

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

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Другая практика

Научные исследования в профессиональной деятельности

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологический менеджмент

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

целью дисциплины является формирование у студентов системных компетенций в области организации, планирования и проведения научных исследований, направленных на решение актуальных проблем обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития техносферы. Достижение поставленной цели обеспечивается решением следующих задач: освоение методологических основ научного познания в сфере техносферной безопасности и экологического менеджмента; формирование навыков постановки научных проблем, формулирования целей, задач и гипотез исследования; развитие умений критического анализа научной литературы, нормативных документов и результатов предшествующих исследований; освоение современных методов сбора, обработки, интерпретации и визуализации экологических данных; формирование компетенций в области академического письма, подготовки научных публикаций и презентаций результатов исследовательской деятельности; воспитание научной этики, ответственности за достоверность результатов и готовности к непрерывному профессиональному саморазвитию.

Способ проведения практики:

Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.