

Расписание занятий группы Б19-401

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	1	Социология (07.09.2020 — 23.11.2020) 🎓 Андреев А.Л. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Векторный и тензорный анализ 🎓 Шерстюков В.Б. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Гусева И.Л. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Иностранный язык (английский) 🎓 Васильева Н.Л., Федорова М.А., Евдокимова О.Н. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Экология 🎓 Камнев В.А. ♣ ДОТ
	■ ПР		Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Гусева И.Л. ♣ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР		Общая физика (электричество и магнетизм) 🎓 Тюлюсов А.Н. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР		Векторный и тензорный анализ 🎓 Шерстюков В.Б. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛАБ		Общая физика (электричество и магнетизм) 🎓 Шутов А.В., Тюлюсов А.Н. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	1	Психология и педагогика (02.09.2020 — 18.11.2020) 🎓 Кириченко А.В. ♣ ДОТ
12:45 — 15:15	■ ПР		Инженерная и компьютерная графика 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М. ♣ ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛАБ		Инженерная и компьютерная графика 🎓 Молодцов К.И., Коробов В.М. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР		Общая физика (электричество и магнетизм) 🎓 Тюлюсов А.Н. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР		Философия (03.09.2020 — 19.11.2020) 🎓 Хотеева М.С. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Общая физика (электричество и магнетизм) 🎓 Матрончик А.Ю. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Экология 🎓 Камнев В.А. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Введение в специальность 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. ♣ ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Шерстюков В.Б. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК		Введение в специальность 🎓 Саунина А.Ю., Тищенко А.А. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Векторный и тензорный анализ 🎓 Шерстюков В.Б. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Иностранный язык (английский) 🎓 Журавлева Н.А., Каирсапова Э.М., Самуйлик Т.Ю. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Философия (04.09.2020 — 20.11.2020) 🎓 Лещев С.В. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства ♣ ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Ф	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства ♣ ДОТ

СУББОТА

11:55 — 13:30	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Гусева И.Л. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Векторный и тензорный анализ 🎓 Шерстюков В.Б. ♣ ДОТ