Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 09.10.2025 09:53:08 высшего образования

Уникальный программный «Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

Специальность 32.08.10 Санитарно-гигиенические

лабораторные исследования

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере

санитарно-гигиенических лабораторных исследований)

лаоораторных исследовании

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт профилактической медицины

При разработке программы психолого-педагогической практики $52.B.01~(\Pi)$ в основу положены:

- 1. Φ ГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» августа 2014 г. № 1138.
- 2. Учебный план по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., протокол № 8/24-25

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

Разработчики:

преподаватель института

профилактической медицины канд.мед.наук, доцент В

В.В. Скварник

преподаватель института

профилактической медицины канд.техн.наук,

ст. преподаватель Т.И. Вершкова

преподаватель института

профилактической медицины канд.мед.наук,доцент В.А. Янович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б2.В.01(П) Психологопедагогическая практика основной образовательной программ высшего образования представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика необходимо регулярно разбирать самостоятельно изученные материалы, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки запланированного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Используемый самостоятельно лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а подготовка и практическая работы обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины «Психолого-педагогическая практика»

При подготовке к практическому (лабораторному) 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 ординатор должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

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 нормативно-правовых документов, учебных и методических материалов, литературных источников, иллюстративных материалов. 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 «Психолого-педагогическая практика» Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Психолого-педагогическая практика».

Текущий контроль по дисциплине «Психолого-педагогическая практика» предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся ординаторов и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине «Психолого-педагогическая практика» проводится в течение отведенного времени по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: собеседования., дискуссии, тестирование, доклады на «Круглых столах», конференциях, рефераты, курсовые работы.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета с отметкой после освоения обучающимся всех разделов дисциплины «Психолого-педагогическая практика» и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы ординатора на протяжении всего периода обучения по дисциплине («Психолого-педагогическая практика»).

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 «Психолого-педагогическая практика».

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Цель и задачи практики Б2.В.01(П) Педагогическая практика

Цель закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 4 ЗЕ путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта N 399н «Специалист в области медико-профилактического дела».

При этом *задачами* производственной практики $62.8.01(\Pi)$ Психолого-педагогическая практика являются

- закрепление навыков формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- развитие навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности;
- формирование проектировочных умений педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
 - гигиеническая подготовка декретированных групп населения

Место практики Б2.В.01(П) Педагогическая практика в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, направленности 02 Здравоохранение (в сфере Санитарно-гигиенические лабораторные исследования) Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.10 СГЛИ Б2.В.01 (П) Педагогическая практика относится к базовой, к блоку Б2 «Практика» учебного плана по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования.

Практика проводится на 2 курсе.

Вид практики: педагогическая практика;

Тип практики: Производственная практика;

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП ВО.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, направленности 02 Здравоохранение (в сфере Санитарно-гигиенические лабораторные исследования)

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	компетенции	

Коммуникация	УК-4. Способен	ИДК. УК-41- выбирает и использует
	выстраивать	эффективные для академического и
	взаимодействие в	профессионального взаимодействия
	рамках своей	вербальные и невербальные коммуникативные
	профессиональной	технологии в том числе на иностранном(ых)
	деятельности	языке(ах)
		ИДК. УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной
		речи, доступно излагает информацию в устной
		и письменной речи, грамотно ведет дискуссию
Педагогическая	ПК-3. Способен	ИДК. ПК-3 ₁ - проводит научные исследования,
деятельность	осуществлять	определяет их прикладное значение,
	педагогическую	представляет результаты в виде докладов и
	деятельность	публикаций
		ИДК. ПК-32- подготавливает проектную,
		научно - производственную документацию для
		организации научно-практических
		конференций, симпозиумов
		ИДК. ОПК-3 ₃ - проводит практические и
		семинарские занятия

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 обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики Б2.В.01 (П) Педагогическая практика

		n	Курс
Вид работы	Всего часов	1 курс	
	тасов	часов	
1		2	3
Самостоятельная работа (СР)		144	144
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (3)		зачет с оценкой (3)
HT0F0. 07	час.	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	4	4

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности		
1	2	3	
	Организационно-методическая работа		
1.	Структура образовательного процесса. Ознакомление с системой учебнообразовательной работы ВУЗа. Правила ведения преподавателем отчетной документации. Документы нормативного обеспечения образовательной деятельности Университета. Знакомство с методами и формами воспитательной работы с обучающимися. Знакомство с учебным планом и ФГОС данного направления подготовки. Знакомство с учебными программами, закрепленными за институтом дисциплинами и с соответствующими им календарно-тематическими планами. Формы, принципы и методы организации педагогической деятельности, направленной	72	

	на формирование у людей мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья; основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья. хронические неинфекционные заболевания Учебно-методическая работа	
2.	Учебно-методическая работа Методики подготовки и проведения всех форм учебных занятий. Правила разработки и оформления фонда оценочных средств. Составление планов практических занятий, фондов оценочных средств, их обсуждение с руководителем практики; подготовка к аудиторным занятиям. Приобретение навыков самостоятельной педагогической деятельности, проведение практических занятий по дисциплине. Освоение аудиторной педагогической работы, закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных в процесс изучения специальных дисциплин и информации, полученной в ходе педагогической практики. Анализ проведенного занятия с точки зрения организации педагогического процесса. Методы консультирования пациентов и членов их семей. Методы формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	
	Итого:	144

2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

Результаты промежуточной аттестации.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Психолого-педагогическая практика

Вид аттестации	Форма аттестации		
Промежуточная аттестация	проводится в форме устного зачета с оценкой, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.		

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

4.1. 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.

4.2. 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 OB3 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.

4.3. 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 $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

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

Форма проведения 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.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
3 1=	ini pecypea	/редактор	электронный адрес	` '
				в БИЦ
1	2	3	4	5
	Общая гигиена: учеб.	Большаков,	М.: ГЭОТАР-	3
	пособие для вузов:	A.M.	Медиа,2009823 с.	
	Гигиена труда.	Кирюшин, В.А.	http://www.studmedlib.	<u>Ин.д.</u>
	Руководство к		<u>ru</u>	
	практическим занятиям:			
	учебное пособие			
	[Электронный ресурс]			
	Общая гигиена, социально-	П.И.	1-й Моск. гос. мед.	<u>25</u>
	гигиенический мониторинг	Мельниченко,	ун-т им. И.М.	
	руководство к	Н.И. Прохоров,	СеченоваМ.:	
	практическим занятиям.	В.И.	Практическая	
	Раздел " Общая гигиена "	Архангельский	медицина,2014332	
	учеб. пособие	и др.	с.: ил.	

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
	Коммунальная гигиена: учебник [Электронный ресурс]	под ред. В. Т. Мазаева	http://www.studm edlib.ru	<u>Ин.д.</u>

Общая гигиена:	/ А.М. Большаков,	http://www.studm	<u>Ин.д.</u>
учебное пособие	В.Г. Маймулов, Е.И.	edlib.ru	
[Электронный ресурс]	Акимова и др.; под		
	ред. А.М.		
	Большакова, В.Г.		
	Маймулова. 2-е изд.,		
	перераб. и доп.		

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. 3FC «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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



5.2 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.

5.3. 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. 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)

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.

образовательной организации.

