

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Основные организационные принципы врачебно-лётной экспертизы**  
**гражданской авиации на современном этапе**

Направление подготовки: 31.08.25 – Авиационная и космическая медицина

Направленность: Организация и осуществление медицинской деятельности в области авиационно-космической медицины

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения дисциплины «Основные организационные принципы врачебно-лётной экспертизы гражданской авиации на современном этапе» является формирование у ординаторов системных знаний в области оценки профессиональной пригодности авиационного и космического персонала установленным медицинским требованиям по состоянию здоровья.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Приобретение знаний, умений и навыков в проведении обследования авиационного и космического персонала с целью установления диагноза;
- Приобретение знаний, умений и навыков в проведении медицинских освидетельствований и медицинских осмотров;
- Приобретение знаний, умений и навыков по проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации авиационного и космического персонала, в том числе при реализации индивидуальных программ

реабилитации;

- Приобретение знаний, умений и навыков по проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению авиационного персонала и космонавтов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).