Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:47:03

высшего образования

Уникальный программный кориж оокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge38fd2657b784eer019hf8a794ch4 Российской Федерации

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

эпидемиологии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.О.02(П)** Научно-исследовательская работа

Вид практики

учебная/производственная производственная Трудоемкость практики (зачетных единиц/ неделях) Форма проведения практики _ непрерывная (непрерывная/ дискретная) Способ проведения практики _ стационарная (стационарная/выездная) 32.08.12 Эпидемиология Специальность Уровень подготовки ординатура Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) Форма обучения Очная Срок освоения ООП 2 года Кафедра Эпидемиологии и военной При разработке программы практики Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «09» января 2023 г. №21;
- 2) Учебный план по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой канд. мед. наук, доцента Скурихиной Ю.Е.

Разработчики:

Заведующий кафедрой	Канд.мед.наук, доцент	Скурихина Ю.Е.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Доцент	Канд.мед.наук, доцент	Колпаков С.Л.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(Ф.И.О.)
	звание)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи практики Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

Цель - закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 2340 часов путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015г. № 399н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2015 регистрационный N 37941)

При этом *задачами* производственной практики $62.0.02(\Pi)$ Научно-исследовательская работа являются

- закрепление и углубление знаний по поиску, анализу и обобщению информации по теме исследования;
- формирование компетенций по применения научных методов исследования при обработке информации;
- развитие навыков по оформлению результатов исследования.
- **1.2 Место практики** Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)
- $1.2.1~52.O.02(\Pi)$ Научно-исследовательская работа относится к блоку 52 «Практика» учебного плана по специальности 32.08.12~9пидемиология.
 - 1.2.2 Практика проводится в 3 семестре.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: научно-исследовательская работа;

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

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

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
	Универсальные компет	енции	
Системное и критическое мышление	УК-1Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций в области медицины и фармации ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе	

Разработка и реализация	УК-2Способен	ИДК.УК-2 ₁ - разрабатывает проектную задачу
проектов	разрабатывать, реализовывать	в профессиональной деятельности и способ ее
1	проект и управлять им	решения
		ИДК.УК-22- разрабатывает концепцию и план
		реализации проекта с учетом возможных
		рисков и способов их устранения с учетом
		необходимых для этой цели ресурсов
		ИДК.УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует
		возникающие отклонения, вносит
		необходимые дополнения
	Общепрофессиональные ко	мпетенции
Медицинская деятельность	ОПК-5. Способен к	ИДК.ОПК- 5_1 - обладает знаниями о
	разработке предложений по	существующих профилактических
	изменению и дополнению	программах в отношении инфекционных и
	профилактических программ	неинфекционных заболеваний
	в отношении инфекционных и	ИДК.ОПК-5 ₂ - владеет методикой разработки
	неинфекционных заболеваний	профилактических программ по
		инфекционным и неинфекционным
		заболеваниям, оценивает эффективность
		профилактических мероприятий
Медицинская деятельность	ОПК-6. Способен к	ИДК.ОПК-6 ₁ - формирует план мероприятий
	проведению	по профилактике инфекционных и
	эпидемиологического	неинфекционных заболеваний
	обоснования, организации	ИДК.ОПК-62- проводит и организует
	проведения, оценке качества	мероприятия по профилактике инфекционных
	и эффективности	и неинфекционных заболеваний, оценивает их
	профилактических и	эффективность
	противоэпидемических	
	мероприятий в отношении	
	инфекционных и	
	неинфекционных заболеваний	

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.О.02(П) Научно-исследовательская работа

	D	Курс	
Вид работы	Всего часов	№2	
		часов	
1	2	3	
Инструктаж по технике безопасности	1	1	
Консультации с руководителем НИР	7	7	
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе:	64	64	
Работа с литературой	6	6	
Сбор статистических данных	6	6	
Статистическая обработка данных	6	6	
Оформление НИР	28	28	_
Подготовка научного доклада	10	10	

Участие в конференции по представлению доклада		6	6	
Заполнение дневника практики		2	2	
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (3)	зачет с оценкой (3)	зачет с оценкой (3)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72	
	3ET	2	2	

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
1.	Инструктаж по технике безопасности	1
2.	Консультации с руководителем НИР	7
3.	Работа с литературой	6
4.	Сбор статистических данных	6
5.	Статистическая обработка данных	6
6.	Оформление НИР	28
7.	Подготовка научного доклада	10
8.	Участие в конференции по представлению доклада	6
9.	Заполнение дневника практики	2
	Итого	72

2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике Методические рекомендации

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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	Руководство по	Н. И. Брико, Г.	М.: Медицинское	2
	эпидемиологии	Г. Онищенко,	информационное	
	инфекционных болезней:	В. И.	агентство, 2019	
	[в 2 т.]	Покровский		
2	Общая эпидемиология с	под ред. В. И.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр. д.
	основами доказательной	Покровского,	2017 496 c. URL:	
	медицины: руководство к	Н. И. Брико	http://www.studentlibra	
	практическим занятиям:		<u>ry.ru</u>	
	учеб. пособие			

[Электронный ресурс]		

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием	Л. П. Зуева, Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, А.	СПб: Фолиант, 2017 288 с. Режим доступа: http://books-up.ru	Неогр.д.
	медицинской помощи [Электронный ресурс]	В. Любимова		
2	Вакцинопрофилактика [Электронный ресурс]: учеб.пособие с симуляц. курсом	Н.И. Брико,И.В.Фельдблюм,И.В. Михеева,К.А.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 144 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
		Субботина, А.В. Полушкина		

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. 3EC «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>



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 (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)

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 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 $62.0.02(\Pi)$ Научно-исследовательская работа соответствует требованиям Φ ГОС BO по специальности 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) и размещен на сайте образовательной организации.

