

Дата	МК	Тема	Преподаватель
20.мар	1	Основные понятия проектной деятельности. Презентация проекта. Критерии оценки проекта	
	2	Основные понятия проектной деятельности. Презентация проекта. Критерии оценки проекта	
	3	Основные понятия проектной деятельности. Презентация проекта. Критерии оценки проекта	
21.мар	1	Инициирование проекта	
	2	Инициирование проекта	
	3	Инициирование проекта	
22.мар	1	Систематизации проекта и распределение ресурсов	
	2	Систематизации проекта и распределение ресурсов	
	3	Систематизации проекта и распределение ресурсов	
23.мар	1	Экономическое обоснование разрабатываемого проекта	
	2	Реализация проекта	
	3	Построение бизнес-моделей для проекта	
24.мар	1	Завершение проекта. Оценка и анализ продукта проектной деятельности	
	2	Завершение проекта. Оценка и анализ продукта проектной деятельности	
	3	Презентация проекта и критерии его оценки.	
25.мар	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	2		
	3		
26.мар	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	2		
	3		
27.мар	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	2		
	3		
	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование	

28.мар	2	интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	3		
29.мар	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	2		
	3		
30.мар	1	Интеллектуальные системы управления в здравоохранении. Моделирование интеллектуальных информационных систем. Разработка инструментов для планирования оптимальных маршрутов мультимодальной перевозки грузов. Ионный двигатель для малых космических спутников формата CubeSat.	
	2		
	3		
31.мар	1	Итоговая защита проектов	
	2	Итоговая защита проектов	
	3	Итоговая защита проектов	