

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.04.2023 15:37:05
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 5
к основной образовательной программе высшего
образования 32.04.01 Общественное здравоохранение
(уровень магистратуры), направленности
02 Здравоохранение (в сфере организации системы
здравоохранения в целях обеспечения общественного
здоровья)
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Утверждено на заседании ученого совета
протокол № 12 от «18» 06 2022 г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава
России

И. П. Черная

«18» 06 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| | |
|---|---|
| Вид практики | <u>Производственная практика</u> <small>учебная/производственная</small> |
| | <u>Б2.В.02(П) Проектная практика</u> |
| Трудоемкость практики | <u>6 з.е.</u> <small>(зачетных единиц/неделях)</small> |
| Форма проведения практики | <u>непрерывная</u> <small>(непрерывная/дискретная)</small> |
| Способ проведения практики | <u>стационарная/выездная</u> <small>(стационарная/выездная)</small> |
| Направление подготовки (специальность) | 32.04.01 Общественное здравоохранение <small>(код, наименование)</small> |
| Уровень подготовки | магистратура <small>(специалитет/магистратура)</small> |
| Направленность подготовки | 02 Здравоохранение |
| Сфера профессиональной деятельности | организация системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья |
| Форма обучения | очная <small>(очная, очно-заочная)</small> |
| Срок освоения ООП | 2 года <small>(нормативный срок обучения)</small> |
| Институт/кафедра | экономики и менеджмента |

Владивосток, 2022

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

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья), утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «31» мая 2017 г. №485

2) Учебный план по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., Протокол № 8.

Программа производственной практики Б2.В.02(П) Проектная практика одобрена на заседании кафедры экономики и менеджмента

от «19» апреля 2022 г. Протокол № 8.

Заведующий кафедрой
экономики и менеджмента

(подпись)

Черная И.П.

(Ф.И.О.)

Программа производственной практики Б2.В.02(П) Проектная практика одобрена УМС по специальности института ординатуры, аспирантуры, магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры) от «27» апр 2022 г. Протокол №. Ч/21 - 22

Председатель УМС

(подпись)

Скварник В.В.

(Ф.И.О.)

Разработчики:

Доцент кафедры
Экономики и менеджмента
ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России, к.ф.н.,
доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Локша А.В.

(Ф.И.О.)

1. Цель и задачи реализации практики Б2.В.02(П) Проектная практика

Целью практики **Б2.В.02(П) Проектная практика** является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и воспитание профессионально-личностных качеств магистра общественного здравоохранения на основе выработки навыков проектного управления (таких, как структурирование, планирование и организация работ, командное взаимодействие, контроль выполнения работ и других), необходимых для эффективной организации и реализации прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения, в процессе подготовки магистерской выпускной квалификационной работы в сфере общественного здравоохранения.

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

- развитие навыков систематизации теоретические знания для решения практических задач в ходе профессиональной деятельности;
- развитие навыков определения цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;
- развитие навыков планирования жизненного цикла проекта и применения методов управления на каждом этапе;
- формирование навыков применения способов управления проектом, оценивания эффективности выбранных способов его реализации, приобретение навыков публичного представления результатов проекта;
- развитие навыков организации и планирования работ в рамках согласованных целей и задач;
- развитие навыков осуществления выбора оптимально соответствующих целям проекта научных источников и нормативно-правовой документации;
- развитие навыков анализа научно-производственной, организационно-управленческой, учетно-отчетной и нормативной документации в соответствии с заданными целями проекта;
- приобретение опыта расчёта количественных и качественных требований к материальным, трудовым и финансовым ресурсам, необходимым для решения поставленных задач проекта;
- приобретение опыта разработки мероприятий для повышения эффективности использования ресурсов организации.

2. Место практики Б2.В.02(П) Проектная практика в структуре основной образовательной программы высшего образования

2.1. **Б2.В.02(П) Проектная практика** относится вариативной части блока Б2 «Практика» учебного плана по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья). К освоению производственной практики **Б2.В.02(П) Проектная практика** допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения в 3 семестре.

2.2. Для освоения практики **Б2.В.02(П) Проектная практика** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Основы экономики здравоохранения

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: основных методов и методик экономического анализа, позволяющих принимать эффективные управленческие решения для повышения конкурентоспособности медицинской организации.

Умения: владеть элементами научного системного и экономического.

Навыки: оптимального выбора способов и путей повышения экономической эффективности деятельности медицинской организации как хозяйствующего субъекта на внутреннем и внешнем рынках медицинских услуг.

Управленческая статистика в здравоохранении

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: основных методов и приемов использования статистики для проведения аналитических расчетов.

Умения: проводить расчет структуры и динамики анализируемых показателей.

Навыки: владение методикой расчета основных экономических показателей деятельности медицинской организации.

учебная практика Ознакомительная практика

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: основ системы менеджмента качества;

Умения: применять управленческие принципы при решении задач профессиональной деятельности;

Навыки: оценки эффективности собственной профессиональной деятельности

2.3. Практика проводится в 3 семестре.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: проектная практика;

Способ проведения практики: стационарная/выездная.

