

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

**АННОТАЦИЯ К  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**Учебная практика**

**Научно-исследовательская работа**

Направление подготовки: 38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль): Управление бизнесом

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится для осуществления профессиональной деятельности по направленности (профилю) образовательной программы, а также формирования универсальных компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы являются:

- приобретение способности обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- приобретение способности обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;
- приобретение способности проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;

- приобретение способности представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;
- приобретение способности понимать сущность экономических процессов отрасли в современных условиях;
- приобретение способности планировать, анализировать и оценивать экономическую деятельность организации, а также учитывать особенности развития отраслевых комплексов.

Задачами практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы являются:

- изучение и анализ научно-технической и экономической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- обобщение и оценка результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями;
- выявление перспективных направлений научного исследования;
- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;
- составление программы научных исследований;
- проведение самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой;
- обработка данных и подготовка обзоров, отчетов, научных и иных публикаций.

Способ проведения практики:

стационарная практика

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.