

Расписание занятий группы М17-117

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (03.09.2018 — 24.09.2018) ☎ Трифонов Ю.И. ♡ АО НИКИЭТ ■ ПР 3 Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (01.10.2018 — 17.12.2018) ☎ Трифонов Ю.И. ♡ АО НИКИЭТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (03.09.2018 — 24.09.2018) ☎ Юрин А.Н. ♡ АО НИКИЭТ ■ ПР 4 Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (01.10.2018 — 17.12.2018) ☎ Юрин А.Н. ♡ АО НИКИЭТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК 2 Управление жизненным циклом ☎ Семенихин В.И. ♡ АО НИКИЭТ
15:20 — 17:00	■ ПР 2 Управление жизненным циклом ☎ Семенихин В.И. ♡ АО НИКИЭТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (04.09.2018 — 18.12.2018) ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка (04.09.2018 — 18.12.2018) ♡ ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (11.09.2018 — 25.09.2018) ☎ Солдатов А.А., Зингерман К.М. ♡ В-106 ■ ПР 1 Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (09.10.2018 — 18.12.2018) ☎ Зингерман К.М., Солдатов А.А. ♡ В-106

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (05.09.2018 — 26.09.2018) ☎ Момот О.А., Удалова А.А. ♡ Б-217 ■ ЛЕК 5 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (05.09.2018 — 26.09.2018) ☎ Солдатов А.А. ♡ МГУ ■ ПР 5 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (03.10.2018 — 19.12.2018) ☎ Момот О.А., Удалова А.А. ♡ Б-217 ■ ПР 5 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (03.10.2018 — 19.12.2018) ☎ Солдатов А.А. ♡ МГУ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла ☎ Момот О.А., Удалова А.А. ♡ Б-217 ■ ПР 5 Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) ☎ Солдатов А.А. ♡ МГУ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Технологии обращения с радиоактивными отходами (05.09.2018 — 26.09.2018) ☎ Тюпина Е.А. ♡ РХТУ ■ ПР 1 Технологии обращения с радиоактивными отходами (03.10.2018 — 19.12.2018) ☎ Тюпина Е.А. ♡ РХТУ

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Визуальная аналитика (06.09.2018 — 20.09.2018) ☎ Пилюгин В.В. ♡ К-822 ■ ПР Визуальная аналитика (04.10.2018 — 20.12.2018) ☎ Пилюгин В.В. ♡ К-822
---------------	---

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☎ Першуков В.А., Солдатов А.А., Лаврухин А.А., Иванов Ю.Б. ♡ каф.89
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами ☎ Баратова А.А., Куликов Е.Г., Богданович Р.Б. ♡ А-100 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий ☎ Апсэ В.А. ♡ А-100
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (07.09.2018 — 23.11.2018) ☎ Прохоров И.В., Степанова Е.Б. ♡ А-100

16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3	Быстрые реакторы (Fast reactors) (07.09.2018 — 28.09.2018)  Лаврухин А.А.  каф.89
	■ ЛЕК 3	Научные библиотеки языка Python (Scientific libraries of the Python language) (07.09.2018 — 28.09.2018)  Роганов Е.А.  В-106
	■ ПР 3	Быстрые реакторы (Fast reactors) (05.10.2018 — 21.12.2018)  Лаврухин А.А.  каф.89
	■ ПР 3	Научные библиотеки языка Python (Scientific libraries of the Python language) (05.10.2018 — 21.12.2018)  Роганов Е.А.  В-106

СУББОТА

16:15 — 17:50	■ ПР 2	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1)  Ананьев А.В., Тюпина Е.А.  ЧУ ИТЦП Прорыв
17:55 — 18:40	■ ЛЕК 2	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1)  Ананьев А.В., Тюпина Е.А.  ЧУ ИТЦП Прорыв
18:45 — 20:20	■ ЛЕК 4	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (01.09.2018 — 22.09.2018)  Тюпина Е.А., Ананьев А.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв
	■ ПР 4	Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (29.09.2018 — 15.12.2018)  Тюпина Е.А., Ананьев А.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв