## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

### Производственная практика

### Производственная практика

Направление подготовки: 27.03.05 – Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями (по отраслям и

сферам экономики)

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целями производственной практики являются закрепление студентами знаний, полученных в процессе обучения, формирование умений и выработки у них навыков по инновационному менеджменту, представление подсистемы управления в составе социально-экономической системы предприятия разного уровня, построения жизненного цикла технологии производства, построения прогноза технологического развития организации, определения структуры издержек на производство и возможных способов их снижения.

Задачами производственной практики по основной образовательной программе яв-ляются:

- 1. Ознакомление с организацией как объектом производственной практики.
- 2. Закрепление, углубление и развитие знаний, полученных в процессе теоретической подготовки в истекший период обучения.
  - 3. Практическое применение знаний, полученных в истекший период

обучения, по управлению инновациями реально функционирующей организации.

- 4. Развитие навыков самостоятельной работы по выявлению И эффективности использованию резервов повышения производства И при-обретение менеджмента организации, включая навыков обобщения анализа управленческой И финансово-экономической информации, разработки соответствующих мероприятий И реализации.
  - 5. Приобретение опыта производственной работы в организациях.
- 6. Закрепление полученных знаний в области исследования систем управления и теории инноваций.
- 7. Приобретение умений и выработка навыков по разработке технологических иннова-ций в деятельности организации.

Для этого следует собрать материалы о:

- производственно-хозяйственной деятельности организации;
- технологии производства продукции;

системе управления в целом и ее подсистемах и элементах, в том числе о линейной подсистеме управления, функциональных подсистемах, целевых подсистемах: управления качеством, выполнения плана поставок продукции, управления затратами, охраны окружающей среды и др.;

организации управления инновационной деятельностью на предприятии.

Источником сбора, изучения, обобщения и анализа информации об организа-ции должны стать, как минимум, следующие нормативно-правовые документы:

- схема технологического процесса производства продукции;

Устав и другие документы, регламентирующие деятельность организации;

нормативно-правовые документы по основным направлениям деятельности организации и менеджмента, в том числе законы и другие подзаконные акты;

отчеты об инновационных, стратегических, маркетинговых и других исследованиях внешней и внутренней среды организации;

информация в периодических изданиях, средствах массовой информации, статистиче-ских сборниках и т.п.

Желательно собирать и обрабатывать информацию за последние 3-5 лет деятельности предприятия.

Дополнительными источниками информации могут быть личные наблюдения, бе-седы, опросы и т.п.

Содержание производственной практики может иметь некоторые различия в связи с разной направленностью деятельности предприятия (организации), его масштабами и ме-стом прохождения практики. Однако в рабочей программе практики, разработанной пре-подавателем-руководителем практики и руководителем практики от предприятия (организации) должно быть предусмотрено в том или ином объеме изучение вопросов НИОКР, производства, организации и управления инновациями, маркетинга, управления издержками.

Способ проведение 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.