

## Расписание занятий группы М19-612

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

### СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		
11:05 — 11:50	■ ПР	Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🎓 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		
	☑ ПР	Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🎓 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		
14:30 — 16:05	☑ ПР	Введение в специальность. Создание инновационного продукта 🎓 Юрков Д.И., Герасимчук О.А. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)		

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🎓 Рябева Е.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-116		
	☑ ЛАБ	Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Самосадный В.Т. 📍 Д-116		
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Автоматизация проектирования ядерной электроники 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103		
	☑ ПР	Автоматизация проектирования ядерной электроники 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103		
14:30 — 16:05	■ ПР	Специальные главы высшей математики (05.09.2019 — 28.11.2019) 🎓 Нелюбин А.П. 📍 Д-314		
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (05.12.2019 — 19.12.2019) 🎓 Нелюбин А.П. 📍 К-714а		
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Специальные главы высшей математики 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 А-100		
17:55 — 19:30	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Полякова Е.И. 📍 323		

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Решения прикладных задач в среде Matlab 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-114		
10:15 — 11:50	■ ПР	Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117		
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102		
	☑ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116		