

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины: формирование практических навыков по созданию и поддержанию барьерных систем защиты человека и окружающей среды на предприятии, а также способности применять нормативные правовые акты для обеспечения безопасности в повседневной жизни, профессиональной деятельности и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Достижение поставленной цели достигается изучением общих закономерностей опасных явлений и методов, средств защиты работника и среды обитания от многообразных факторов воздействия, воспитание особого мировоззрения на основе системного изложения основ идентификации опасностей, систем защиты от возможного риска, изучения приемов и приобретения навыков личной безопасности и управления безопасной деятельностью систем обитания.

Задачи дисциплины:

- Изучение научных основ обеспечения безопасности производственных процессов и потенциальных источников опасностей.
- Освоение методов и средств создания систем защиты на предприятиях.

- формирование навыков применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности.

- Развитие способности обеспечивать устойчивое функционирование объектов и защиту персонала при ЧС и военных конфликтах.

- Обучение созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности в различных сферах.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).