

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 16.12.2025 11:21:41  
Уникальный программный идентификатор:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой



/ И.П. Черная /

«15» апреля 2025 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

**Б2.О.03(П) Технологическая практика**

---

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки  
(специальность)  
Уровень подготовки**

**32.04.01 Общественное здравоохранение**  
(код, наименование)  
**магистратура**  
(специалитет/магистратура)

**Направленность подготовки  
Сфера профессиональной  
деятельности (типы)**

**01 Образование и наука (в сфере  
научных исследований)**  
**организационно-управленческий;  
научно-исследовательский**

**Форма обучения**

**очная**  
(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ООП**

**2 года**

Владивосток, 2025

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по практике Б2.О.03 (П) Технологическая практика в основу положены:

1) ФГОС ВО программы магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований), утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «31» мая 2017 г. №485

2) Учебный план по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура), направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Программа производственной Б2.О.03(П) Технологической практики разработана авторским коллективом кафедры социально-гуманитарных и экономических дисциплин ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой социально-гуманитарных и экономических дисциплин д-ра экон. наук, профессора Черной И.П.

#### **Разработчики:**

Зав. кафедрой социально-  
гуманитарных и

экономических дисциплин  
(занимаемая должность)

д-р. экон. наук, профессор  
(ученая степень, ученое звание)

Черная И.П.  
(Ф.И.О.)

Доцент социально-  
гуманитарных и

экономических дисциплин  
(занимаемая должность)

канд. полит. наук, доцент  
(ученая степень, ученое звание)

Нечай Е.Е.  
(Ф.И.О.)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по проведению практики Б2.О.03 (П) Технологическая практика представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс реализации данной практики.

**Целью** технологической практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретения навыков самостоятельной работы, и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовой функции. **Задачи практики:**

1. Закрепление и углубление знаний основных принципов управления медицинской организацией и ее структурным подразделением, алгоритмов принятия управленческих решений;

2. развитие навыков стратегического планирования с учетом возможных вариантов развития ситуации в сфере здравоохранения;

3. формирование компетенций по оценке необходимости принятия управленческих решений, по оценке рисков и критического анализа деятельности организации;

Именно поэтому обучающиеся должны в ходе практики ознакомиться с основами и базовыми принципами проведения организационной работы. Технологическая практика предполагает знакомство практиканта с научной организацией труда (НОТ) руководителей подразделения базы практики, а также изучение специфики межведомственного взаимодействия специалистов Профильной организации. В ходе практики производится анализ особенностей работы базы практики с молодыми специалистами и изучение критериев (показателей и индикаторов) эффективности профессиональной деятельности специалистов организации. Практикант участвует в консультативной, информационно-просветительской, реабилитационной, правозащитной и др. работе специалистов профильной организации. Изучает специфику технологий профессиональной деятельности специалистов организации и знакомится с различными видами отчетной документации организации.

Самостоятельная работа студентов 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 литературных источников. 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 в рамках проведения практики Б2.О.03 (П) Технологическая практика. Контроль самостоятельной работы осуществляется руководителем практики. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике Б2.О.03 (П) Технологическая практика.

Текущий контроль по практике Б2.О.03 (П) Технологическая практика предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, определяемых основной образовательной программой по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований, и стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний и закрепления практических навыков НИР. Текущий контроль по практике Б2.О.03 (П) Технологическая практика проводится в течение 2 семестра в ходе заполнения дневника практики и собеседований с обучающимися.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета с оценкой после завершения практики и учитывает результаты прохождения практики на протяжении всего

периода обучения.

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

## **2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ**

Таблица 1. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по практике Б2.О.03 (П) Технологическая практика.

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	<ul style="list-style-type: none"><li>- проведение консультаций и оценка готовности к выполнению научной работы по вопросам собеседования;</li><li>- проверка и оценка выполнения заданий в рамках практики;</li><li>- проверка и оценка качества заполнения дневника.</li></ul>
Промежуточный контроль	проводится в форме выступления с презентацией, в ходе которого оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

## **3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **3.1. 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.

### **3.2. Обеспечение соблюдения общих требований**

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение мероприятий в рамках выполнения НИР 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.

3.3. 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 (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

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

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по практике 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.

#### **4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) и размещен на сайте образовательной организации.

