

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
направление подготовки 38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
профиль *Бизнес-информатика*

Наименование	Производственная (педагогическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Согласно ФГОС</i> Виды (типы) практики производственная (педагогическая) Формы проведения практики: педагогическая практика осуществляется в форме аудиторной или методической работы, соответствующей специализации магистранта. Способы проведения практики стационарная.
Компетенции	ПК-18 - готовность разрабатывать образовательные программы и учебно-методические материалы по управленческим и ИТ-дисциплинам; ПК-19 - готовность проводить лекционные и практические занятия по управленческим и ИТ-дисциплинам
Краткое содержание	Согласовать индивидуальный график прохождения педагогической практики Изучить методическое обеспечение учебного процесса на кафедре Изучить нормативные документы планирования учебного процесса Разработать учебно-методические материалы в соответствии с выбранной магистерской программой Разработать методический пакет по выбранной дисциплине специализации Посещать занятия преподавателей кафедры Самостоятельно провести занятия Проверить контрольные работы, рефераты, курсовые работы Подготовить отчет по педагогической практике Защитить отчет по педагогической практике
Трудоемкость	15 з.е. / 10 недель
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (с оценкой)

Наименование	Производственная (технологическая)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики производственная (технологическая) Формы проведения практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Способы проведения практики стационарная.
Компетенции	ОК-2 - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения ОК-3 - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала ОПК-2 - готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ОПК-3 - способность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям ПК-2 - способность проводить анализ инновационной деятельности предприятия ПК-5 - способность планировать процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия и организовывать их исполнение ПК-6 - способность управлять исследовательскими и проектно-внедренческими коллективами ПК-11 - способность проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ ПК-14 - способность консультировать по совершенствованию архитектуры предприятия ПК-15 - способность консультировать по вопросам развития ИТ-инфраструктуры предприятия
Краткое содержание	Исследование деятельности предприятия Проведение анализа структуры предприятия Изучение ИТ-инфраструктуры предприятия Построение общей модели предприятия Подбор ИС и ИКТ-решений для эффективной деятельности предприятия Исследование рынка ИС и ИКТ и поиски соответствия потребностям предприятия Выделение и описание целевых сегментов ИКТ-рынка, имеющей отношение к деятельности предприятия Проведение анализа инноваций в ИКТ
Трудоемкость	15 з.е. / 10 недель
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (с оценкой)

Наименование	Производственная (преддипломная)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Согласно ФГОС</i></p> <p>Виды (типы) практики производственная (преддипломная)</p> <p>Формы проведения практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, написание ВКР</p> <p>Способы проведения практики стационарная.</p>
Компетенции	<p>проводить анализ архитектуры предприятия (ПК-1);</p> <p>выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом (ПК-3);</p> <p>проводить анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ (ПК-4);</p> <p>проводить обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);</p> <p>использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты деятельности предприятия (ПК-8);</p> <p>использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-9);</p> <p>проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-15);</p> <p>осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-16);</p> <p>проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-17);</p> <p>разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов (ПК-18);</p> <p>консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом (ПК-24);</p> <p>разрабатывать бизнес-планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-27);</p> <p>создавать новые бизнесы на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-29).</p>
Краткое содержание	<p>осуществление действий, связанных с исполнением должностных обязанностей работников предприятия (организации) экономического характера.</p> <p>Приобретение навыков сбора и обработки данных, необходимых для разработки планов и обоснования управленческих решений; текущего и стратегического планирования деятельности предприятия (организации); обоснования управленческих решений и организации их выполнения; комплексной оценки результатов производственной, коммерческой и финансовой деятельности предприятия (организации); выявления резервов повышения эффективности деятельности предприятия (организации).</p> <p>Установление тесной связи с библиотекой предприятия, бюро технической информации, отделом стандартизации с тем, чтобы изучить и по возможности получить некоторую специальную литературу и руководящие материалы, которые могут быть использованы при дипломном проектировании.</p>

Трудоемкость	15 з.е. / 10 недель
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (с оценкой)