

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ  
Производственная практика  
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика

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

**Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Трудоемкость ЗЕ/часов	6 ЗЕ / 216 часов

1 Цель практики – приобретение студентами навыков: исследования и разработки моделей инновационных процессов и научного обоснования методических подходов к управлению инновационным развитием сложных социально-экономических систем (отрасли, региона, предприятия); проведения поиска и анализа инноваций в социально-экономических системах; аккумулирования, обобщения и интерпретирования эмпирических данных о реализованных инновационных проектах и программах.

2 Планируемые результаты прохождения практики

- знать: современное состояние и проблемы инноватики как области научных знаний; базовые модели инновационных процессов, типовую конфигурацию инновационных проектов и программ, типовые структурные и организационные решения в инновационной сфере деятельности; принципы организации инновационной деятельности и управления ею; нормативно-правовую основу инновационной деятельности; методы управления инновационными проектами и программами; принципы анализа систем, процессов, обработки результатов научных и аналитических исследований; базовые подходы к управлению инновационным развитием социально-экономических систем;

- уметь: формулировать задачу аналитических исследований, техническое задание на разработку технико-технологического или организационного решения, распределять задачи среди исполнителей и участников инновационных проектов; обеспечивать координацию деятельности исполнителей в процессе реализации инновационных проектов, распределять ресурсы и планировать сроки выполнения работ, организовывать стимулирование процессов инновационного развития социально-экономических систем; находить оптимальные и рациональные решения в области организации инновационных процессов и управления инновационными проектами; применять современный инструментальный анализа, проектирования и управления инновационными процессами в социально-экономических системах;

- владеть: методами анализа систем, процессов, обработки результатов научных и аналитических исследований; эффективными приемами деловых коммуникаций на русском и иностранном языках; методами планирования и моделирования результатов инновационной деятельности предприятия.

3. Место практики в структуре подготовки студента

Практика относится к блоку 2 «Практика» (Производственная практика) учебного плана по направлению подготовки, основывается на ранее изученных дисциплинах учебного плана. Преддипломная практика базируется на закреплении знаний студентов, полученных в процессе обучения по дисциплинам экономического, математического и естественно-научного и профессионального циклов. Знания, приобретенные в процессе преддипломной практики, и собранные материалы необходимы для совершенствования полученных теоретических знаний и для выполнения выпускной квалификационной работы. В процессе прохождения практики студент приобретает навыки практической подготовки по инновационной деятельности на предприятии (организации), которая охватывает выполнение, использование, коммерциализацию и инвестиционную поддержку результатов научных исследований и разработок для обновления и улучшения качества выпускаемой продукции (товаров, услуг), совершенствования технологии их изготовления, а также инновационные организационно-управленческие и маркетинговые решения на уровне отдельных предприятий и организаций.

В результате прохождения практики у студента формируются следующие компетенции: способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; способность управлять программами и проектами по созданию, развитию, продвижению на рынок инновационных продуктов (товаров, работ, услуг) и коммерциализации результатов инновационной деятельности

Практическая подготовка при проведении преддипломной практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

4. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
<b>Профессиональные компетенции</b>	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ПК-3	Способен управлять программами и проектами по созданию, развитию, продвижению на рынок инновационных продуктов (товаров, работ, услуг) и коммерциализации результатов инновационной деятельности