

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Медицина катастроф

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 «Медицина катастроф» является формирование у ординаторов системных знаний по распознаванию, действиям, профилактике в чрезвычайных ситуациях и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Приобретение знаний, умений и навыков в организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание первой, доврачебной и первой врачебной помощи;
- Приобретение знаний, умений и навыков по обеспечению безопасности медицинских работников и пациентов;
- Приобретение знаний, умений и навыков по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

- Приобретение знаний, умений и навыков для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

- Приобретение знаний, умений и навыков в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в структурном подразделении медицинской организации, защиты и безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, соблюдения требований к эксплуатации медицинских изделий, правил внутреннего трудового распорядка, санитарно-эпидемиологического режима.

- Приобретение знаний, умений и навыков по организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях;

- Приобретение знаний, умений и навыков по формированию навыков ведения учетно-отчетной медицинской документации при чрезвычайных ситуациях.

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