

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.11.2020 13:13:04

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

**АННОТАЦИИ  
К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**

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

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
<b>Б2.В.01 (П)</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>
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 относится к вариативной части программы магистратуры
Компетенции, формируемые в результате практики	ПК-3; ПК-4; ПК-10
Содержание практики	1. Подготовительный этап. Инструктаж по содержанию практики. 2. Основной этап 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	Дифференцированный зачет

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
<b>Б2.В.02(Н)</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: научно-исследовательская работа</b>
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	Практика относится к вариативной части программы магистратуры
Компетенции, формируемые в результате практики	ПК-10; ПК-13
Содержание практики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап. Инструктаж по содержанию практики.</li> <li>2. Основной этап <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Планирование научно-исследовательской работы.</li> <li>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.</li> </ol> </li> <li>3. Обработка и апробация полученных результатов</li> </ol>
Общая трудоемкость практики	Общая трудоемкость практики составляет 27 зачетных единиц (972 часа)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет Дифференцированный зачет

Индекс практики по учебному плану	Наименование практики
<b>Б2.В.03(Пд)</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: преддипломной практики</b>
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	Дисциплина относится к вариативной части блока 2. «Практики» программы бакалавриата
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3; ПК-4; ПК-10
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"> <li>- изучение правил внутреннего распорядка предприятия (организации);</li> <li>- ознакомление с направлениями деятельности предприятия (организации);</li> <li>- анализ нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия.</li> </ul> <p>2.2. Научно-исследовательская работа студента (осуществление действий, связанных с выполнением должностных обязанностей работника предприятия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ организационной структуры управления предприятием, его подразделений;</li> <li>- анализ информационного, программного и технического обеспечения системы управления персоналом исследуемого</li> </ul>

	<p>предприятия (организации);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение результатов деятельности предприятия за последние 2-3 года;</li> <li>- системный анализ и/или разработка модели архитектуры исследуемого предприятия;</li> <li>- разработка стратегических решений в области ИКТ для исследуемого предприятия (организации), с целью улучшения процессов его функционирования;</li> <li>- оценка эффективности использования информационно-коммуникационных технологий на предприятии.</li> </ul> <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	Дифференцированный зачет