Форма проведения практики: непрерывная.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника | Индикаторы достижения универсальной компетенции |
|---|---|---|
| УК | 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 |

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника | Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|--|---|
| ОПК | ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственную, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения | ИДК.ОПК-1 ₁ - осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями для решения профессиональных задач ИДК.ОПК-1 ₂ - использует методы доказательной медицины при решении задач профессиональной деятельности |

4. Содержание практики

Объем практики Б2.В.02(П) Проектная практика

| Вид работы | Всего часов/ зачетных единиц | Семестры | |
|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | № 3 часов | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Производственная (ПП) | | | |
| Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе: | 216/6 | 216/6 | |
| <i>Выполнение индивидуального задания</i> | 190 | 190 | |
| <i>Подготовка к промежуточной аттестации</i> | 26 | 26 | |
| Вид промежуточной аттестации | зачет (З) | зачет с оценкой | зачет с оценкой |
| | экзамен (Э) | | |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. | 216 | 216 |
| | ЗЕТ | 6 | 6 |

Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

| п / № | Разделы практики, виды деятельности | Часы |
|------------------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| № семестра 3 Подготовительный этап | | |
| 1. | Ознакомление с календарно-тематическим планом практики, индивидуальным заданием, правилами внутреннего трудового распорядка, с требованиями охраны труда, инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности. Знакомство с программой практики и требованиями к оформлению ее | 50 |

| | | |
|---|--|------------|
| | результатов. Выдача обучающимся форм рабочих и отчетных документов по практике: дневник обучающегося, шаблон отчета о прохождении практики. | |
| № семестра 3 Экспериментально-аналитический этап | | |
| 2. | 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. - 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. 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. | 136 |
| № семестра 3 Заключительный этап | | |
| 3. | Самостоятельный анализ итогов работы в ходе проектной практики, написание и оформление отчета. Сдача отчета по практике, предоставление рабочего календарного плана, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по практике. | 30 |
| | Итого: | 216 |

5. Формы отчетности по практике

- 5.1. Дневник практики.
- 5.2. Выполнение индивидуального задания.
- 5.3. Отчет по практике.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| № п/п | № семестра | Виды контроля | Наименование раздела производственной практика | Оценочные средства | | |
|-------|------------|------------------|--|---|---------------------------|------------------------------|
| | | | | Форма | Кол-во вопросов в задании | Кол-во независимых вариантов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 2 | Текущий контроль | Подготовительный этап Экспериментально-аналитический этап | Вопросы для собеседования. Дневник практики. | 15 | 1 |
| 2. | 2 | Промежуточная | Заключительный | Дневник | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|------------|------|--|---|---|
| | | аттестация | этап | практики. Индивидуальное задание. Отчет по практике. | 1 | 1 |
|--|--|------------|------|--|---|---|

6.2. Примеры оценочных средств.

| | |
|------------------------------|---|
| Для текущего контроля | Вопросы для собеседования (приложение 2) |
| Для промежуточной аттестации | Дневник производственной практики (приложение 1). Индивидуальное задание (приложение 3). Отчет по практике. |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.В.02(П) Проектная практика

7.1. Основная литература

| № п/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. |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование, тип ресурса | Автор(ы)/ редактор | Выходные данные, электронный адрес | Кол-во экз. (доступов) в БИЦ |
|-------|--|--|---|------------------------------|
| 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. Можаяева, 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. |

7.3. Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>

7.4. 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. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
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)

8. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Имеется достаточное количество специальных помещений для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов медико-статистических исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 210-001.

690000, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, дом № 165, (210-001)

1. Мультимедийный комплект (телевизионная панель Philips, системный блок) – 1 шт.
2. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест.
3. Доска ученическая - 1шт.
4. Стол преподавателя - 1 шт.
5. Стул преподавателя – 1 шт.

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.

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.

Методические рекомендации по организации практики Б2.В.02(П) Проектная практика:

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики. Основное время выделяется на самостоятельную работу.

Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение.

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По практике Б2.В.02(П) Проектная практика разработаны методические рекомендации для студентов: «Образец дневника практики».

Оформление дневника производственной практики и краткого отчета по данным работы способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы.

Текущий контроль определяется ведением дневника практики, проведением собеседования по вопросам; промежуточная аттестация в виде «зачета с оценкой» - выполнение индивидуального задания, собеседования по итогам практики, предоставление отчета по практике.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
Б2.В.02(П) Проектная практика

Обучающегося _____ **Ф.И.О** _____
_____ группы по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

База практической подготовки **ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России**
Полное название и адрес базы практической подготовки

С _____ по _____

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

подпись

ФИО

Оценка за практику _____

20 /20 учебный год

Владивосток 20__г.

1. Обучающиеся по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья) осваивают программу практики в 3 семестре.

Цель формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и воспитание профессионально-личностных качеств магистра общественного здравоохранения на основе выработки навыков проектного управления (таких, как структурирование, планирование и организация работ, командное взаимодействие, контроль выполнения работ и других), необходимых для эффективной организации и реализации прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения, в процессе подготовки магистерской выпускной квалификационной работы в сфере общественного здравоохранения.

