Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Боруксович Солжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 15.07.2025 16:31:34

высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94ce387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

производственная

Б2.О.03(П) ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА Трудоемкость практики 4 3.e. (зачетных единиц/ неделях) Форма проведения практики непрерывная (непрерывная/ дискретная) Способ проведения практики \_\_\_\_\_ стационарная (стационарная/выездная) Специальность 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика Уровень подготовки ординатура Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики) Форма обучения очная Срок освоения ООП 2 года Институт/кафедра Клинической лабораторной диагностики, общей и клинической

иммунологии

При разработке программы производственной практики  $62.0.03(\Pi)$  Педагогическая практика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. № 111.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Минздрава России «03» февраля 2025г., Протокол № 8/24-25.

Программа производственной практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика разработана авторским коллективом кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой д-р мед. наук, профессора Просековой Елены Викторовны.

### Разработчики:

Заведующая кафедрой КЛД, общей и клинической иммунологии

(занимаемая должность)

Просекова Е.В.

д.м.н., профессор (ученая степень, ученое звание)

(Ф.И.О.)

Доцент кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии

(занимаемая должность)

к.м.н., доцент (ученая степень, ученое звание) Сабыныч В.А. (Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика

**Цель** - формирование компетенций, необходимой для осуществления педагогической деятельности; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков педагогической деятельности.

При этом *задачами* производственной практики  $62.0.03(\Pi)$  Педагогическая практика являются:

- 1. Формирование проектировочных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 2. Сформировать навыки организации и проведения основных видов учебных занятий;
- 3. Формирование навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности;
- 4. Развитие навыков формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- **1.2 Место практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика в структуре** основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики)
- 1.2.1 Б2.О.03(П) Педагогическая практика относится к обязательной части блока Б2 Практика учебного плана по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.
  - 1.2.2 Практика проводится на 2 курсе.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: педагогическая практика;

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной  $OO\Pi$ .

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики).

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
(группы) компетенций	компетенции			
	Универсальные 1	компетенции		
Коммуникация	УК-4. Способен	ИДК. УК-41 - знает основы психологии и		
	выстраивать	основные принципы взаимодействия в		
	взаимодействие в	в профессиональной деятельности		
	рамках своей	ИДК. УК-42 – выстраивает и поддерживает		
	профессиональной	взаимодействие в рамках		
	деятельности	профессиональной деятельности		
		профессиональные отношения		
		ИДК. УК-4 <sub>3</sub> - владеет приемами коррекции		
		профессионального взаимодействия		
		коллегами и пациентами		
Общепрофессиональные компетенции				

Педагогическая	ОПК-3. Способен	ИДК. ОПК-31 - имеет представление о	
деятельность	осуществлять	методологии организации и проведения	
	педагогическую	учебных занятий, отличиях при реализации	
	деятельность	занятий по программам среднего	
		профессионального и высшего	
		медицинского образования	
		ИДК. ОПК-32 – подготавливает учебно-	
		методические материалы для проведения	
		учебных занятий	
		ИДК. ОПК-3 <sub>3</sub> – самостоятельно проводит	
		учебные занятия в соответствии с	
		методическими материалами,	
		предусмотренными при реализации	
		программ среднего профессионального и	
		высшего медицинского образования	

Планируемые результаты обучения при прохождении практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты прохождения практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика

Вид работы		Всего часов	Курсы 2 курс часов
1		2	3
Изучение программы практики		4	4
Составление индивидуального з	адания	6	6
Инструктаж по технике безопас	ности	2	2
Ознакомление с базой практики и организационнометодическим обеспечением педагогической деятельности кафедры		12	12
Выполнение программы практики под руководством руководителя практики		96	96
Выполнение индивидуального задания		16	16
Подготовка к промежуточной аттестации		12	12
Заполнение дневника практики		8	8
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (3)		Зачет с оценкой
ИТОГО: Общая	час.	144	144
трудоемкость	3ET	4	4

