

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

**АННОТАЦИЯ К  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Преддипломная практика**

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики являются:

- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке

организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по

месту прохождения практики;

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы;

-ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на

предприятии или в организации по месту прохождения практики;

- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;

- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и

контроля параметров производственных технологических и других процессов, в соответствии

с профилем подготовки;

- участие в производственных процессах или исследованиях;

- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;

- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;

- приобретение профессиональных умений и навыков по сбору необходимых материалов для написания квалификационной работы.

Преддипломная практика – вид учебных занятий, в процессе которых студенты выпускных курсов выполняют определенные учебной программой задачи по сбору и обработки

информации хозяйственной деятельности предприятия для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

-изучение литературы по теме исследований, структуры предприятия, порядка

производственного взаимодействия подразделений предприятия друг с другом и внешними

субъектами;

- углубленное изучение на магистерском уровне всех процессов производства,

связанных с темой выпускной квалификационной работы и будущей производственной деятельностью;

- закрепление и расширение теоретических знаний, их увязка с практической

профессиональной деятельностью;

-развитие творческого отношения и способностей при решении профессиональных вопросов;

- поиск путей сокращения затрат на выполнение производственных процессов;

-анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбора из них оптимальных для условий конкретного производства;

- разработка мероприятий по повышению эффективности производства;

-разработка мероприятий по охране труда и экологической

безопасности производства;

- выбор оптимальных инженерных решений при оказании услуг с учетом требований международных стандартов, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

- сбор необходимых материалов для выполнения квалификационной работы, в

соответствии с ее определенной структурой и составом, принятых совместно с руководителем

принципиальных решений.

Способ проведения практики:

выездная 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.