

## (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Информационные технологии</b>
Содержание	<p>Основные понятия информационных технологий. Содержание новой информационной технологии как составной части информатики. Меры количества информации. Контур управления, прямая и обратная связь. Человек и информационные технологии. Общая классификация видов информационных технологий и их реализация в технических областях. Информационно-вычислительные АИТиС. Информационно-справочные АИТиС. АИТиС обучения. Интеллектуальные АИТиС. Автоматизированные технологии и системы (АИТиС) управления. Оперативные АИТиС обработки данных. Системы поддержки принятия решений. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Понятие предметной области. Примеры базовой информационной технологии. Модели процессов передачи и обработки, данных в информационных системах. Модели процессов накопления и преобразования данных в информационных системах. Три уровня моделирования информационных процессов: концептуальный, логический, физический. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в системах. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Техническое, математическое, программное, правовое, организационное и информационное обеспечение информационной системы. Стадии и этапы создания, развития и эксплуатации автоматизированных информационных технологий и систем. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий. Содержание и технология постановки задач создания автоматизированных информационных технологий и систем. Основные содержательные комплексы вербальной модели: организационно-технической (экономической) сущности задачи; описание выходной информации; описание входной информации; модели и алгоритмы решения задач. Методы анализа требований к автоматизированным информационным технологиям и системам и средства их разработки. Методы изучения и анализа фактического состояния экономического объекта или технологии. Методы формирования заданного состояния. Методы графического представления фактических состояний. Особенности информационных технологий. Позитивные последствия использования информационных технологий и систем.</p>
Реализуемые компетенции	Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4) способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач (ПК-2)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<b>ОПК-4</b> <b>Знать:</b> физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> применять необходимые физические законы и модели для

	<p>решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Владеть:</b> Способностью применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>ПК-2</b></p> <p><b>Знать:</b> программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач</p> <p><b>Уметь:</b> применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач</p> <p><b>Владеть:</b> способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Экзамен – 3 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Избачков Ю.С., Петров В.Н., Васильев А.А., Телина И. С. Информационные системы: Учебник для ВУЗов. 3-е изд. – СПб.: Питер, 2017</li> <li>2. Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия; Учебное пособие. М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М. 2017. – 237 с.</li> </ol>
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васильев Р. Б., Калянов Г. Н и др. Управление развитием информационных систем. – М.: Горячая Линия-Телеком, 2017.</li> <li>2. Пирогов В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учебное пособие. – СПб.: БХВ – Петербург, 2017.</li> <li>3. Петров В.Н. Информационные системы. – СПб.: Питер, 2017.</li> <li>4. Благодатских В.А. Стандартизация разработки программных средств: учеб.пособие / В.А. Благодатских, В.А. Волнин, К.Ф. Посакалов; под ред. Проф. О.С.Разумова, 2017 г. - 288 с.</li> </ol>