

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Организация и управление проектами в здравоохранении**

Индекс дисциплины Б1.О.50
Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования - специалитет
Квалификация выпускника – врач-лечебник
Факультет - лечебный
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Форма обучения -очная
Курс -5
Семестр- X
Всего трудоёмкость - 2 з.е./72 часов
Лекции -16 часов
Практические занятия- 36 часов
Самостоятельная работа- 20 часов
Форма контроля-зачет

1. Цель и задачи освоения дисциплины

1. Целью является : формирование у обучающихся совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организациях здравоохранения, основных положений современной концепции и технологии управления проектами.

Задачи дисциплины:

- изучение научных, теоретических и методических основ системы управления проектами в здравоохранении;
- приобретение навыков использования полученных знаний для принятия решений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;
- рассмотрение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- ознакомление с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации;
- изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта;
- формирование практических навыков в управлении проектами;
- формирование компетенций в области управления проектной деятельностью в здравоохранении.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции (УК)	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-4 УК-1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
<p>знать: цели и различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивая их преимущества и риски;</p> <p>уметь: обосновать целевые индикаторы и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации;</p> <p>владеть: необходимой информацией для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации</p>	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 УК-2. Формирует цель, задачи проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет план-график ее реализации
<p>знать: этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта;</p> <p>уметь: решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>владеть: методикой составления плана-графика разработки проектной деятельности и ее реализации</p>	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-4 УК-2. Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы

<p>знать: проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формировать цель и определять исполнителей проекта; уметь: обсуждать проект, оценивая риски и результаты проекта; владеть: методикой анализа качественных и количественных показателей проектной работы</p>	
<p>УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИД-2 УК-3. Распределяет задания и добивается их исполнения, реализуя основные функции управления</p>
<p>знать: лидерские качества в осуществлении профессиональной деятельности, нести личную ответственность за результаты; уметь: разрешать конфликтные ситуации на основе согласования позиций и учета мнений всех заинтересованных сторон; владеть: стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели и определением роли каждого участника в команде</p>	
<p>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</p>	
<p>ОПК-11. Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>	<p>ИД-2 ОПК-11. Подготавливает и применяет проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>
<p>знать: информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, анализа нормативно законодательной базы в области профессиональной деятельности; уметь: планировать, организовывать и проводить научные исследования, анализировать и представлять его результаты; владеть: информационной технологией для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документацией в системе здравоохранения</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация и управление проектами в здравоохранении» относится к обязательной части Блока I «Дисциплины(модули)»(Б1.О.50) по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки формируемые предшествующими дисциплинами:

История медицины

Знать	выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия
Уметь	анализировать учение о здоровье населения, методах его сохранения, взаимоотношения «врач-больной»
Владеть	навыками изложения публичной речи, ведения дискуссий, общения с коллективом
Иностранный язык	
Знать	терминологию международной статистики
Уметь	расшифровывать термины международной статистики
Владеть	навыками обработки текстов для использования полученной информации в профессиональных целях
Экономика	
Знать	рыночные механизмы хозяйствования; показатели экономической деятельности
Уметь	анализировать и интерпретировать показатели экономической деятельности; уметь анализировать экономические проблемы
Владеть	навыками расчета показателей экономической эффективности
Философия, биоэтика	
Знать	морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения
Уметь	ориентироваться в основных этических документах профессиональных медицинских ассоциаций и организаций
Владеть	принципами врачебной этики и деонтологии
Правоведение	
Знать	юридические основы деятельности медицинского работника и организации здравоохранения
Уметь	применять юридические знания основ деятельности медицинского работника и организации здравоохранения
Владеть	работой с нормативно-правовыми документами, регламентирующие юридические аспекты деятельности медицинского работника и организации здравоохранения
Медицинская информатика	
Знать	использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении
Уметь	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности
Навыки	Владеть базовыми технологиями и преобразования информации, поиском в сети Интернет
Гигиена	

Знать	основные аспекты влияния медико-социальных и природных факторов среды на состояние здоровье населения, сущность профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней
Уметь	проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам среди населения
Владеть	методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней

Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин				
		1	2	3		
1.	Медицинская реабилитация	+	+	+		
2.	Эпидемиология	+	+	+		
3.	Дерматовенерология	+	+	+		
4.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	+	+	+		
5.	Психиатрия, медицинская психология	+	+	+		
6.	Госпитальная педиатрия	+	+	+		
7.	Детская хирургия	+	+	+		
8.	Медицина катастроф	+	+	+		
9.	Акушерство и гинекология	+	+	+		
10.	Факультетская педиатрия	+	+	+		
11.	Госпитальная терапия, эндокринология	+	+	+		
12.	Инфекционные болезни у детей	+	+	+		
13.	Фтизиатрия	+	+	+		
14.	Поликлиническая и неотложная педиатрия	+	+	+		
15.	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+	+	+		

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Вид учебной работы	Всего о часов	Семес
		тр 10
Контактная работа обучающихся с преподавателем	52	52
Аудиторные занятия (всего)	52	52
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	20	20
Вид промежуточной аттестации	зачет	
Общая трудоемкость часов	72	72
Зачетных единиц	2	2

5. Основные разделы дисциплины

1. Теоретические основы управления проектами
2. Планирование проекта, управление проектными рисками
3. Управление реализацией проекта

6. Форма промежуточной аттестации – зачет в 10 семестре

Кафедра - разработчик общественное здоровье и здравоохранение