

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### **Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)**

по направлению подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»  
по программе: «Управление инновациями и организация наукоемких производств»

Квалификация выпускника: МАГИСТР

Выпускающая кафедра: Экономики и управления инновациями

Кафедра-разработчик рабочей программы: Экономики и управления инновациями

**1. Цель учебной практики (ознакомительной практики)** – овладение обучающимися первичными профессиональными умениями. Предназначена для общей ориентации студентов в реальных условиях будущей профессиональной деятельности.

**2. Содержание учебной практики (ознакомительной практики):**

I этап. Организационно-подготовительный:

- организационная работа по распределению студентов;
- общий инструктаж, инструктаж по использованию форм отчетных документов, инструктаж по технике безопасности и лекция по охране труда;
- организационная работа по распределению студентов;
- выдача студентам форм рабочих и отчетных документов по практике;
- встреча студентов с руководителями практики, обсуждение и утверждение предстоящих заданий для практикантов.

II этап. Основной:

- посещение подразделения предприятий (организаций, учреждений), выполняющих экономические, плановые, организационные или управлочные функции, или их комплекс с целью ознакомления;
- подбор материалов для отчета (в соответствии с индивидуальным заданием).

III этап. Итоговый (заключительный):

- оформление отчета по практике и его представление на кафедру.

IV этап. Аттестационный:

- защита отчета по практике.

**3. В результате освоения программы учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен:**

**3.1 Знать:**

- принципы тайм-менеджмента, факторы личностного и профессионального роста, ключевые параметры и показатели самооценки, актуальные направления самообразования, соответствующие сфере профессиональной деятельности;
- последние достижения науки и техники в своей сфере профессиональной деятельности, основы инновационного менеджмента, механизмы управления наукоемкими производствами;
- современные источники научно-технической информации в области наукоемких технологий и экономики инноваций; отечественный и зарубежный опыт функционирования наукоемких отраслей и национальных инновационных систем.

**3.2 Уметь:**

- расставлять приоритеты в процессе реализации личных и профессиональных задач, рационально планировать рабочее время, выбирать оптимальные способы выполнения профессиональных функций, организовывать процедуру самообразования, модернизировать рабочее место и совершенствовать собственные рабочие и творческие процессы;
- планировать инновационные процессы хозяйствующих субъектов, мезоэкономических систем и национальных хозяйств; организовывать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на предприятии, опираясь на последние достижения науки и техники; координировать развитие наукоемких производств с научно-техническим прогрессом;
- осуществлять сбор и обработку научно-технической информации; проводить анализ

первичных документов, включающих исходные сведения, полученные в результате научных исследований и разработок; формировать вторичные документы, являющиеся результатом аналитико-синтетической переработки первичных документов; обобщать опыт функционирования наукоемких отраслей и национальных инновационных систем.

**3.3 Владеть:**

- навыками самоанализа и самооценки, механизмами рефлексивного мышления, методологией тайм-менеджмента, алгоритмами проектирования профессиональной деятельности;
- методами планирования, организации, мотивации и контроля инновационной деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе высокотехнологичных компаний; методами интенсификации развития наукоемких отраслей и национальных инновационных систем;
- методами научного познания, включая анализ, синтез, научную абстракцию, индукцию, дедукцию, аналогию, моделирование, эмпирические и теоретические научные методы.

Зав. кафедрой ЭУИ



А.Н. Дырдонова