

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.02.2023 21:55:45

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

**АННОТАЦИИ
К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**

**Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика
(уровень магистратуры)**

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
Б2.О.01(Н)	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: научно-исследовательская работа
Цель практики	Формирование у магистров профессиональных компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях по направлению бизнес-информатика.
Место практики в структуре ОПОП	Научно-исследовательская работа относится к учебной практике обязательной части блока 2 «Практики» программы магистратуры
Компетенции, формируемые в результате практики	УК-1, УК-4, УК-6
Содержание практики	1. Подготовительный этап. Инструктаж по содержанию практики. 2. Основной этап 2.1 Планирование научно-исследовательской работы. 2.2 Подбор и систематизация аналитической информации, изучение и анализ условий и факторов, влияющих на процесс превращения видения бизнеса и бизнес-стратегии в эффективно функционирующее предприятие. 3. Обработка и апробация полученных результатов
Общая трудоемкость практики	Общая трудоемкость практики составляет 27 зачетных единиц (972 часа)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
Б2.О.02 (П)	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Цель практики	Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов на основе изучения архитектуры исследуемого предприятия; получение студентами практических навыков и компетенций по видам профессиональной деятельности: аналитической, организационно-управленческой, научно-исследовательской; развитие навыков самостоятельного решения проблем и задач, связанных с проблематикой направления «Бизнес-информатика»; повышение конкурентного потенциала обучаемых на основе формирования у них навыков системного мышления и аналитических возможностей его реализации; адаптация студентов к будущим местам профессиональной деятельности.
Место практики в структуре ОПОП	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к производственной практике обязательной части блока 2 «Практики» программы магистратуры
Компетенции, формируемые в результате практики	УК-4, УК-6, ОПК-1; ОПК-5, ПК-1, ПК-3
Содержание практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап. Инструктаж по содержанию практики. 2. Основной этап <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Анализ документации, регламентирующей деятельность исследуемого предприятия (организации). 2.2 Научно-практическая исследовательская работа студента (осуществление действий, связанных с выполнением должностных обязанностей работника предприятия). 3. Подготовка отчета по практике
Общая трудоемкость практики	Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 часа)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
Б2.О.03(Пд)	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: преддипломной практики
Цель изучения дисциплины	Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по направлению 38.04.05 Бизнес-информатика; углубление первоначального профессионального опыта и развитие профессиональных компетенций, связанных с научными исследованиями по выработке стратегических решений в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и совершенствования архитектуры предприятия; приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы магистерской диссертации.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Преддипломная практика относится к производственной практике обязательной части блока 2 «Практики» программы магистратуры
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Содержание дисциплины	<p>1. Подготовительный этап. Общее собрание обучающихся по вопросам организации производственной практики (ПрдП), инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой производственной практики (ПрдП); заполнение дневника практики, ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по производственной практике (ПрдП) и требованиями к оформлению отчета по практике. Примерная тематика заданий на производственной практике (ПрдП) представлена в методических указаниях для обучающихся по производственной практике (ПрдП). Выдача индивидуального задания на практику.</p> <p>2. Основной этап заключается в выполнении заданий производственной практики (ПрдП). Практика проходит под контролем руководителя практики.</p> <p>Основной этап включает 2 раздела:</p> <p>2.1. Анализ документации, регламентирующей деятельность исследуемого предприятия (организации):</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение правил внутреннего распорядка предприятия (организации); - ознакомление с направлениями деятельности предприятия (организации); - анализ нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия. <p>2.2. Научно-исследовательская работа студента (осуществление действий, связанных с выполнением должностных обязанностей работника предприятия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ организационной структуры управления предприятием, его подразделений; - анализ информационного, программного и технического обеспечения системы управления персоналом исследуемого

	<p>предприятия (организации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение результатов деятельности предприятия за последние 2-3 года; - системный анализ и/или разработка модели архитектуры исследуемого предприятия; - разработка стратегических решений в области ИКТ для исследуемого предприятия (организации), с целью улучшения процессов его функционирования; - оценка эффективности использования информационно-коммуникационных технологий на предприятии. <p>3. Подготовка отчета по практике. Систематизация и анализ выполненных заданий при прохождении практики на кафедре. Составление и оформление отчета по производственной практики (ПрдП). Окончательная доработка и защита студентом отчета по производственной практики (ПрдП).</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часа)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой