



ГОРОД МОСКВА

Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ

УЛ. МЯСНИЦКАЯ, 20, МОСКВА, РОССИЯ, 101000.
ТЕЛ.: (495) 771-32-32, ФАКС: (495) 628-79-31, E-MAIL: HSE@HSE.RU HTTP://WWW.HSE.RU

РЕШЕНИЕ

30 мая 2016 г.

О распределении студентов 2 курса образовательной программы «Информатика и вычислительная техника» на дисциплины специализаций на 2016-2017 уч.г.

1. В соответствии с п.2.14 Регламента планирования и организации дисциплин вариативной части образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», распределить следующих студентов, не предоставивших в срок до 30.05.2016 заявление о выборе дисциплин, на дисциплины специализации «Интеллектуальные робототехнические системы»: «Микроконтроллерные системы», «Цифровая обработка сигналов», «Функциональные узлы и компоненты робототехнических систем»:
 1. Хамидуллова Эльза Ринатовна (гр. БИВ143)
 2. Осипов Максим Михайлович (гр. БИВ143)
2. В соответствии с Алгоритмом записи студентов 2 курса образовательной программы «Информатика и вычислительная техника» на дисциплины специализаций на 2016-2017 уч.г., распределить следующих студентов, занимающие позиции в кумулятивном рейтинге ниже прочих студентов, выбравших эти дисциплины, на дисциплины специализации «Интеллектуальные робототехнические системы»: «Микроконтроллерные системы», «Цифровая обработка сигналов», «Функциональные узлы и компоненты робототехнических систем»:
 1. Букаев Андрей Вячеславович (гр. БИВ143)
 2. Лескин Дмитрий Сергеевич (гр. БИВ142)
 3. Горфиль Сергей Игоревич (гр. БИВ142)
 4. Пьянзин Роман Андреевич (гр. БИВ142)
 5. Кайтмазов Таймураз Сергеевич (БИВ143)
 6. Симонов Владимир Александрович (БИВ143)
 7. Ефимов Андрей Львович (БИВ142)
3. Признать несостоявшейся дисциплину по выбору «Компьютерное моделирование», выбранную 8 студентами, и включить студентам в индивидуальные планы дисциплину «Лингвистическое и программное обеспечение автоматизированных систем».
4. Признать несостоявшейся дисциплину по выбору «Коммутируемые и беспроводные компьютерные сети», выбранную 9 студентами, и включить

студентам в индивидуальные планы дисциплину «Высокопроизводительные вычислительные системы».

**Академический руководитель
образовательной программы
«Информатика и вычислительная техника»**



Т.А.Потапова