Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

И.П. Черная

«24 » annew 2017 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.6 Управление проектами

Направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

(уровень магистратуры)

Профиль (направленность) Менеджмент медицинской организации

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП 2 года

Кафедра экономики и менеджмента

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ОД.6 Управление проектами в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 № 313.
- 2) Учебный план по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленность Менеджмент медицинской организации, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 17.03.2017, протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС факультета общественного здоровья от « M » _ M года, протокол № M

Председатель УМС

В.Б. Туркутюков

Разработчик:

Доцент кафедры экономики и менеджмента, канд.экон. наук

Р.А. Луговой

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины Б1.В.ОД.6 Управление проектами состоит в формировании у обучающихся системы знаний, умений и владений в области управления проектами развития организации с использованием методов и инструментов, повышающих эффективность и результативность такой деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся систему понятий и концепций, используемых при планировании и реализации проектов, ознакомить с основными проблемами управления проектной деяельностью;
- выработать у обучающихся умение правильно определять применимость терминологии и используемых методов и инструментов проектного управления в зависимости от характеристик имеющейся информации и решаемой проблемы
- сформировать у обучающихся навыки применения инструментов и методов проектного управления в целях повышения эффективности и результативности планирования и реализации проектов.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 1.2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ОД.6 Управление проектами относится к обязательным дисциплинам вариативной части программы магистратуры.
- 1.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые в рамках изучения дисциплин программ бакалавриата или специалитета, связанных с изучением.

Обучающийся должен:

- а) знать:
- основные понятия и положения, связанные с теорией, управлением и экономикой организации;
 - б) уметь:
- использовать Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний
 - в) владеть:
- базовыми технологиями преобразования информации с использованием текстовых процессоров, электронных таблиц.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

1.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

N₂	Номер/ индекс	- 1 Солеожиние			Оценочные	
п/п	компетен- ции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	средства
1.	ОПК-1	способность и готовность к подготовке и применению научной, научнопроизводственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документации	 основные характери- стики проекта и их использование в до- кументальном со- провождении про- ектной деятельности 	- формировать шаблоны документов, необходимых для управления проектом на разных фазах	 навыками описания основных характеристик проекта и формирования документов, сопровождающих проектную деятельность 	эссе, дис- куссия, практиче- ские зада- ния
2.	ОПК-5	способность и готовность к организации публичных мероприятий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами	 типологию проектов, специфику организа- ции проектов собы- тийного типа; 	формулировать результаты проекта событийного типа с учетом SMART	навыками структури- рования работ в проек- тах событийного типа;	эссе, дис- куссия, практиче- ские зада- ния
3.	ПК-2	способность и готовность к организации и осуществлению 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	 основы организации проектной деятельности и специфику организации проектов развития, научных проектов событийного типа; 	- ставить цели и задачи проектной деятельности, формировать план проекта, оценивать риски и формировать мероприятия по их управлению	- навыками формулирования продукта проекта, структурной декомпозиции работ, составления матрицы ответственности	эссе, дис- куссия, практиче- ские зада- ния

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры № 2 (часов)	
Аудиторные занятия (всего), в том чи	сле:	36	36
Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (ПЗ),		28	28
Самостоятельная работа (СР), в том ч	72	72	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	20	20	
Подготовка к текущему контролю (ПТК	40	40	
Подготовка к промежуточному контрол	ію (ППК)	12	12
n	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
HT000, 05	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3

2.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть

освоены при их изучении

№ п/п	Номер компетен- ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1.	ОПК-1,5 ПК-2	Место проектной деятельности в организации. Планирование проекта	Типология проектов. Проектная деятельность в нормативных и программных документах. Отличия проектной деятельности от операционной. Жизненный цикл проекта. План проекта. Цель и продукт проекта. Структура работ, сетевое планирование
2.		Инструменты и методы управления проектами	Линейная матрица ответственности. Управление заинтересованными сторонами. Контроль проекта. Управление рисками. Управление завершением проекта

