

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 19.12.2025 15:26:36
Уникальный программный код:
89bc0900301c561c0dcc38a48f6e7de679484a4c
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор

/ Транковская Л.В./
«19 » июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения

(наименование учебной дисциплины)

| | |
|----------------------------------|---|
| Специальность | 30.05.01 Медицинская биохимия |
| Уровень подготовки | специалитет |
| Направленность подготовки | 02 Здравоохранение (в сферах: клинической лабораторной диагностики) |
| Форма обучения | очная (очная, очно-заочная) |
| Срок освоения ОП | 6 лет |
| Институт | профилактической медицины |

Владивосток 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. N 998 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия 02 Здравоохранение (в сферах: клинической лабораторной диагностики) утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

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

Разработчики:

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Доцент <hr/> (занимаемая должность) | Канд. мед. наук, доцент <hr/> (ученая степень, ученое звание) | Скварник В.В. <hr/> (Ф.И.О.) |
| Доцент <hr/> (занимаемая должность) | Канд. мед. наук, доцент <hr/> (ученая степень, ученое звание) | Нагирная Л.Н. <hr/> (Ф.И.О.) |

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) обучить студентов оказанию первичной медико-санитарной помощи, которая представляет собой общенациональный подход к здоровью и благополучию, основанный на нуждах и предпочтениях отдельных людей, семей и сообществ, так как охватывает более широкие детерминанты здоровья и основное внимание уделяет целостным и взаимосвязанным аспектам физического, психического и социального здоровья и благополучия.

Первичная медико-санитарная помощь предусматривает комплексную заботу о здоровье человека на протяжении всей его жизни, а не лечение набора отдельных заболеваний. Она обеспечивает получение людьми всестороннего обслуживания — от мер по укреплению здоровья и профилактики болезней до лечения, реабилитации и паллиативного ухода — как можно ближе к своей повседневной среде.

Задачами изучения Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения являются:

1. Изучить основные понятия и принципы организации работы по проведению медицинского освидетельствования различным группам населения;
2. Овладеть методами проведения мероприятий по изучению и коррекции образа жизни отдельных сообществ граждан;
3. Знать нормативно-законодательную базу обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия;
4. Формировать навыки изучения научной литературы и официальных статистических обзоров состояния среды обитания и факторах риска, показателях массовых неинфекционных заболеваний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.В.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений к элективным дисциплинам по выбору основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сферах: клинической лабораторной диагностики) и изучается в 7 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** направлено на формирование у обучающихся компетенций по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сферах: клинической лабораторной диагностики). Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся следующих компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| Универсальные компетенции | | |
| В Деятельность по обеспечению безопасности жизнедеятельности | | |
| Тип задач профессиональной деятельности: медицинский | | |

| | | |
|---|--|---|
| A/01.7 Выполнение клинических лабораторных исследований | УК-8. 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-81- безопасности сохранения обеспечения общества ИДК.УК-82- оценивает условия жизнедеятельности для природной среды, устойчивого развития 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 |
|---|--|---|

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации

Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования

населения

компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности:

- медицинский,
- организационно-управленческий.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- выполнение клинических лабораторных исследований;
- оказание экстренной медицинской помощи.

организационно-управленческий:

- аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований;
- организация проведения клинических лабораторных исследований;

3.3. Планируемые результаты обучения 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 дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 7 |
|---|--------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 52 | 52 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 36 | 36 |

| | | | | |
|---|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе: | 20 | 20 | | |
| <i>Электронный образовательный ресурс (ЭОР)</i> | | | | |
| <i>Подготовка презентаций (ПП)</i> | 3 | 3 | | |
| <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 8 | 8 | | |
| <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 3 | 3 | | |
| <i>Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)</i> | 6 | 6 | | |
| Промежуточная аттестация | 20 | 20 | | |
| Вид промежуточной аттестации - экзамен | зачет | зачет | | |
| ИТОГО: трудоемкость | Общая | Часов | 72 | 72 |
| | | ЗЕТ | 2 | 2 |

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения

| № | Темы лекций | Часы |
|--------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 семестр | | |
| 1. | Правовые основы охраны здоровья граждан и обеспечение санитарного эпидемиологического благополучия населения | 2 |
| 2. | Охрана труда работающего населения (специальная оценка условий труда) | 2 |
| 3. | Медико-санитарное обслуживание работающего населения | 2 |
| 4. | Организация и проведение медицинских осмотров населения | 2 |
| 5. | Применение компьютерной дермографии как скринингового метода оценки состояния здоровья населения | 2 |
| 6. | Охрана труда медицинских работников | 1 |
| 7. | Использование средств растительного и животного происхождения повышающих неспецифическую резистентность организма в условиях неблагоприятного воздействия среды обитания | 1 |
| 8. | Методические подходы к разработке ведомственных целевых программ по охране здоровья | 2 |
| 9. | Особенности проведения гигиенического воспитания в различных группах населения | 2 |
| Итого часов | | 16 |

