

Расписание занятий группы С19-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии и экология топливного цикла	🎓 Апсэ В.А.	📍 31-200
10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерные технологии и экология топливного цикла	🎓 Апсэ В.А.	📍 31-200
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А.	📍 31-200
	■ ПР	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И.	📍 31-200
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Критерии безопасности и оценка риска	🎓 Гераскин Н.И.	📍 Э-409А
	■ ПР	Критерии безопасности и оценка риска	🎓 Гераскин Н.И.	📍 Э-409А

ВТОРНИК

13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.	📍 31-200	
	■ ЛАБ	Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.	📍 31-200	
15:20 — 17:00	■ ПР	Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии)	🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.	📍 31-200	
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	5	Активные методы контроля ядерных материалов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 К-417
	■ ЛЕК	5	Нейтронные эффективные сечения и представление данных	🎓 Куликов Г.Г.	📍 К-411
18:45 — 20:20	■ ПР	5	Активные методы контроля ядерных материалов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 К-417
	■ ПР	5	Нейтронные эффективные сечения и представление данных	🎓 Куликов Г.Г.	📍 К-411

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю.	📍 каф.5	
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	2	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 31-200
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Воздействие излучения на человека и окружающую среду	🎓 Панин М.П., Демин В.М.	📍 Э-220
	■ ЛАБ	2	Воздействие излучения на человека и окружающую среду	🎓 Панин М.П., Демин В.М.	📍 Э-220
13:35 — 15:15	■ ПР	2	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 31-200
	■ ЛАБ	2	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов	🎓 Афанасьев В.В.	📍 31-200
14:30 — 16:05	■ ПР	2	Воздействие излучения на человека и окружающую среду	🎓 Демин В.М., Панин М.П.	📍 Э-220
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 401	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	4	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты	🎓 Дегтярев Е.Н.	📍 Э-409А
	■ ЛЕК	4	Численные методы расчета полей на ЭВМ	🎓 Иванов И.Е.	📍 Э-411
11:55 — 13:30	■ ПР	4	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты	🎓 Дегтярев Е.Н.	📍 Э-409А
	■ ПР	4	Численные методы расчета полей на ЭВМ	🎓 Иванов И.Е.	📍 Э-411
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	3	Лабораторный практикум по методам оптимизации	🎓 Щукин Н.В.	📍 Э-411
	■ ЛАБ	3	Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов	🎓 Глебов В.Б.	📍 31-200

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 402
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Хачатурова Э.Г.	📍 Б-301
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А.	📍 каф.5
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Сурин П.П.	📍 Э-220