### 2.2. Разделы практики, виды деятельности

2.2. I asgestot upaktuku, bugbi gentesibuoetu			
п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы	
1	2	3	
1	Раздел 1. Организационно-методический	12	

1.1	Учетно-отчетная документация по практике		
1.2.	Охрана труда и санитарно-противоэпидемический режим в клинических лабораториях	2	
2	Раздел 2. Учебно-методический	114	
2.1.	Изучение содержания нормативных документов, обеспечивающих качество учебно-воспитательного процесса в вузе, и учебно-методических комплексов дисциплин.	12	
2.2	Наблюдение за педагогическим процессом руководителя практики, опытных педагогов (лекции, практические занятия, лабораторные работы) с последующим обсуждением позитивного опыта.	102	
2.3	Разработка и самостоятельное проведение практических занятий с обучающимися, разработка комплекса учебно-методических материалов для данных занятий, проведение самоанализа занятий.	44	
2.4	Проведение одной из форм внеаудиторной учебно-воспитательной и научной работы с обучающимися: проведение беседы, дискуссии, подготовка к выступлению на научной конференции.	50	
2.5	Проведение с пациентами и членами их семей мотивационных бесед, профилактических консультирований (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых), направленных на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	6	
2.6	Подготовка информационных материалов, направлены на сохранение и укрепление здоровья	36	
2.9	Ведение документации по практике	8	
3.	Отчетно-заключительный	18	
3.1	Оформление отчетной документации по производственной практике	12	
3.2	Промежуточная аттестация по производственной практике	6	
	Итого:	144	

# 2.3 Форма отчетности по практике:

- 1. Дневник по практике.
- 2. Отчет о выполнении индивидуального задания на практику.
- 3. Отчет о выполнении практических умений и навыков
- 4. Отзыв руководителя практики от университета

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

# 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Основы контроля качества лабораторных исследований:	Иванов, В. Г.	3-е изд., стер СПб. : Лань, 2024 112 с. URL:	Неогр.д

	учеб. пособие для вузов		http://e.lanbook.com	
2	Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях [Электронный ресурс]	А. П. Ройтман, Г. Г. Арабидзе, И. А. Либов и др.	M. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 128 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д
3	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие [Электронный ресурс]	А. А. Кишкун.	2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 1000 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д
4	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебник: в 2 т. Т. 1	А. А. Кишкун.	2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 784 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д
5	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебник: в 2 т. Т. 2.	А. А. Кишкун.	2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 624 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д
6	Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей [Электронный ресурс]	А. И. Карпищенко.	4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023 976 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	<u>в виц</u> 5
1.	Педагогика в медицине: учеб. пособие/[Н.В. Кудрявая, Е.М. Уколова, Н.Б. Смирнова и др.]; 2под ред. Н.В. Кудрявой2-е изд., с3тер	Кудрявая, Е.М.	М.: Академия,2012319, [1] с (Высшее профессиональное образование. Медицина)	10
2	Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] /Новгородцев И.В.	Новгородцев И.В.	- М.: ФЛИНТА, 2017.: http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д
3	Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин [Электронный ресурс] / Новгородцев И.В.	Новгородцев И.В.	- М. : ФЛИНТА, 2017.: http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д
4	Педагогика в медицине : учеб. пособие [Электронный ресурс] / сост. И.В. Новгородцева.	Новгородцев И.В.	- 3-е изд., стереотип. – М. : Издательство «Флинта», 2017 105 с.: http://biblioclub.ru	Неогр.д
5	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ф.В. Шарипов.	Шарипов Ф.В.	- М.: Логос, 2017 448 с.: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д
6.	Основы педагогической коммуникации: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Максимова.	Максимова А.А.	- 2-е изд., стер М.: ФЛИНТА, 2015 168 с. http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д

### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. 3EC «BookUp» https://www.books-up.ru/
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр — ТГМУ</u> (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 ординатуры.

# 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 (BKC)
- 2. SunRay 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 медикосоциальной 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 производственной практике  $62.0.03(\Pi)$  Педагогическая практика соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика и размещен на сайте образовательной организации.

