

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

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

**Научные основы профессионального отбора в опасных профессиях**

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

Форма обучения: Очная

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

Целью преподавания дисциплины «Научные основы профотбора в опасных профессиях» для магистров кафедры «Управление безопасностью в техносфере» является формирование современных представлений о теоретических основах и практической значимости, а также реализации профессионального отбора в опасные и особо опасные профессии. Дисциплина наряду с прикладной направленностью ориентирована на повышение гуманистической составляющей при подготовке выпускника и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин. Учебная дисциплина «Научные основы профотбора в опасных профессиях» является составляющей обязательной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» федерального государственного образовательного стандарта направления 20.04.01 «Управление охраной труда в компании» второго уровня высшего профессионального образования (магистратура). Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение основных опасных и особо опасных профессий в современном обществе;

- изучение научных подходов и методов профессионального и психологического отбора лиц в опасные профессии;

- обобщение и анализ современных методов контроля профессионального отбора работников, идущих в опасные профессии.

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