

Заявление

Я, *Иванов Иван Иванович* группа *ИББО-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 автоматизированных 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 _____