



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление проектами

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
31.00.00 Клиническая медицина
31.06.01 Клиническая медицина
3.1.24.Неврология

Цель освоения дисциплины Управление проектами

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-2; Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	Постановку задач в соответствии с поставленной целью	Выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	Применять оптимальные способы решения задач исходя из правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Тесты по управлению проектами



		мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)				
--	--	--	--	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	УК-2	1. Управление проектом		
		1.1 Определение проекта	проект, управление проектом, специфика научного проекта	Тесты по управлению проектами
		1.2 Основные понятия, принципы и этапы проекта	жизненный цикл, фазы проекта, этапы проекта	Тесты по управлению проектами
		1.3 Группы процессов управления проектами	процессы инициации, планирования, исполнения, мониторинга и контроля, процессы завершения	Тесты по управлению проектами
		1.4 Девять областей знаний управления проектами	управление интеграцией проекта, управление его содержанием, управление сроками, управление стоимостью, управление качеством, управление человеческими ресурсами и коммуникациями, управление рисками, а также управление контрактами (закупками) проекта.	Тесты по управлению проектами
		1.5 Современные методы управления проектами	управление содержанием и организацией проекта, управление продолжительностью проекта, управление изменениями, рисками проекта, управление ресурсами проекта, управление стоимостью проекта, управление качеством проекта	Тесты по управлению проектами



Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 1
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		30	30
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		78	78
ИТОГО	3	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	Часы из АУП	8		18			4		78	108
1		Управление проектом	8		18					78	104
		ИТОГ:	8		18			4		78	104

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Антонов, Г.Д. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. - М.: Инфра-М, 2018. - 64 с.
2	Скотчер, Э. Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban / Э. Скотчер. - СПб.: Питер, 2019. - 304 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---



1	Грей К.Ф., Ларсон Э.У. Управление проектами. – М., «Дело и Сервис», 2019
2	Островская, В.Н. Управление проектами: Учебник / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова и др. - СПб.: Лань, 2018. - 400 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Управление проектами в медицинской организации	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Менеджмент учебное пособие	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Управление проектами (он-лайн курс Степик)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тесты по управлению проектами	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 17	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 40 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.
2	1-19	127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 17	Экран настенный в количестве 1 шт.



			<p>Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 10 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.</p>
--	--	--	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Экономики и менеджмента ИСН

