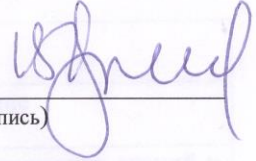


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ**
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль) подготовки	«Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности»
Цель освоения дисциплины	<p>1. Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области современных технологий, методов и инструментальных средств, используемых для управления ИТ - инфраструктурой предприятия и оптимизации функционирования ИТ - подразделения;</p> <p>2. Получение представления об основах проектирования ИТ - инфраструктуры предприятия, разработках архитектуры предприятия, о методах построения бизнес-процессов ИТ – подразделения, методах аудита информационных систем, о возможности интеграции предлагаемых технологий в существующие инструменты поддержки и развития бизнес- процессов.</p> <p>3. Приобретение практических навыков использования полученных знаний при реализации проектов разработки информационных систем в различных областях экономики и оптимизации функционирования бизнес-процессов ИТ - подразделения.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	<p>форма обучения – очная 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г 6м) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (5 л) 3/108</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Раздел 1. Информационные технологии. Понятие ИТ – инфраструктуры предприятия.</p> <p>Раздел 2. Бизнес-стратегия предприятия и информационные технологии.</p> <p>Раздел 3. Принципы построения и современные методики описания архитектуры предприятия.</p> <p>Раздел 4. Выбор аппаратно - программной платформы, соответствующей потребностям прикладной области. Методы оценки производительности.</p> <p>Раздел 5. Использование технических средств в системе обработки и передачи информации.</p> <p>Раздел 6. Системное прикладное программное обеспечение. Стратегические проблемы выбора сетевой операционной системы и СУБД.</p> <p>Раздел 7. Концепции управления ИТ - инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT.</p> <p>Раздел 8. Современные подходы к организации управления и</p>

	<p>контроля над информационными технологиями. Раздел 9. ERP - система промышленного предприятия: разработка, внедрение и концепция развития.</p>
--	--

Аннотацию рабочей программы составил Крылов В.Е., к.ф.м.н., доцент
 (ФИО, должность, подпись)



<p>Наименование подготовки Направление (профиль) подготовки Цель основной деятельности</p>	<p>38.03.01 Информационные информационно-коммуникационные управленческие системы</p> <p>1. Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области современных технологий, методов и инструментальных средств, используемых для управления ИТ - инфраструктурой предприятия, и оптимизации функционирования ИТ - инфраструктуры.</p> <p>2. Получение представления об основах проектирования ИТ - инфраструктуры предприятия, разработке структуры предприятия, о методах построения бизнес-процессов ИТ - подразделения, методах аудита информационных систем, о возможности интеграции</p>
--	---