2.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы

контроля

№ п/	Но- мер се- мест- ра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу (в часах)				Формы те-
П		ученны дисциплины	Л	ЛР	П3	СР	всего	троля успе- ваемости
1.	2	Место проектной деятельности в организации. Планирование проекта	4	0	14	36	54	Эссе, дискус- сия, практи- ческие зада- ния
2.		Инструменты и методы управления проектами	4	0	14	36	54	Эссе, дискус- сия, практи- ческие зада- ния
		итого:	8	0	28	72	108	

2.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины			
	2 семестр			
1.	Типология проектов. Проектная деятельность в нормативных и программных документах. Отличия проектной деятельности от операционной.	2		
2.	Жизненный цикл проекта. План проекта. Цель и продукт проекта. Структура работ, сетевое планирование.	2		
3.	Линейная матрица ответственности. Управление заинтересованными сторонами. Контроль проекта.	2		
4.	Управление рисками. Управление завершением проекта.	2		
	Итого	8		

2.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы					
	2 семестр						
1.	Проектная деятельность в нормативных и программных документах.	2					
2.	Цель и продукт проекта.	4					
3.	Структура работ проекта	4					
4.	Сетевой график проекта	4					
5.	Линейная матрица ответственности.	4					
6.	План управления рисками.	6					

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
7.	Структура завершения работ	4
	Итого	28

2.3. Самостоятельная работа

2.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов		
2 семестр					
1.	Место проектной деятельности в организации. Планирование проекта	Работа с литературой, подготовка к занятиям. Выполнение практических заданий. Подготовка к текущему контролю	36		
2.	Инструменты и методы управления проектами	Работа с литературой, подготовка к занятиям. Выполнение практических заданий. Подготовка к текущему контролю	36		
Итс	DFO:		72		

Контроль качества выполнения самостоятельной работы по дисциплине включает оценку выполнения практических заданий и решения задач.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины создаются условия:

- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - создание системы контроля качества выполненной самостоятельной работы;
 - консультационная помощь преподавателя.

2.3.2. Примерная тематика рефератов

Рабочей учебной программой не предусмотрены.

2.3.3. Примерная тематика вопросов для подготовки к занятиям.

- 1. Понятие проекта, управления проектами.
- 2. Характеристики проектной деятельности.
- 3. Цель проекта. Продукт проекта
- 4. 4 фазы жизненного цикла проекта.
- 5. Деятельность на фазе инициации проекта.
- 6. Организация планирования проекта.
- 7. Принципы построения структурной декомпозиции работ
- 8. Заинтересованные стороны проекта
- 9. Принципы построения линейной матрицы ответственности.
- 10. Проблемы контроля проекта
- 11. Принципы оценки рисков
- 12. Деятельность при завершении проекта

2.3.4. Примерная тематика дискуссионных вопросов.

- 1. Предназначение управления проектами в медицинской организации.
- 2. Проблематика проектного менеджмента.
- 3. Первичные и вторичные заинтересованные стороны.
- 4. Отличия между целью и миссией проекта.
- 5. Матрица ответственности проекта в медицинской организации.

2.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

2.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Номер се- местра	Вид контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма оценочных средств		
		Место проектной деятельности в орга-			Место проектной деятельности в орга-	Эссе
1.	2	Текущий	низации. Планирование проекта	Дискуссия		
				Эссе		
2.		Текущий	Инструменты и методы управления проектами	Дискуссия		
				Практическое задание		
		Промежу-	5	Собеседование по		
3.	точный		Все разделы	практическому зада-		
				нию		

