

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

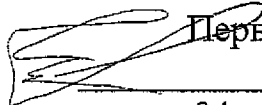
Дата подписания: 13.03.2025 11:13:53

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fec387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

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

«УТВЕРЖДАЮ»



Первый проректор

/Гранковская Л.В./

«04» июня 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

Производственная

учебная/производственная

Б2.В.02(П) Проектная практика

Трудоемкость практики

5 з.е.

(зачетных единиц/ неделях)

Форма проведения практики

непрерывная

(непрерывная/ дискретная)

Способ проведения практики

стационарная

(стационарная/выездная)

**Направление подготовки
(специальность)**

**32.04.01 Общественное
здравоохранение
(код, наименование)**

Уровень подготовки

магистратура

(специалитет/магистратура/ординатура)

**Сфера профессиональной
деятельности**

**01 Образование и наука (в сфере
научных исследований)**

Форма обучения

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

2 года

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

**Социально-гуманитарных и
экономических дисциплин**

Владивосток, 2024

При разработке программы производственной Б2.В.02(П) Проектной практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура) №485, утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «31» мая 2017 г.
- 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 «29» марта 2024 г., Протокол № 1-5/23-24.

Программа производственной Б2.В.02(П) Проектной 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:

Доцент кафедры
социально-гуманитарных и
экономических дисциплин

 (занимаемая должность)

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

 Локша А.В.
(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи производственной Б2.В.02(П) Проектной практики

Цель закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 180 час. путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций ООП ВО по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура), направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований).

При этом **задачами производственной Б2.В.02(П) Проектной практики являются:**

- закрепление и углубление знаний основных принципов планирования жизненного цикла проекта; методы управления проектом на каждом этапе реализации в сфере здравоохранения; способы решения поставленной задачи, исходя из действующих нормативно-правовых документов и имеющихся ресурсов и ограничений.

- развитие практических навыков по определению целей и показателей проекта; задач проекта; по определению критериев достижения целей проекта; определению рамок и границ проекта, контрольных точек; по разрабатыванию плана проекта, бюджета, финансового плана проекта; разрабатыванию организационной структуры проекта, определению управляющего комитета и команды проекта, проектированию решения конкретных задач проекта, выбору оптимального способа их решения, исходя из действующих нормативно-правовых документов и имеющихся ресурсов и ограничений медицинской организации.

- формирование компетенций по разработке и оформлению паспорта проекта, согласованию и утверждению проекта; публичного предоставления результатов проекта, проектирования решения конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих нормативно-правовых документов и имеющихся ресурсов и ограничений.

1.2 Место производственной Б2.В.02(П) Проектной практики в структуре основной образовательной программы высшего образования 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура), направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований).

1.2.1 **Производственная Б2.В.02(П) Проектная практика** относится к блоку Б2 «Практика» учебного плана по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура).

1.2.2 Практика проводится во 2 семестре.

Вид практики: производственная.

Тип практики: проектная.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывная.

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура), направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований)

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|---|---|---|
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | ИДК.УК-2 ₁ - формулирует проектную задачу в профессиональной деятельности и способ ее решения ИДК.УК-2 ₂ - 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 |
| | ПК-2 Способность и готовность к организации и реализации прикладных проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, влияющих на здоровье и качество жизни населения | ИДК.ПК-2 ₁ - определяет приоритетные темы для организации прикладных проектов и иных мероприятий для улучшения качества жизни населения ИДК.ПК-2 ₂ - оценивает влияние социальных, экономических, эпидемиологических и других условий на качество жизни населения ИДК.ПК-2 ₃ - предлагает способы улучшения общественного здоровья и качества жизни населения |

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 производственной Б2.В.02 (П) Проектная практики

| Вид работы | Всего часов | Семестры | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | № 2 | № |
| | | часов | часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Инструктаж по технике безопасности</i> | 2 | 2 | |
| <i>Выполнение индивидуального задания</i> | 86 | 86 | |
| <i>Подготовка к промежуточной аттестации</i> | 10 | 10 | |
| <i>Заполнение дневника практики</i> | 10 | 10 | |
| Вид промежуточной аттестации | зачет с оценкой (3) | зачет с оценкой (3) | зачет с оценкой (3) |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. | 180 | 180 |
| | ЗЕТ | 5 | 5 |

2.2. Разделы практики, виды деятельности

| п/№ | Разделы практики, виды деятельности | Часы |
|-----|-------------------------------------|------|
|-----|-------------------------------------|------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------------|
| № семестра 2 Подготовительный этап | | |
| 1. | <p>Ознакомление с календарно-тематическим планом практики, индивидуальным заданием, правилами внутреннего трудового распорядка, с требованиями охраны труда, инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Знакомство с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов.</p> <p>Выдача обучающимся форм рабочих и отчетных документов по практике: дневник обучающегося, шаблон отчета о прохождении практики.</p> | 28 |
| № семестра 2 Основной этап | | |
| 2. | <p>Выбор сферы реализации проекта - деятельность медицинской организации, общественное здоровье здравоохранение, здоровый образ жизни, исследования в области медицины и организации здравоохранения, направленных на улучшение и (или) внедрение новых методов организации и планирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение цели показателей проекта; - задачи и результаты проекта; - критерии достижения целей проекта; - рамки проекта; - границы проекта; - контрольные точки; - план проекта; - бюджет проекта: оценка бюджета; финансовый план; - управляющий комитет проекта; - организационная структура проекта, команда проекта; - поставки проекта. <p>Разработка и оформление паспорта проекта; согласование, утверждение проекта. Выполнение индивидуального задания. Подготовка краткой информационно-аналитической справки по результатам практики, подготовка презентации по материалам проектной практики.</p> | 96 |
| № семестра 2 Заключительный этап | | |
| 3. | <p>Самостоятельный анализ итогов работы в ходе проектной практики, написание и оформление отчета.</p> <p>Сдача отчета по практике, предоставление рабочего календарного плана, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по практике.</p> | 28 28 |
| | Итого: | 180 |

2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

Выполнение индивидуального задания.

Отчет по практике.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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 здравоохранение. Национальное руководство | гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик | 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1144 с. - ISBN 978-5-9704-6723-7. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237 | Неогр.д. |
| 2. | Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов | А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин, К. Э. Соболев | Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 316 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511863 | Неогр.д. |
| 3 | Менеджмент в здравоохранении | Столяров С. А. | учебник для вузов / С. А. Столяров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 764 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517837 | 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. | Предпринимательство в здравоохранении : | Е. М. Белый [и др.] ; под научной редакцией Е. М. Белого. | учебное пособие для вузов /— Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. - // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/520425 | Неогр.д. |
| 2. | Основы теории эксперимента : учебное пособие для вузов | О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можяева, А. С. Проскурин | Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12808-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517904 | Неогр.д. |
| 3. | Информатика и медицинская статистика | Г. Н. Царик | ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - URL : http://www.studentlibrary.ru/ | Неогр.д. |
| 4. | Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения | В.З. Кучеренко. | учебник : в 2 т. [сайт] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. URL: http://studentlibrary.ru | 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/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ТГМУ \(tgmu.ru\)](http://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 производственной Б2.В.02(П) Проектной практики 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 магистратуры.

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 **производственной Б2.В.02 (П) Проектной практике** соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (магистратура), направленности 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) и размещен на сайте образовательной организации.

