

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 18 января 2023 г.

Здание-учебный корпус, А-113

Понедельник	
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
6 пара 16:55 - 18:15	Лекция «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лекция «Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Судовое высоковольтное электрооборудование», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Судовое высоковольтное электрооборудование», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-541
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Основы частотного регулирования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-541
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Основы частотного регулирования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-541
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Судовые электрические машины», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-341 II неделя Лекция «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Судовые электрические машины», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-341 II неделя Практическое занятие «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Судовые электрические машины», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-341 II неделя Лекция «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лекция «Диагностирование судового электрооборудования», Кальнев О.Ф., гр. АСМ-541
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лабораторная работа «Диагностирование судового электрооборудования», Кальнев О.Ф., гр. АСМ-541
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Диагностирование судового электрооборудования», Кальнев О.Ф., гр. АСМ-541

	I неделя II неделя Лекция «Электрооборудование судов», Кальнев О.Ф., гр. АСМ-441
Пятница	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Практическое занятие «Электрооборудование судов», Кальнев О.Ф., гр. АСМ-441 II неделя Лекция «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт электрооборудования кранов», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-411
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Электротехника и электрооборудование портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-311 II неделя Практическое занятие «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт электрооборудования кранов», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Электротехника и электрооборудование портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-311 II неделя Лекция «Электротехника и электрооборудование портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-311
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Электротехника и электрооборудование портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-311
Суббота	
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Технология технического обслуживания и ремонта судов», к.т.н.Косыгин И.А., гр. АЭО-441
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Технология технического обслуживания и ремонта судов», к.т.н.Косыгин И.А., гр. АЭО-441