

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 11.02.2026 12:46:28  
Уникальный программный ключ:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e3dc679484a4c

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



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор института  
Л.В. Транковская  
«23» апреля 2025г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### ФТД.В.02 Организация проектной деятельности

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Специальность             | 31.08.44 Профпатология                        |
| Уровень подготовки        | ординатура                                    |
| Направленность подготовки | 02 Здравоохранение<br>(в сфере профпатологии) |
| Форма обучения            | очная   |
| Срок освоения ООП         | 2 года  |
| Институт                  | профилактической медицины                     |

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.44 Профпатология утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09 января 2023 г. N14;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.44 Профпатология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере профпатологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана авторским коллективом Института профилактической медицины под руководством директора института профилактической медицины д.м.н., проф. Гранковской Л.В.

#### Разработчики:

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Профессор института<br>профилактической<br>медицины<br><hr/> (занимаемая должность) | Доктор медицинских наук,<br>профессор<br><hr/> (ученая степень, ученое<br>звание) | Журавская Н.С.<br><hr/> (Ф.И.О.) |
| Доцент института<br>профилактической<br>медицины<br><hr/> (занимаемая должность)    | Кандидат медицинских наук,<br>доцент<br><hr/> (ученая степень, ученое<br>звание)  | Рущенко Н.А.<br><hr/> (Ф.И.О.)   |
| Доцент института<br>профилактической<br>медицины<br><hr/>                           | Кандидат медицинских наук,<br>доцент<br><hr/>                                     | Окунь Б.В.<br><hr/>              |

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности необходимо регулярно разбирать материалы практических занятий, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией, практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде учебных историй болезни, литературных источников, иллюстративных материалов (дифференциально-диагностических таблиц, клинических рекомендаций, рекомендаций по трудоспособности и реабилитации, расчетно-графических работ). В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности и. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности.

Текущий контроль по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады, решение задач, кейсов. Текущий контроль знаний ординаторов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на

протяжении всего периода обучения по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности

|  |   |
|--|---|
| Тема №1 Организационная структура системы управления проектами. Проектная деятельность в медицинской организации. Планирование проекта.  |   |
| Продолжительность практического занятия (в академических часах):   | 6 |
| Цель практического занятия:<br>1. закрепить полученные знания в процессе практических занятий;<br>2. в ходе дискуссии обсудить основные принципы научных исследований;<br>3. сформировать способность ординатора применить полученные теоретические знания для решения типовых задач по данной теме программы.   |   |
| Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие комплекса документов нормативно-правовой базы, наличие методических разработок по дисциплине, учебные истории болезни, кейсы пациентов профпатологического профиля.   |   |
| Самостоятельная работа обучающегося: подбор и изучение литературных источников, подготовка доклада по обзору литературы, решение задач, обоснование диагноза курируемого пациента, заполнение листа врачебных назначений, составление лечебно-профилактических рекомендаций и рекомендаций по трудоспособности и реабилитации, составление индивидуальных планов реабилитации пациентам при вибрационной болезни от воздействия общей вибрации.  |   |
| Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия  |   |
| Рекомендованная литература:<br>1. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие: текстовое учебное электронное издание на компакт-диске/А.П.Шихвердиев/Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2020.<br>2. Профпатология в вопросах и ответах: руководство для врачей [Электронный ресурс]/ Ю. Ю. Горблянский, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева, М. А. Панова ; под ред. И. В. Бухтиярова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 272 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a><br>3. Профессиональные болезни : учебник [Электронный ресурс] / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a><br>4. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности. Медико-социальная экспертиза : учеб.-метод. пособие / [В. А. Решетников, О. В. Медведева, А. П. Голубева и др.] ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : Медицинское информационное агентство, 2021. - 198, [2] с. |   |
| Тема №2 Этапы проектной деятельности. Классификация проектов. Элементы успешных проектов. Жизненный цикл проекта   |   |
| Продолжительность практического занятия (в академических часах):   | 6 |

Цель практического занятия:

1. Совершенствование умений и навыков в области современных информационных технологий, программных и технических средств информатизации врачебной деятельности, автоматизации и компьютеризации управления в системе здравоохранения для принятия решений в профессиональной деятельности организационно-управленческого типа
2. Совершенствование умений и навыков критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины в профессиональной деятельности
3. Сформировать способность ординатора применить полученные теоретические знания для решения типовых задач по данной теме программы.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие комплекса документов нормативно-правовой базы, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подбор и изучение литературных источников, подготовка доклада по обзору литературы, решение научных задач лечебно-профилактических рекомендаций пациентам при профессиональных заболеваниях.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия

Рекомендованная литература:

1. Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие Е. В.Зыкова, О. В. Островский, В.Е. Веровский. Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020 - 180 с. :ил
2. Профпатология в вопросах и ответах: руководство для врачей [Электронный ресурс]/ Ю. Ю. Горблянский, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева, М. А. Панова ; под ред. И. В. Бухтиярова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 272 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
3. Профессиональные болезни : учебник [Электронный ресурс] / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с. URL: <http://studentlibrary.ru>
4. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности. Медико-социальная экспертиза : учеб.-метод. пособие / [В. А. Решетников, О. В. Медведева, А. П. Голубева и др.] ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : Медицинское информационное агентство, 2021. - 198, [2] с.

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности

| Вид контроля           | Форма контроля  |
|------------------------|---|
| Текущий контроль       | - проверка и оценка выполнения заданий самостоятельной работы с целью формирования поисково-исследовательских навыков и развития интеллектуального потенциала.;<br>- проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях; |
| Промежуточный контроль | проводится в форме зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.   |

#### 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. 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.

#### 5.2. 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.

5.3. 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 ФТД.В.02 Организация проектной деятельности доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.4. 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.

## 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.44 Профпатология и размещен на сайте образовательной организации.

