

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ИнНО  
 \_\_\_\_\_ (С.Н. Смирнов)  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Расписание занятий по образовательной программе ПК  
 «Фундаментальная математика в современном научном и  
 образовательном пространствах»**

Дата	Время занятий	Название курса	Преподаватель	Аудитория
10 февраля пятница	15.50 – 17.25	История возникновения и развития Интернета и МООС, как одного из его сервисов.	Солдатенко И.С.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Алгоритмы интеллектуальной оптимизации. Основы теории нечёткостей. Нечёткий вывод.	Солдатенко И.С.	
17 февраля пятница	15.50 – 17.25	Алгоритмы нечёткого вывода.	Солдатенко И.С.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Математическая постановка задач о движении идеальной и вязкой жидкостей.	Могилевский И.Ш.	
3 марта пятница	15.50 – 17.25	Гёделева нумерация. Первая и вторая теорема Гёделя о неполноте.	Рыбаков М.Н.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Математический анализ системы уравнений Навье-Стокса с различными краевыми условиями.	Могилевский И.Ш.	
10 марта пятница	15.50 – 17.25	Теорема Тарского о невыразимости истины.	Рыбаков М.Н.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Задача со свободной границей. Открытые вопросы математической гидродинамики.	Могилевский И.Ш.	
17 марта пятница	15.50 – 17.25	Представимость арифметических функций в формальной арифметике. Построение гёделева нумерации.	Рыбаков М.Н.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Общие понятия теория групп.	Цирулёв А.Н.	
24 марта пятница	15.50 – 17.25	Группы Ли. Симметрия.	Цирулёв А.Н.	224 (корпус 3)
	17.40 – 19.15	Представления групп SU(2) и SO(3).	Цирулёв А.Н.	

Руководитель отделения РПКПВ ИнНО

О.Н. Хохлова