

Расписание занятий группы М21-524

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	■ ЛЕК	Параллельное программирование (07.09.2021 — 28.09.2021) 🎓 Алюшин В.М. ♣ К-315
	■ ПР	Параллельное программирование (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Алюшин В.М. ♣ К-315
	■ ПР	Параллельное программирование (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Алюшин В.М. ♣ ДОТ
	■ ПР	Параллельное программирование (21.12.2021) 🎓 Алюшин В.М. ♣ К-315
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Козырев В.П., Иващенко М.Г. ♣ К-923
	■ ЛАБ	Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Козырев В.П., Иващенко М.Г. ♣ ДОТ
	■ ПР	Основы автоматизированных информационных технологий (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Тихомирова Д.В. ♣ К-315
	■ ПР	Основы автоматизированных информационных технологий (09.11.2021 — 07.12.2021) 🎓 Тихомирова Д.В. ♣ ДОТ
	■ ПР	Основы автоматизированных информационных технологий (21.12.2021) 🎓 Тихомирова Д.В. ♣ К-315
14:30 — 16:05	■ ПР	Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Козырев В.П., Иващенко М.Г. ♣ К-310
	■ ПР	Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Козырев В.П., Иващенко М.Г. ♣ ДОТ
	■ ПР	Современные архитектуры интеллектуальных систем (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Рыбина Г.В. ♣ К-914
	■ ПР	Современные архитектуры интеллектуальных систем (09.11.2021 — 07.12.2021) 🎓 Рыбина Г.В. ♣ ДОТ
	■ ПР	Современные архитектуры интеллектуальных систем (21.12.2021) 🎓 Рыбина Г.В. ♣ К-914
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Основы автоматизированных информационных технологий (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Дадтеев К.М. ♣ К-315
	■ ЛАБ	Основы автоматизированных информационных технологий (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Дадтеев К.М. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	Основы автоматизированных информационных технологий (21.12.2021) 🎓 Дадтеев К.М. ♣ К-315

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в машинное обучение (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ К-923
	■ ЛЕК	Введение в машинное обучение (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в машинное обучение (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ К-923
	■ ПР	Введение в машинное обучение (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	Введение в машинное обучение (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ К-923
	■ ЛАБ	Введение в машинное обучение (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Трофимов А.Г. ♣ ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Программирование на языке Python (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ К-315
	■ ПР	Программирование на языке Python (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	Программирование на языке Python (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ К-315
	■ ЛАБ	Программирование на языке Python (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (английский)  Требушук И.С.  ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы автоматизированных информационных технологий  Тихомирова Д.В.  ДОТ
	■ ЛЕК	Современные архитектуры интеллектуальных систем  Рыбина Г.В.  ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия  Иващенко М.Г., Козырев В.П.  ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Короткова М.А., Щукин Б.А., Шапкин П.А., Трофимов А.Г., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Саманчук В.Н., Рыбина Г.В., Рословцев В.В., Овсянникова Н.В., Никифоров А.Ю., Китров С.В., Козин Р.Г., Климов В.В., Киреев В.С., Демидов Д.В., Вольфенгаген В.Э., Загребав А.М.  ДОТ