

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Неклассические логики
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль/ программа/ специализация)	«Автоматизированные системы обработки информации и управления»
Место дисциплины	Блока 1 Дисциплины (модули) Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е./ 108 часов
Цель изучения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является познакомить студентов с современным состоянием и развитием логики, с основными понятиями неклассических логик.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	<ul style="list-style-type: none"> - Интуиционистская логика - Нечеткая логика - Положительные логики - Временные логики. - Алгоритмические логики - Модальные логики - Темпоральные логики
Форма промежуточной аттестации	зачет

7	Темпоральные логики	5	15 16 17	2			8	Подготовка к зачету.
---	---------------------	---	----------------	---	--	--	---	----------------------