

**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 промышленных изделий, бренда и транспортных средств 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 разработки и проектирования транспортных средств и промышленных объектов;
- освоение приемов, методов и концептуального поиска принятых в месте прохождения практики;
- участие в производственных процессах или исследованиях;

- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проектной работы;
- 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 проектной деятельности предприятия для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- углубленное изучение предметной области выпускной квалификационной работы;
- финализации и проработка решения с учетом профессионального мнения специалистов по месту прохождения практики;
- 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 промышленных изделий или производства;
- разработка мероприятий по охране труда и экологической безопасности промышленных изделий;
- выбор оптимальных проектных 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.