

## Календарный график обучения

№	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения/учебная неделя	Место проведения
1	Методы и средствами проведения физического эксперимента, подходы к решению инженерных задач.	2	1-я неделя	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
2	Методы и средства проведения физического эксперимента, подходы к решению инженерных задач	2	1-я неделя	Самостоятельная работа (заочно)
3	Выбор объекта для проектирования. Составление брифа	2	2-я неделя	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
4	Выбор объекта для проектирования. Составление брифа	2	2-я неделя	Самостоятельная работа (заочно)
5	Анатомические особенности и особенности физиологических процессов человеческого организма как прототипа инженерной модели	2	3-я неделя	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
6	Анатомические особенности и особенности физиологических процессов человеческого организма как прототипа инженерной модели	2	3-я неделя	Самостоятельная работа (заочно)
7	Обзор современных научных экспериментов и разработок в области медицинских инженерных моделей	2	4-я неделя	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

8	Обзор современных научных экспериментов и разработок в области медицинских инженерных моделей	2	4-я неделя	Самостоятельная работа (заочно)
9	Дизайн исследования. Защита проекта	2	5-я неделя	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
10	Дизайн исследования. Зачет	2	5-я неделя	Самостоятельная работа (заочно)
10 занятий	Всего:	20 часов	5 учебных недель	