

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	4
Трудоемкость ЗЕ/часов	4 / 144

1. Цель практики: знакомство студентов с работой предприятий и учреждений; закрепление теоретических знаний, полученных в вузе; приобретение навыков решения прикладных задач с использованием экономико-математических методов; выявление и развитие организаторских способностей студентов; сбор материалов для выполнения курсовых работ по дисциплинам «Алгоритмы решения нестандартных задач», «Менеджмент», «Производственный менеджмент», «Управление проектами».

2. Планируемые результаты прохождения практики: изучение различных аспектов деятельности предприятия, цеха, производственного участка и подразделения инфраструктуры предприятия, номенклатуры производимой продукции (работ, услуг), характеристик основных конкурентов; изучение организационной структуры управления, функций и задач структурных подразделений, форм и систем оплаты труда работников; ознакомление с документами, применяемыми на предприятии; ознакомление с организацией рационализаторской и патентно-лицензионной работы на предприятии; изучение работы транспортно-складского хозяйства; выработка навыков по оценке финансового положения предприятия; обобщение, закрепление и углубление знаний по специальным дисциплинам; сбор материалов, необходимых для выполнения курсовых работ.

3. Место практики в структуре подготовки студента.

Практика относится к Блоку 2 «Практика», Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений. Базируется на закреплении знаний студентов, полученных в процессе обучения по дисциплинам экономического, математического и естественно-научного и профессионального циклов. Знания, приобретенные в процессе технологической (производственно-технологической) практики, и собранные материалы необходимы для совершенствования полученных теоретических знаний и для выполнения курсовых работ по дисциплинам: «Алгоритмы решения нестандартных задач», «Менеджмент», «Производственный менеджмент», «Управление проектами».

В процессе прохождения практики студент приобретает навыки практической подготовки по инновационному развитию предприятия народного хозяйства, в том числе в области: процессов инновационных преобразований, инфраструктуры инновационной деятельности, информационного и технологического обеспечения инновационной деятельности, правового и финансового обеспечения инновационной деятельности, инновационного предпринимательства.

4. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

Код формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ПК-2	способность осуществлять тактическое управление процессами организации производства