

Расписание занятий группы М21-Ш03

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language) 🎓 Журавлева Н.А., Дедушкина Е.Д. ♣ ДОТ
---------------	------	--

СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (Unified Information Space Architecture for the Life Cycle of an NPP) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ АСЭ	
	■ ЛЕК	Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (Unified Information Space Architecture for the Life Cycle of an NPP) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (Unified Information Space Architecture for the Life Cycle of an NPP) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ АСЭ	
	■ ПР	Архитектура единого информационного пространства на всем жизненном цикле АЭС (Unified Information Space Architecture for the Life Cycle of an NPP) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ ДОТ	
12:45 — 15:15	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ АСЭ	
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ ДОТ	
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	Ф	Визуализация и презентация проектов (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Бойко О.В. ♣ АСЭ
	■ ЛЕК	Ф	Визуализация и презентация проектов (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Бойко О.В. ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Визуализация и презентация проектов (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Бойко О.В. ♣ АСЭ
	■ ПР	Ф	Визуализация и презентация проектов (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бойко О.В. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы системной инженерии (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ Т-107
	■ ЛЕК	Основы системной инженерии (28.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Основы системной инженерии (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР	Основы системной инженерии (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ Т-107
	■ ПР	Основы системной инженерии (28.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ
	■ ПР	Основы системной инженерии (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ
19:35 — 22:00	■ ЛЕК	Анализ и управление требованиями (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ Т-108
	■ ПР	Анализ и управление требованиями (28.10.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ
	■ ПР	Анализ и управление требованиями (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Королев А.С. ♣ ДОТ

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное атомное право (03.09.2021 — 01.10.2021) 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-208 ■ ПР Международное атомное право (08.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-208 ■ ПР Международное атомное право (29.10.2021) 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Международное атомное право (05.11.2021) 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-208 ■ ПР Международное атомное право (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (29.10.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 64-505а ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 64-505а ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (29.10.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. 📍 64-505а ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. 📍 ДОТ

СУББОТА

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование и архитектура организационно-технических систем (02.10.2021 — 09.10.2021) 🎓 Кожевников Д.Е. 📍 К-208 ■ ПР Проектирование и архитектура организационно-технических систем (16.10.2021 — 06.11.2021) 🎓 Кожевников Д.Е. 📍 К-208 ■ ПР Проектирование и архитектура организационно-технических систем (13.11.2021 — 20.11.2021) 🎓 Кожевников Д.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования (04.09.2021 — 06.11.2021) 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 В-114 ■ ПР Языки программирования (13.11.2021 — 04.12.2021) 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 ДОТ