

Расписание занятий группы М20-117

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Системы автоматизированного проектирования САПР (01.09.2020 — 29.09.2020)	🎓 Семенихин В.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Технологии параллельных вычислений и коллективной разработки программного обеспечения (01.09.2020 — 29.09.2020)	🎓 Мосунова Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Технологии параллельных вычислений и коллективной разработки программного обеспечения (06.10.2020 — 08.12.2020)	🎓 Мосунова Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Системы автоматизированного проектирования САПР (06.10.2020 — 15.12.2020)	🎓 Семенихин В.И.	📍 ДОТ
13:35 — 17:00	■ ЛЕК	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Моделирование процессов, протекающих в твэлах (01.09.2020 — 29.09.2020)	🎓 Задорожный А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Моделирование процессов, протекающих в твэлах (06.10.2020 — 15.12.2020)	🎓 Задорожный А.В.	📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛЕК	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	📍 Научные библиотеки языка Python (01.09.2020 — 29.09.2020)	🎓 Роганов Е.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	📍 Научные библиотеки языка Python (06.10.2020 — 15.12.2020)	🎓 Роганов Е.А.	📍 ДОТ
17:05 — 19:30	■ ПР	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Численные методы в теории переноса нейтронов (06.10.2020 — 15.12.2020)	🎓 Березнев В.П.	📍 ДОТ
17:05 — 20:20	■ ЛЕК	2	Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС	📍 Численные методы в теории переноса нейтронов (01.09.2020 — 29.09.2020)	🎓 Березнев В.П.	📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных	🎓 Попов И.В.	📍 ДОТ	
	■ ПР		Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных	🎓 Попов И.В.	📍 ДОТ	
12:45 — 14:20	■ ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Программирование на С++ и параллельные вычисления	🎓 Попов И.В.	📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛЕК	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Программирование на С++ и параллельные вычисления (02.09.2020 — 28.10.2020)	🎓 Попов И.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Программирование на С++ и параллельные вычисления (11.11.2020 — 09.12.2020)	🎓 Попов И.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Специальные главы высшей математики	🎓 Мазур Е.А.	📍 ДОТ	
14:30 — 17:50	■ ЛЕК	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	📍 Радиохимия (02.09.2020 — 14.10.2020)	🎓 Тюпина Е.А.	📍 ДОТ
14:30 — 18:40	■ ПР	2	Ядерные энерготехнологии нового поколения	📍 Радиохимия (28.10.2020 — 09.12.2020)	🎓 Тюпина Е.А.	📍 ДОТ
16:15 — 19:30	■ ЛЕК	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Вычислительная гидродинамика и теплофизика (02.09.2020 — 30.09.2020)	🎓 Болдарев А.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	📍 Вычислительная гидродинамика и теплофизика (07.10.2020 — 09.12.2020)	🎓 Болдарев А.С.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■	ПР	Ядерная физика	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР	1 Русский язык как иностранный	🎓 Малахова М.Г.	📍 ДОТ
	■	ПР	1 Технический английский	🎓 Брызгалова С.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	Ядерная физика	🎓 Яшин И.И.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ПР	Специальные главы высшей математики	🎓 Мазур Е.А.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■	ПР	4, 5 Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений	🎓 Ильин А.Л.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Научные основы ядерной энергетики	🎓 Тихомиров Г.В.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	🎓 Панин М.П.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	3 Методы и программы нейтронно-физических расчетов	🎓 Терновых М.Ю.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	3 Механика разрушения (Fracture mechanics)	🎓 Морозов Е.М.	📍 ДОТ
	■	ПР	3 Методы и программы нейтронно-физических расчетов	🎓 Терновых М.Ю.	📍 ДОТ
	■	ПР	3 Механика разрушения (Fracture mechanics)	🎓 Морозов Е.М.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР	4, 5 Конструкционные материалы	🎓 Стальцов М.С.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Операционная система Linux	🎓 Тихомиров В.О.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Основы САПР для ядерно-физических установок	🎓 Яковлева Е.И., Задеба Е.А.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Происхождение Вселенной	🎓 Майоров А.Г.	📍 ДОТ
	■	ПР	4, 5 Радиационная безопасность	🎓 Могиленец Н.Н., Ксенофонов А.И.	📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Управление инновационными проектами (05.09.2020 — 26.09.2020)	🎓 Першуков В.А.	📍 ДОТ
	■	ПР	Управление инновационными проектами (03.10.2020 — 19.12.2020)	🎓 Першуков В.А.	📍 ДОТ
12:45 — 18:40	■	ЛЕК	2 Ядерные энерготехнологии нового поколения (12.09.2020 — 10.10.2020)	🎓 Лаврухин А.А.	📍 ДОТ
	■	ПР	2 Ядерные энерготехнологии нового поколения (24.10.2020 — 19.12.2020)	🎓 Лаврухин А.А.	📍 ДОТ