



При разработке программы производственной практики Б2.О.01(П) Клинико-организационная в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 97.

2) Рабочий учебный план по программе ординатуры 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., протокол № 4/23-24.

Программа производственной разработана авторским коллективом кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой доцента, канд. мед. наук Кузнецова В.В

### **Разработчики:**

доцент	канд. мед. наук	Шерстнёва Е.П.
<i>(занимаемая должность)</i>	<i>(ученая степень, ученое звание)</i>	<i>(Ф.И.О.)</i>
ст. преподаватель		Каращук Е.В.
<i>(занимаемая должность)</i>	<i>(ученая степень, ученое звание)</i>	<i>(Ф.И.О.)</i>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи практики Б2.О.01(П) Клинико-организационная

*Цель* закрепление и углубление теоретической подготовки, формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций 02.022 Профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11.2017г. №768н.

При этом *задачами* производственной практики Б2.О.01(П) Клинико-организационная являются

- сформировать и закрепить на практике систему универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.80.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- отработать на практике специальные профессиональные навыки и умения в соответствии профессиональным стандартом 02.022 «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»;
- предоставить условия для приобретения опыта практической деятельности на базах практической подготовки по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье.

**1.2 Место практики Б2.О.01(П) Клинико-организационная в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье 02 здравоохранение (в сфере организации деятельности и управления организацией здравоохранения)

1.2.1 Б2.О.01(П) Клинико-организационная относится к блоку Б2 «Практика» учебного плана по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

1.2.2 Практика проводится на 1-2 курсе.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: клинико-организационная;

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ОПОП.

**1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье направленности 02 здравоохранение (в сфере организации деятельности и управления организацией здравоохранения)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Универсальные компетенции		

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИДК. УК-3 <sub>1</sub> - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК. УК-3 <sub>2</sub> - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
Общепрофессиональные компетенции		
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИДК. ОПК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и обмен информации с использованием профессиональных информационно - коммуникационных технологий ИДК. ОПК-1 <sub>2</sub> - использует требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач профессиональной деятельности
Организационно - управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИДК. ОПК-2 <sub>1</sub> - применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИДК. ОПК-2 <sub>2</sub> - оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Административно-хозяйственная комплексная деятельность по обеспечению работы медицинской организации	ОПК-4. Способен управлять кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами организации здравоохранения	ИДК. ОПК-4 <sub>1</sub> - планирует потребности кадровых, финансовых, материально-технических и информационных ресурсов организации здравоохранения ИДК. ОПК-4 <sub>2</sub> .обладает методами мотивации работников структурного подразделения медицинской организации ИДК. ОПК-4 <sub>3</sub> – управляет кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами организации здравоохранения ИДК. ОПК-4 <sub>4</sub> – обладает навыками использования в работе информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

	ОПК-5. Способен к разработке, внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества и безопасности деятельности медицинской организации	ИДК.ПК-5 <sub>1</sub> – обладает навыками к разработки и внедрения системы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации ИДК.ПК-5 <sub>2</sub> – обладает навыками разработки локальных актов по обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации
	ОПК-6. Способен к организационному лидерству, определению политики и стратегических целей деятельности организации здравоохранения или отдельных подразделений	ИДК. ОПК-6 <sub>1</sub> – организует работу структурного подразделения медицинской организации ИДК.ОПК-6 <sub>2</sub> - определяет политику и стратегические цели деятельности организации здравоохранения или отдельных подразделений
	ОПК-7. Способен осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации	ИДК ОПК-7 <sub>1</sub> - обладает системными знаниями нормативной базы в сфере здравоохранения ИДК. ОПК.7 <sub>2</sub> - контролирует и оценивает эффективность деятельности медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации
<b>Профессиональные компетенции</b>		
А/01.7 Статистический учет в медицинской организации В/01.7 Организация статистического учета в медицинской организации В/02.7 Ведение организационно-методической деятельности медицинской организации	ПК-1 Готовность к ведению статистического учета, подготовки статистической информации и проведению анализа показателей деятельности медицинских организаций	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> . способен к организации учета, полноты регистрации и обеспечению достоверной медико-статистической информации ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> - обладает методиками расчета показателей деятельности медицинских организаций, навыками проведения анализа показателей. ИДК.ПК-1 <sub>3</sub> -оценивает обоснованность и достоверность статистических отчетов медицинской организации по направлениям деятельности.
Д/01.8 Анализ и оценка показателей деятельности медицинской организации	ПК-2 Способность к применению современных методик сбора и обработки информации по изучению, анализу, оценке и прогнозированию состояния здоровья населения	ИДК.ПК-2 <sub>1</sub> – обладает современными методами сбора, расчета, оценки и анализа показателей здоровья населения. ИДК.ПК- 2 <sub>2</sub> – способен анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации. ИДК.ПК-2 <sub>3</sub> – организует