2. **Содержание практики:**

Подготовительный этап: Ознакомление с календарно-тематическим планом практики, индивидуальным заданием, правилами внутреннего трудового распорядка, с требованиями охраны труда, инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности. Знакомство с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов. Выдача обучающимся форм рабочих и отчетных документов по практике: дневник обучающегося, шаблон отчета о прохождении практики.

Экспериментально-аналитический этап: 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:

- определение целей и 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.

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.

Заключительный этап: Самостоятельный анализ итогов работы в ходе проектной практики, написание оформление отчетных материалов. Сдача отчета по практике, предоставление рабочего календарного плана, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по практике.

3. **Планируемые результаты практики**

Знать: Принципы 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.

Уметь: определять цели и показатели проекта; ставить задачи проекта; определять критерии достижения целей проекта; определять рамки и границы проекта, контрольные точки; разрабатывать план проекта, бюджет, финансовый план проекта; разрабатывать

организационную структуру проекта, определять управляющий комитет и команду проекта, проектировать решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих нормативно-правовых документов и имеющихся ресурсов и ограничений.

Владеть: навыками разработки и оформления паспорта проекта, согласования и утверждения проекта; навыками публичного предоставления результатов проекта, навыком проектирования решения конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих нормативно-правовых документов и имеющихся ресурсов и ограничений.

4. Формы оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.

- 1 Ведение дневника практики.
- 2 Отзыв руководителя практики.
3. Индивидуальное задание.

5. Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.

Оценка по практике выставляется в зачетную книжку руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по результатам промежуточной аттестации: оценки оформления Дневника производственной практики, индивидуального задания на основании характеристики работы студента и результатов зачетного собеседования с преподавателем:

«Отлично» – пороговый или высокий уровень сформированности профессиональных компетенций в период практики, высокий уровень знаний, высокая степень выполнения практических навыков, активный подход к решению профессиональных задач разной степени сложности, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Хорошо» – пороговый или высокий уровень сформированности компетенций, в период практики, адекватный уровень знаний, адекватная степень выполнения практических навыков, адекватная способность к решению стандартных профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Удовлетворительно» – пороговый уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков достаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Неудовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков недостаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

Индивидуальное задание
Содержание практики
Планируемые результаты
Рабочий график проведения
практики

«Согласовано»
Руководитель практики от
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Подпись

ФИО

Вопросы для собеседования по практике

Б2.В.02(П) Проектная практика

| | Код | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи |
|---|-------|---|
| С | | 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры) |
| К | ОПК-1 | Способность к подготовке и применению научной, научно-производственную, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения |
| К | УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| И | | ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| Т | | <p>1 Какие цели и задачи были поставлены в рамках разработки и реализации проекта?</p> <p>2 Какие характеристики целевой аудитории являются наиболее значимыми в рамках реализации данного проекта?</p> <p>3 Влияние на какие показатели общественного здоровья было/будет оказано в рамках выполнения реализации проекта?</p> <p>4 Какие индикаторы эффективности были заложены в проект и каковы способы их достижения?</p> <p>5 Какова степень вовлеченности целевой аудитории в реализацию проекта и какими</p> <p>6 Способами возможно измерение степени вовлеченности в проект?</p> <p>7 Каковая география проекта (коллектив, организация, муниципальное образование, регион)?</p> <p>8 Какое количество ресурсов будет необходимо для достижения целей и выполнения задач проекта?</p> <p>9 Какой вклад в развитие здравоохранения и на каком уровне внесут результаты данного проекта?</p> <p>10 Какие источники данных были использованы при разработке проекта?</p> <p>11 Какие открытые информационные базы данных могут быть использованы для проведения ретроспективного анализа заболеваемости в рамках проекта?</p> <p>12 Какие нормативно-правовые акты в области охраны здоровья граждан регламентируют профилактику инфекционной и неинфекционной заболеваемости?</p> <p>13 Какие существуют федеральные проекты в области охраны здоровья граждан, реализуемые в рамках национальных проектов?</p> <p>14 Какие факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний характерны для различных возрастных групп?</p> <p>15 Какие методы медицинской статистики были использованы в разработке проекта?</p> |

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Примерные темы индивидуальных заданий

по практике

Б2.В.02(П) Проектная практика

- 1 Разработка проекта в области профилактики ВИЧ-инфекции в молодежной среде.
- 2 Разработка проекта в области профилактики инфекций, передающихся половым путем.
- 3 Разработка проекта по профилактике употребления никотинсодержащей продукции.
- 4 Разработка проекта по снижению потребления алкогольной продукции среди населения.
- 5 Разработка проекта по формированию приверженности к здоровому образу жизни среди детей.
- 6 Разработка проекта по формированию приверженности к здоровому образу жизни среди взрослого населения.
- 7 Разработка проекта по снижению заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения в регионе.
- 8 Разработка проекта по снижению заболеваемости и смертности от болезней дыхательной системы в регионе.
- 9 Разработка проекта по раннему выявлению и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
- 10 Разработка проекта по организации и проведению прививочной кампании против гриппа.