

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Врачебно-летная экспертиза при различных заболеваниях

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 «Врачебно-летная экспертиза при различных заболеваниях» является формирование у ординаторов системных знаний и навыков по оценке профессиональной пригодности сотрудников гражданской авиации и соответствия медицинским требованиям по состоянию здоровья.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Приобретение знаний, умений и навыков в работе с нормативно-правовыми документами, международными и отечественными стандартами в области авиационной и космической медицины;
- Приобретение знаний, умений и навыков по проведению обследования авиационного персонала с целью установления диагноза;
- Приобретение знаний, умений и навыков в изучении состояния здоровья, физического развития и индивидуальных психофизиологических качеств годности кандидатов, поступающих в учебные заведения

гражданской авиации и обучающихся в учебных заведениях по подготовке пилотов, штурманов, бортиженеров, бортпроводников, диспетчеров УВД;

- Приобретение знаний, умений и навыков по проведению медицинских освидетельствований и медицинских осмотров; в том числе вынесение экспертного решения, согласно нормативной документации;

- Приобретение знаний, умений и навыков по проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации авиационного персонала и космонавтов, 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

- Приобретение знаний, умений и навыков в формировании решения по результатам оценки состояния здоровья авиационного персонала и космонавтов о допуске их к выполнению профессиональной деятельности.

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