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения**

| п/№ | Темы практических занятий | Часы |
|------------------|---------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 семестр | | |

| | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Центры здоровья и Центры медицинской профилактики как важные звенья в организации и проведении работы по первичной медико-санитарной помощи населению Медико-санитарное обслуживание работающего населения | 8 |
| 2. | Организация и проведение медицинских осмотров населения | 6 |
| 3. | Методика разработки рациона питания и примерного меню для лиц, работающих вахтовым методом | 8 |
| 4. | Методика разработки рациона питания для беременных с учетом состояния их здоровья и особенностей разнообразия продуктового рынка | 6 |
| 5. | Обеспечение безопасной цифровой среды обитания для детей и подростков Методика изучения гигиенической информированности различных групп населения по основам ведения здорового образа жизни Применение инновационных методик в области гигиенического воспитания населения (квест-технологии) Проведение научно-практической конференции по итогам изучения модуля Организация и проведение первичной медико-санитарной помощи населению | 8 |
| | Итого часов в семестре | 36 |

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

| № п/ п | Наименование раздела учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения | Виды СРС | Всего часов |
|-------------------|--|--|----------------------------|
| | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 семестр | | | |
| 1 | Организация и проведение первичной медико-санитарной помощи населению | Подготовка мультимедийных презентаций (ПП) Подготовка индивидуальных домашних заданий Решение ситуационных задач Подготовка к текущему контролю (ПТК)) Подготовка к промежуточному контролю (ППК)) Работа с учебной литературой | 6 6 2 2 2 2 |
| | Итого часов в семестре | | 20 |

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения

Основная литература

| № | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---|--|--|---|--------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1 | Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие (Электронный ресурс) | Почекаева Е. И., Попова Т. В. | Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 443 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ | Неогр.д. | |
| 2 | Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей (Электронный ресурс) | под ред. А. Г. Хрупачева, А. А. Хадарцева | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. : ил. URL: http://www.studmedlib.ru | Неогр.д. | |
| | Профессиональные болезни: учебник (Электронный ресурс) | Мухин Н.А., Косарев В.В., Бабанов С.А., Фомин В.В. | 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. URL: http://studentlibrary.ru | Неогр.д. | |

Дополнительная литература

| № | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---|---|--|--|--------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1 | Осторожно, компьютер! Рекомендации по сохранению здоровья пользователей компьютеров (Электронный ресурс) | Лизунов Ю. В., Кузнецов С. М., Макаров П. П. и др. | СПб. : СпецЛит, 2009. - 47 с. URL: https://books-up.ru | Неогр.д. | |
| 2 | Методологические основы гигиенической оценки влияния комплекса факторов окружающей среды на здоровье населения промышленных городов (учебно-методическое пособие) | Баранова Т.Ф., Тихомирова Н.А., Черняева Т.К. | 2015, НижГМА, Нижний Новгород | 10 | |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности. | Воробьев Ю. Л., Акимов В. А., | М.: Абрис, 2012. - 592 | Неогр.д. | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|----------|---|
| | Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Электронный ресурс): учеб.пособие | Фалеев М. И. | с.: ил. URL: http://www. studentlibra ry.ru | | |
| 4 | Профессиональные заболевания медицинских работников | Косарев В.В., Бабанов С.А. | М. : ИНФРА-М, 2015. - 175 с. | 1 | 1 |
| 5 | Гигиена с основами экологии человека (учебник) | Архангельский В.И. и др. | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. | 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. 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 — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](#)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.03

Организация и проведение медицинского освидетельствования населения

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



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)

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. 1C:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

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

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** 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 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 ено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** на основании индивидуальных особенностей.

6.1.3. 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 **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** 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 **Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения** соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сферах: клинической лабораторной диагностики) и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

| Вид воспитательной работы | Формы и направления воспитательной работы | Критерии оценки |
|----------------------------|--|-----------------|
| Помощь в развитии личности | <p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Диспуты, мастер-классы, олимпиады, профессиональные мероприятия (волонтеры, организаторы, администраторы). Мероприятия по профилактике правонарушений, экстремизма, девиантного поведения.</p> <p>Участие в волонтерских акциях.</p> <p>Участие в мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>Участие в предметных и меж предметных олимпиадах, практических конкурсах, научно-практических конференциях и симпозиумах.</p> <p>Беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при взаимодействии с разными категориями участников профессиональной деятельности.</p> <p>Скрытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Создание атмосферы, инфраструктуры.</p> <p>Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.</p> <p>Формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности.</p> <p>Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины.</p> | Портфолио |
| Гражданские ценности | <p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты,</p> | Портфолио |

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| | <p>беседы).</p> <p>Актуальные короткие диспуты при наличии особых событий.</p> | |
| | <p>Скрытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре.</p> <p>Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности.</p> <p>Развитие социально – значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности.</p> | |
| Социальные ценности | <p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровье-сберегающих технологий.</p> <p>Участие в волонтерских акциях.</p> <p>Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски</p> <p>Скрытые</p> <p>Дисциплина Б1.В.ДВ.01.03 Организация и проведение медицинского освидетельствования населения</p> <p>Осознание принадлежности к профессиональному медицинскому (фармацевтическому) сообществу, признание особенностей корпоративной этики.</p> <p>Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности.</p> <p>Развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.</p> | Портфолио |