2.4.2. Примеры оценочных средств

Для текущего контроля	1. Эссе «Проекты в моей организации».					
(TK)	Описать деятельность, осуществляемую в организации, в рамках					
	реализации региональных проектов развития, развития органи-					
	зации, событийных проектов. Обосновать наличие признаков					
	проектной деятельности.					
	2. Эссе «Заинтересованные стороны»					
	Для выбранного сквозного проекта выделить внутренние и					
	внешние заинтересованные стороны, определить их интерес и					
	влияние на проект. Описать стратегии управления. Найти в сети					
	«Интернет» пример некорректной визуализации данных. Приве-					
	сти источник, обосновать причину некорректности, пояснить, к					
	каким ошибочным суждениям или решениям может привести					
	данная визуализация.					
	3. Практическое задание «План управления рисками»					
	Идентифицировать основные риски выбранного сквозного про-					
	екта. Оценить риски по их вероятности и ущербу с помощью вы-					
	бранной лингвистической шкалы. Ранжировать риски по важно-					
	сти. Для наиболее важных рисков описать стратегию управле-					
	ния. Для рисков средней важности описать мероприятия и ответ-					
	ственных					
Для промежуточного	Практическое задание «Паспорт проекта»					
контроля (ПК)	Для выбранного сквозного проекта сформировать документ по					
	шаблону:					
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА					
	1. Наименование проекта.					
	2. Миссия проекта. (формулировка предназначения про-					
	екта, как решения некоторой проблемы заказчика проекта, поль-					
	за, которую результат выполнения проекта принесет заказчику и					
	клиентам проекта)					
	3. Цель проекта. (описание комплексного результата					
	проектной деятельности: созданной системы					
	4. Продукт проекта. (перечень основных результатов,					

8. Основные риски и план управления (перечисление основных рисковых событий, их влияние на выполнение работ и результаты, оценка вероятности и ущерба, мероприятия по сни-

К – консультация

жению, ответственный)

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

2.5.1. Основная литература

М		Автор(ы)/ редактор	Выходные данные, электрон- ный адрес	Кол-во экз. (до- ступов)
1.	Управление проектами: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс]	С.В. Левушкина	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017 204 с. URL: http://biblioclub.ru/	Неогр.д.
2.	Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [Электронный ресурс]	под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной	Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики» М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2013. — URL: http://studentlibrary.ru	Неогр.д

2.5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/ редактор	Выходные данные, электрон- ный адрес	Кол-во экз. (до- ступов)
1.	Управление проектами : учебное пособие [Электронный ресурс]	Е.А. Рыбалова	Томск: Факультет дистанци- онного обучения ТУСУРа, 2015. — URL: http://biblioclub.ru	Неогр.д.
2.	Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]	Н.Г. Куракова	Куракова Н.Г., Зинов В.Г., Цветкова Л.А., Кураков Ф.А. - М.: ИД «Менеджер здраво- охранения», 2017 100 с. URL: http://studentlibrary.ru	Неогр.д.

2.5.3 Базы данных, информационные справочные и поисковые системы Ресурсы БИЦ

- 1. Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://studentlibrary.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/.
 - 4. Электронно-библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/.
 - 5. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» https://e.lanbook.com.
- 6. Электронная коллекция изданий авторов ТГМУ в Национальном цифровом ресурсе «РУКОНТ» https://www.rucont.ru/collections/89.
- 7. Электронные журналы Научной электронной библиотеки на платформе eLIBRARY.RU https://elibrary.ru.

Ресурсы открытого доступа

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации https://minzdrav.gov.ru/.
 - 2. Сайт национальных проектов https://futurerussia.gov.ru/
- 3. Приморский краевой медицинский информационно-аналитический центр https://www.pkmiac.ru.
 - 4. Портал по медицинской статистике medstatistic.ru

