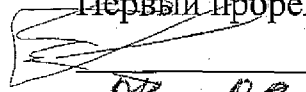


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.07.2024 10:39:58
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1c0946e387e2985d2657b751ee049b69e794c41

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«Утверждаю»

Первый проректор
 Транковская Л.В.
«07» 06 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.02 Организация проектной деятельности
(наименование учебной дисциплины)

| | |
|---|---|
| Направление подготовки (специальность) | 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье <hr/> (код, наименование) |
| Уровень подготовки | высшее образование - ординатура <hr/> |
| Направленность подготовки | 02 здравоохранение (в сфере организации деятельности и управления организацией здравоохранения) |
| Форма обучения | очная <hr/> (очная, очно-заочная) |
| Срок освоения ООП | 2 года <hr/> (нормативный срок обучения) |
| Институт/кафедра | общественного здоровья и здравоохранения |

При разработке рабочей программы учебной дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 97.

2) Рабочий учебный план по программе ординатуры 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., протокол № 4/23-24.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана авторским коллективом кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой доцента, канд. мед. наук Кузнецова В.В.

Разработчики:

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| доцент <i>(занимаемая должность)</i> | канд. мед. наук <i>(ученая степень, ученое звание)</i> | Шерстнёва Е.П. <i>(Ф.И.О.)</i> |
| ст. преподаватель <i>(занимаемая должность)</i> | <i>(ученая степень, ученое звание)</i> | Карашук Е.В. <i>(Ф.И.О.)</i> |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи освоения дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности

Цель освоения учебной дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности - формирование у обучающихся компетенций в области организации проектной деятельности в медицинских организациях.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование компетенций в области управления проектной деятельностью в здравоохранении; знание нормативных документов по управлению проектами
- владение методами планирования проекта, формированием команды проекта, оценкой хода реализации проекта и закрытием проекта, управления проектами в условиях неопределённости и риска

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ФТД.В.02 Организация проектной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования и относится к Части формируемой участниками образовательных отношений Факультативные дисциплины ОПОП ВО - программы подготовки кадров высшей квалификации (программы ординатуры) по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье и проводится на кафедре ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России и изучается на 1 курсе во 2-ом семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности, направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

| Наименование категории (группы) | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|----------------------------------|---|---|
| Универсальные компетенции | | |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | ИДК. УК-2 ₁ - разрабатывает проектную задачу в профессиональной деятельности в сфере научных исследований 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 |
|--|--|--|

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации ФТД.В.02 Организация проектной деятельности компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская

Организационно-управленческий

Виды задач профессиональной деятельности

- проектная деятельность;
- аналитическая деятельность.

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

| Вид учебной работы | | Всего часов/ зачетных единиц | 1 год |
|--|-------------|------------------------------------|-----------|
| | | | часов |
| Контактная работа (всего), в том числе: | | 16 | 16 |
| Лекции (Л) | | - | - |
| Практические занятия (ПЗ), | | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа (СР), в том числе: | | | |
| Подготовка к занятиям | | 56 | 56 |
| Подготовка к текущему контролю | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | | | |
| Вид промежуточной аттестации | Зачет (3) | 3 | 3 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 |
| | ЗЕТ | 2 | 2 |

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

| № | Темы лекций | Часы |
|--------------|-------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 |
| Семестр ____ | | |
| 1. | Не предусмотрено планом | |

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

| № п/п | Темы практических занятий | Часы |
|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| <i>Семестр 2</i> | | |
| 1. | Место и роль проектной деятельности в организации. Этапы проектной деятельности | 4 |
| 2. | Планирование проекта. Формирование команды проекта | 4 |
| 3. | Оценка хода реализации проекта. Закрытие проекта | 4 |
| 4. | Управление проектами в условиях неопределённости и риска | 4 |
| Итого часов в семестре | | 16 |

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СРС | Всего часов |
|--------------------------------|--|---|-------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Организация проектной деятельности | Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю | 56 |
| Итого часов в семестре: | | | 56 |

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

| п/п | Наименование, | Автор(ы) /редактор | Выходные данные, электронный адрес | Кол-во экз. (доступов) |
|-----|---------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | |

| № | тип ресурса | | | в БиЦ |
|-----------|--|--|--|--------------|
| <i>1.</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 2. | Управление проектами : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] | С.В. Левушкина | Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 204 с. — ISBN 5-7567-0164-9. 2017. - 204 с. URL: http://biblioclub.ru/ | неогр.д. |
| 3. | Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] | Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. | Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89480 | Неогр.д. |

Дополнительная литература

| п/№ | Наименование, тип ресурса | Автор(ы) /редактор | Выходные данные, электронный адрес | Кол-во экз. (доступов) в БиЦ |
|------------|--|---|--|-------------------------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 1. | Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [Электронный ресурс] | А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. Багратиони и др.; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной | М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2013. - 620, [4] с. URL: http://studentlibrary.ru | неогр.д. |
| 2. | Управление проектами: учеб. пособие | Е.А. Рыбалова. | Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. - 206 с. : схем., табл., ил. - URL: http://biblioclub.r | 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 — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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)

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

6.1. 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.

6.2. 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 ОВЗ 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.

6.3. 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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

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

Форма проведения текущей и 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.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье и размещен на сайте образовательной организации.

