

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ «Интеллектуальные системы»

Зач.ед.: 6 Ак.ч. всего: 216 в т.ч. 36 ч. лекций, 36 ч. лаб. работ, 18 ч. практики, 90 ч. сам. раб.

Преподаватель: Максим Валентинович Пучкин

Кафедра: Прикладной математики и программирования

Курс: 4 Семестр: 7

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные технологии

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Основные аспекты интеллектуальных систем (ИС)	2	2
	Семинары (Обзорно-аналитические доклады)	2	
	Домашнее задание (Эссе)		2
	Модуль 2. Поиск решения задач	11	2
	Семинары (Обзорно-аналитические доклады)		2
	Индивидуальные задания	11	
	Модуль 3. Представление знаний и моделирование рассуждений	17	3
	Семинары (Обзорно-аналитические доклады)	2	
	Индивидуальные задания	15	
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		3
	Модуль 4. Дополнительные разделы ИИ	20	3
	Семинары (Обзорно-аналитические доклады)	4	
	Индивидуальные задания	16	
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		3
	Бонусные баллы – 10	Могут начисляться за подготовку выступлений по материалам курса на «Неделе науки», «Дне открытых дверей» и других мероприятиях, за отличное выполнение индивидуальных заданий (в тех случаях, когда возможно сравнительное сопоставление, например, при реализации игровых алгоритмов), а также за другие выдающиеся достижения в учебной деятельности.	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	Экзамен в письменном виде, в билете 30 вопросов, составляющих 3 части – вопросы с вариантами ответов (множественный выбор), с ответами в свободной форме, и практические задания. За каждый вопрос начисляется от 1 до 3 баллов.	

Преподаватель _____ /М.В. Пучкин/