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

		Семестры		
Вид учебной работы	Всего часов	№ 3	№ 4	
				часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		72	24	48
Лекции (Л)	26	8	18	
Практические занятия (ПЗ),	46	16	30	
Самостоятельная работа студента (СР), в том числе:		36	12	24
Подготовка к занятиям (ПЗ)		28	10	18
Подготовка к текущему контролю (ПТК))		8	2	6
Вид промежуточной аттестации	3		3	
час.		108	36	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	1	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 3	
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	6
2.	Внутренний порядок и суточный наряд	2
	Итого часов в семестре	8

	Семестр 4	
1.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	4
2.	Основы общевойскового боя	2
3.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2
4.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2
5.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2
6.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2
7.	Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны	2
8.	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2
	Итого часов в семестре	18

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) основы военной подготовки

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Внутренний порядок и суточный наряд	2
2.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	4
3.	Строевые приемы и движение без оружия	6
4.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	4
	Итого часов в семестре	16

Семестр 4			
1	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия,	12	
1.	ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат		
2.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	6	
3.	Основы инженерного обеспечения	2	
4.	Радиационная, химическая и биологическая защита	4	
E	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат	2	
5.	объектов и целеуказания по карте		
6	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях,	4	
6.	травмах и особых случаях		
	Итого часов в семестре	30	

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
	3 семестр		
1.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	10 2
	Итого часов в семестре	•	12
	4 семестр		
2.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	18 6
	Итого часов в семестре		24

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

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	Основы военной подготовки: учебник (электронный ресурс)	Левчук И.П.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2020URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
2	Основы военной подготовки: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	M.:ГЭОТАР-медиа, 2021 URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Специальная военная подготовка (электронный ресурс)	Гурштынович Г.Г. Шпаньков А. О. Семутенко К.М. Чернов Д.А.	-URL: https://www.books- up.ru/ru/book/specialnaya- voennaya-podgotovka-v-2-ch-ch- 1-14531284/	Неогр. д.
4	Основы военной подготовки: учебник (электронный ресурс)	Арустамов Э.А.	М.: Дашков и К, 2020URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
5	Основы военной подготовки: учебник	Левчук И.П., Богословов Г.Б.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	30

Дополнительная литература

				Кол-во
п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	экз. (доступов)
	1 3 F	1	1	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	Основы национальной безопасности учебник (электронный ресурс)	Хазов Е.Н, Эриашвили Н.Д.	M.: Юнити, 2018 URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
3	Медицина катастроф: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	М.:ГЭОТАР-медиа, 2020. -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
4	Пожарная безопасность справочник	Собурь С.В.	M.: Пожкнига,2023 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 — 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 $\Phi\Gamma$ БОУ 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 $\Phi \Gamma OC$ BO 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	T 1
Социальные ценности	Открытые - деловые игры, научные	Портфолио
	конференции обучающихся,	
	олимпиады, мастер-классы	
	Скрытые - создание атмосферы	
	учебного процесса, благоприятный	
	психологический микроклимат	

««УТВЕРЖДЕН» на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Протокол № 2 "19" сентября 2025 г.

Лист изменений в рабочую программу дисциплины Безопасность жизнедеятельности специальность 30.05.01 Медицинская биохимия на 2025/2026 учебный год

Согласно требованиям распоряжения председателя совета деканов ТГМУ от 18.09.2025 № 386 тематический план лекций изменился с учетом включением в него темы в области организации медицинской помощи и приемов оказания медицинской помощи пострадавшим в условиях ведения боевых действий.

№	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

Зав. каф МК и БЖД

В.Н.Котельников