

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**  
 направление подготовки 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА  
 профиль **Основная образовательная программа**

<b>Наименование</b>	Учебная практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Согласно ФГОС</b></p> <p><b>Виды (типы) практики</b></p> <p><b>Формы проведения практики:</b> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, исполнительская</p> <p><b>Способы проведения практики</b> стационарная, на рабочем месте.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);</p> <p>способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК- 3);</p> <p>проведение исследования и анализа рынка ИС и ИКТ (ПК-2);</p> <p>выбор рациональных ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом (ПК-3)</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>1) изучение организационных и юридических документов предприятия (организации, учреждения), включая организационную структуру управления;</p> <p>2) знакомство с технологическими процессами на предприятии (в организации, учреждении), выпускаемой продукцией (услугами);</p> <p>3) изучение ИТ-инфраструктуры предприятия для управления бизнес-процессами;</p> <p>4) изучение структуры информационных потоков, отражающих номенклатуру и ассортимент производимой продукции (видов выполняемых работ и оказываемых услуг), ее основных потребителей, финансово-экономических показателей деятельности, положения на рынке и направлений развития предприятия (учреждения, организации);</p> <p>5) изучение и анализ результатов деятельности как предприятия (организации, учреждения) в целом, так и непосредственно подразделения, являющегося местом практики;</p> <p>6) изучение и анализ профессионально-ориентированного программного и информационного обеспечения на предприятии (в организации, учреждении);</p> <p>7) непосредственное участие, если этого требует задание на практику, в разработке конкретного модуля для автоматизированного рабочего места (АРМ) на предприятии (в организации, учреждении);</p> <p>8) в соответствии с индивидуальным заданием – изучение и обобщение информации по конкретной теме, связанной с учебной практикой на предприятии (в организации, учреждении), с целью написания научного доклада, статьи;</p> <p>9) изучение охраны труда, безопасности труда и экологической безопасности на предприятии (в организации, учреждении).</p>
<b>Трудоемкость</b>	5 з.е. / 4 недели

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет (с оценкой)
---------------------------------------	--------------------------------------

<b>Наименование</b>	Производственная практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Согласно ФГОС</b></p> <p><b>Виды (типы) практики</b></p> <p><b>Формы проведения практики:</b> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика</p> <p><b>Способы проведения практики</b> стационарная, на рабочем месте.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК- 3);</p> <p>проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1);</p> <p>проведение исследования и анализа рынка ИС и ИКТ (ПК-2);</p> <p>выбор рациональных ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом (ПК-3);</p> <p>проведение анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ (ПК-4);</p> <p>проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);</p> <p>способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка (ПК-25);</p> <p>способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг (ПК-27);</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Изучение правил техники безопасности на рабочем месте</p> <p>Исследование деятельности предприятия</p> <p>Проведение анализа архитектуры предприятия</p> <p>Исследование ИТ-инфраструктуры предприятия</p> <p>Исследование рынка ИС и ИКТ</p> <p>Выбор рациональных ИС и ИКТ-решений для управленческой деятельности предприятия</p> <p>Выделение и описание целевых сегментов ИКТ-рынка</p> <p>Проведение анализа инноваций в ИКТ</p>
<b>Трудоемкость</b>	5 з.е. / 4 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет (с оценкой)

<b>Наименование</b>	Преддипломная практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><b>Согласно ФГОС</b></p> <p><b>Виды (типы) практики</b></p> <p><b>Формы проведения практики:</b> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика, подготовка ВКР</p> <p><b>Способы проведения практики</b> стационарная, на рабочем месте.</p>
<b>Компетенции</b>	способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК- 3); проведение анализа архитектуры предприятия (ПК-1); проведение исследования и анализа рынка ИС и ИКТ (ПК-2); выбор рациональных ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом (ПК-3); проведение анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ (ПК-4); проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5); способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка (ПК-25); способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг (ПК-27);
<b>Краткое содержание</b>	Изучение правил техники безопасности на рабочем месте Исследование деятельности предприятия Проведение анализа архитектуры предприятия Использование соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования Исследование ИТ-инфраструктуры предприятия Исследование рынка ИС и ИКТ Выбор рациональных ИС и ИКТ-решений для управленческой деятельности предприятия Выделение и описание целевых сегментов ИКТ-рынка Использование основных методов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования Проведение анализа инноваций в ИКТ Подготовка научно-технического отчета, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований
<b>Трудоемкость</b>	4 з.е. / 4 недели
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет (с оценкой)