

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 11 января 2023 г.

Здание-учебный корпус, А-112

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лекция «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника», д.т.н., с.н.с.Герасимов А.С., гр. АЭО-341
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лекция «Теория и устройство судна», доц.Сысоев Л.В., гр. АЭО-341
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Практическое занятие «Теория и устройство судна», доц.Сысоев Л.В., гр. АЭО-341
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника», д.т.н., с.н.с.Герасимов А.С., гр. АЭО-341
	II неделя Лекция «Судовые двигатели внутреннего сгорания », к.т.н., доц.Епифанов В.С., гр. АЭО-441
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника», д.т.н., с.н.с.Герасимов А.С., гр. АЭО-341
	II неделя Лабораторная работа «Судовые двигатели внутреннего сгорания », к.т.н., доц.Епифанов В.С., гр. АЭО-441
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Практическое занятие «Теория автоматического управления», д.т.н., с.н.с.Герасимов А.С., гр. АЭО-341
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Теоретические основы электротехники», к.т.н.Заторская Л.П., гр. АСМ-341
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Теоретические основы электротехники», к.т.н.Заторская Л.П., гр. АСМ-341
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лабораторная работа «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лабораторная работа «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Практическое занятие «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Практическое занятие «Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
Пятница	
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
	II неделя Лекция «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441

	I неделя II неделя Лекция «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Кальнев О.Ф., гр. АЭО-441