Директору Института Информационных технологий А.С. Зуеву

Заявление

Я, Иванов Иван Иванович группа ИВБО-01-18, тел.______, для прохождения дальнейшего обучения по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» прошу распределить меня на профиль в порядке убывания приоритета:

Профиль	Приоритет	Дисциплины	Приоритет
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	1	 Теория автоматов Теория принятия решений Микропроцессорные системы Программное обеспечение интеллектуальных систем Аппаратно-программные средства компьютерных сетей Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ 	1
		Операционные системы реального времени Вычислительные системы реального времени Микропроцессорные системы Программное обеспечение интеллектуальных систем Аппаратно-программные средства компьютерных сетей Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ	2
		- Системотехника - Теория информационных процессов и систем - Микропроцессорные системы - Теория языков программирования и методов трансляции - Программное обеспечение локальных и глобальных систем - Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	3
Математическое и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизирован ных систем	2	- Технологии разработки программного обеспечения - Функциональное и логическое программирование - Разработка многоагентных автоматизированных систем - Основы программирования микропроцессоров - Параллельное программирование - Стандарты и качества программного обеспечения - Проектирование интеллектуальных систем - Защита информации	1
		Обработка данных в информационно-аналитических системах Информационная безопасность в информационно-аналитических системах Сопровождение информационно-аналитических систем Анализ и проектирование информационно-аналитических систем Математические методы в информационно-аналитических системах Оценка качества информационно-аналитических систем Автоматизация проектирования информационно-аналитических систем Системы электронного документооборота в информационно-аналитических системах	2
Промышленная информатика	3	- Технические измерения и приборы - Мехатроника промышленных систем - Промышленная информатика - Технические средства автоматизации и управления - Промышленные и технологические системы	1
		- Геоинформационные технологии в информационно- управляющих системах - Информационная поддержка жизненного цикла сложных наукоемких изделий - Промышленная информатика - Микропроцессорные системы и ПЛИС - Объектное моделирование предметов и конструкций	2

Предупрежден, что распределение по профилям будет производиться с учетом успеваемости за первый год обучения.

Дата *02.06.2019* Подпись____