2.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

- 2.6.1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 22-013, расположенная по адресу 690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский проспект, 165.
 - 1. Громкоговоритель AMC VIVA 3 502 (пр-во Китай) 10 шт.
 - 2. Настольный микрофон SHURE MX418D/S18' (пр-во Китай) 1 шт.
 - 3. Персональный компьютер Gigabyte GB-BXj5-5200 (пр-во Китай) 1 шт.
 - 4. Проектор Panasonic PT-EX800ZE (пр-во Китай) 1 шт.
 - 5. Радиосистема SHURE BLX288E/PG58 (пр-во Китай) 1 шт.
 - 6. Экран Lumien Master Control (пр-во Китай) 1 шт.
 - 7. Комплект учебной мебели на 180 посадочных мест.
- 2.6.2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 210-001, расположенная по адресу 690002 Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский проспект, 165.
 - 1. Видеопанель Sharp LC70LE360X (про-во Тайвань) 1 шт.;
 - 2. Персональный компьютер Gigabyte GB-BXj5-5200 (пр-во Китай) 1 шт.;
 - 3. Вход в сеть в интернет ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России;
 - 4. Магнитно-маркерная доска 1 шт.;
 - 5. Комплект учебной мебели на 24 посадочных места.
- 2.6.3. Кабинет для самостоятельной работы студентов, расположенный по адресу 690106, Приморский край, г. Владивосток, проспект Партизанский, д. 33, Библиотечно-информационный центр.

Посадочные места для пользователей библиотеки – 250.

Персональные компьютеры (Моноблоки «Lenovo», «Pentium 4») – 47 шт.

Подключение к сети «Интернет» с доступом в электронно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

2.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

Microsoft Windows 7 (лицензия № 47756239, договор от 20.11.2013 № 4453).

Microsoft Office Pro Plus 2013 (лицензия № 62235603, договор от 20.07.2013 № 2938).

Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1В08-140820-065136, договор от 07.12.2018 № 2018.60579).

Microsoft Windows 10 (Договор от 16.12.2016 № 2016.3754-RSA).

Гарант (Договор от 30.12.2019 № 143/44).

INDIGO (Договор от 09.04.2020 № Д-54132/3).

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Обучение складывается из аудиторных занятий (36 час.), включающих лекционный курс и практические занятия и самостоятельной работы (72 час.).

При изучении учебной дисциплины предусмотрено проведение опросов, решение заданий, разбор проблемных ситуаций с использованием практических материалов и материалов сети Интернет.

Практические занятия проводятся в виде проблемных дискуссий выполнения практических индивидуальных и групповых заданий, решения ситуационных задач.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к аудиторным занятиям и

включает изучение основной и дополнительной литературы, указанной в библиографическом списке, самостоятельное выполнение заданий, включая работу на ПК, подготовку к текущему контролю и самостоятельное изучения отдельных тем дисциплины.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.В.ОД.6 Управление проектами и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета.

Текущий контроль освоения дисциплины определяется устным опросом в ходе занятий, при выполнении заданий, в дискуссионном формате.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Балльно-рейтинговая оценка по дисциплине определяется кумулятивно-нарастающим итогом и включает результаты достижений обучающихся за выполнение самостоятельной работы (40), выполнения практических заданий по разделам дисциплины (40), направленных на проверку практических умений и навыков, аудиторную работу в дискуссионном формате (20). Зачет выставляется при количестве набранных баллов 61 и более. При необходимости промежуточная аттестация может быть пройдена на основе собеседования.

3.2. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

3.2.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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.

3.2.2. 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 ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

3.2.3. 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 данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

3.2.4. 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.

Лист регистрации изменений за 2018 год

Вносимое изменение	Основание	Дата введения изменения	Подпись
Архипова, Н. И. Современные проблемы управления персоналом [Электронный ресурс] / Архипова Н. И., Назайкинский С. В., Седова О. Л М.: Проспект, 2018. URL: http://studentlibrary.ru/	Обновление библио- течного фонда	14.06.2018 г.	O. Beur

Лист регистрации изменений за 2019 год

Вносимое изменение	Основание	Дата введения изменения	Подпись
Столяров, С. А. Менеджмент в здравоохранении: учебник для вузов [Электронный ресурс] / С. А. Столяров. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 764 с. URL: https://urait.ru/	Обновление библио- течного фонда	21.06.2019 r.	O. Lews