		предоставление информационно-справочных материалов о состоянии здоровья, факторах риска для здоровья населения.
С/01.8 Организация деятельности структурного подразделения медицинской организации С/02.8 Планирование деятельности структурного подразделения медицинской организации	ПК-3 Способность и готовность к соблюдению нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, деятельности медицинских организаций и медицинских работников, применению основных принципов организации медицинской помощи населению.	ИДК.ПК-3 <sub>1</sub> - обладает системными знаниями нормативной базы в сфере здравоохранения ИДК.ПК-3 <sub>2</sub> - использует основные принципы организации медицинской помощи
С/03.8 Контроль деятельности структурного подразделения медицинской организации D/02.8 Управление ресурсами медицинской организации D/03.8 Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации D/04.8 Планирование, организация и контроль деятельности организационно-методического подразделения медицинской организации D/05.8 Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации	ПК-4 Способность и готовность к эффективному использованию кадровых, финансовых, экономических, материальных и других ресурсов медицинской организации	ИДК.ПК-4 <sub>1</sub> . оценивает доступность и качество медицинской помощи на основе эффективного использования ресурсов ИДК.ПК-4 <sub>2</sub> - обладает методами планирования в здравоохранении, использует методики планирования и оценки эффективного использования ресурсов при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях ИДК.ПК-4 <sub>3</sub> – обладает навыками делового общения, основами документирования организационно-управленческой деятельности медицинской организации

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты практики соотнесены с индикаторами достижения

компетенций.

## 2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1 Объем практики Б2.О.01(П) Клинико-организационная

Вид работы	Всего часов	Курс		
		1 курс	2 курс	
		часов	часов	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	2340	504	1836	
<i>Производственное собрание. Ознакомление с программой практики, ее целями и задачами.</i>	4	4	-	
<i>Выполнение индивидуального задания Заполнение дневника практики</i>	2300	500	1800	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>	36	-	36	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет с оценкой (З)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	2340	504	1836
	ЗЕТ	65	14	51

### 2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	<b>1 курс</b>	504
1.	Ознакомление с программой практики, ее целями и задачами.	4
2.	<b>Ведение статистического учета в медицинской организации.</b> Организационно-методическая деятельность и организация статистического учета в медицинской организации. Получение навыков в организации статистического учета в медицинской организации.	125
3.	<b>Управление структурным подразделением медицинской организации.</b> Получение навыков организации деятельности структурного подразделения медицинской организации, Получение навыков планирования деятельности структурного подразделения медицинской организации. Получение навыков контроля деятельности структурного подразделения медицинской организации.	125
4.	<b>Управление организационно-методическим подразделением медицинской организации.</b> Получение навыков анализа и оценки показателей деятельности медицинской организации. Получение навыков планирования, организации и контроля деятельности организационно-методического подразделения медицинской организации; Получение навыков разработки и внедрения системы менеджмента качества в медицинской организации.	125
5.	<b>Управление медицинской организацией.</b> Получение навыков управления ресурсами медицинской организации. Получение навыков взаимодействия с руководством медицинской	125

	организации и структурными подразделениями медицинской организации. Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации	
	Итого :	504
	<b>2 курс</b>	
6.	<b>Ведение статистического учета в медицинской организации.</b> Организационно-методическая деятельность и организация статистического учета в медицинской организации. Получение навыков в организации статистического учета в медицинской организации.	450
7.	<b>Управление структурным подразделением медицинской организации.</b> Получение навыков организации деятельности структурного подразделения медицинской организации, Получение навыков планирования деятельности структурного подразделения медицинской организации. Получение навыков контроля деятельности структурного подразделения медицинской организации.	450
8.	<b>Управление организационно-методическим подразделением медицинской организации.</b> Получение навыков анализа и оценки показателей деятельности медицинской организации. Получение навыков планирования, организации и контроля деятельности организационно-методического подразделения медицинской организации; Получение навыков разработки и внедрения системы менеджмента качества в медицинской организации.	450
9.	<b>Управление медицинской организацией.</b> Получение навыков управления ресурсами медицинской организации. Получение навыков взаимодействия с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации. Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации	450
10.	Подготовка к промежуточной аттестации	36
	Итого:	1836
	Всего:	2340

### 2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

Отзыв руководителя практики от университета

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.О.01(П)

#### Клинико-организационная

#### 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.	Общественное здоровье и	Медик В.А. –	Москва : ГЭОТАР-Медиа,	неогр.д.



	здравоохранение : учебник/ [Электронный ресурс]	4-е изд., перераб.	2021. –672с	
2.	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник [Электронный ресурс]	Ю. Г. Элланский и др.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 624 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр. д.
3.	Оценка профессиональной готовности специалистов в системе здравоохранения [Электронный ресурс]	под ред. Семеновы Т.В. -	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 с URL:. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	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.	Алгоритмы расчета основных показателей деятельности медицинских организаций : метод. рек.	Е.П. Какорина, Г.А. Александрова А.В. Поликарпов и др.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 390 с.	1
2.	Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов	В. А. Медик, М. С. Токмачев. — 2-е изд., перераб. и доп	Москва.: Издательство Юрайт, 2021. — 471 с. — URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Неогр. д.
3.	Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов /	В. А. Медик, М. С. Токмачев. — 2-е изд. —	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 347 с. — URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	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/>
6. ЭБС «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru>
7. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com>
8. БД Scopus <https://www.scopus.com>
9. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных  
ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml>
10. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru>
11. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>
12. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](#)



### **3.2 Материально-техническое обеспечение практики**

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета.

### **3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, 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. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## **4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **4.1 Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### **4.2 Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

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 реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ 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 ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

### **5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по практике Б2.О.01(П) Клинико-организационная соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье и размещен на сайте образовательной организации.

