

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России



В.Н. Олесова
В.Н. Олесова
«_____» _____ 2021 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Авиационная и космическая медицина» (145 часов)**

Цель: углубленное изучение теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по специальности «Авиационная и космическая медицина»

Категория обучающихся: врачи по авиационной и космической медицине.

Трудоемкость обучения: 145 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 6-7 академических часов в день, 6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции ДО*	ОСК*	ПЗ*	
Модуль «Фундаментальные дисциплины»						
1.	Нормальная и патологическая физиология	4	3		1	
2.	Судебно-медицинская экспертиза	5			5	
Модуль «Специальные дисциплины»						
3.	Организация авиационной и космической медицины	21	8		13	
4.	Основы авиационной медицины. Авиацион- ная физиология и патофизиология	31	12		19	
5.	Авиационная психология	10	6	2	2	
6.	Авиационная гигиена	6	4		2	
7.	Авиационная токсикология	2	2			
8.	Авиационная медицинская авариология	8	4		4	

9.	Врачебно-летная экспертиза	33	10	4	19	
10.	Космическая медицина	4	2		2	
Модуль «Смежные дисциплины»						
11.	Острые и неотложные состояния (клиника, диагностика, помощь на догоспитальном этапе)	4		2	2	
12.	Организация и объем первой врачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях, массовых поражениях населения и катастрофах	6		4	2	
13.	Принципы и методы формирования здорового образа жизни	4			4	
14.	Итоговая аттестация	7			7	Экзамены
ИТОГО		145	51	12	82	

* ДО – дистанционное обучение;
 ОСК – обучающий симуляционный курс;
 ПЗ – практические занятия.