

Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 11 января 2024 г.

Номер пары	Часы	АКС-411
Понедельник		
3 пара	11:40-13:00	Технология судоремонта, Хайтин А.Я. (Лекция) П-23
4 пара	13:45-15:05	Технология судоремонта, Хайтин А.Я. (Практическое занятие) П-23
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Специализированные программы в судостроении, Хайтин А.Я. (Лекция) П-23
		<u>II неделя</u> Специализированные программы в судостроении, Хайтин А.Я. (Лабораторная работа) П-23
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Специализированные программы в судостроении, Хайтин А.Я. (Лабораторная работа) П-23
Вторник		
3 пара	11:40-13:00	Судовые устройства, Хайтин А.Я. (Лекция) П-23
4 пара	13:45-15:05	Судовые устройства, Хайтин А.Я. (Практическое занятие) П-23
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Защита судов от коррозии, Хайтин А.Я. (Лекция) А-505
		<u>II неделя</u> Защита судов от коррозии, Хайтин А.Я. (Практическое занятие) П-23
Среда		
2 пара	10:05-11:25	Расчет прочности судовых конструкций, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Лекция) А-315
3 пара	11:40-13:00	Расчет прочности судовых конструкций, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Практическое занятие) П-23
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Электрооборудование судов, Кальнев О.Ф. (Лекция) А-113
		<u>II неделя</u> Электрооборудование судов, Кальнев О.Ф. (Практическое занятие) А-113
Четверг		
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Теория корабля. Ходкость и управляемость, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Лекция) П-23
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Теория корабля. Ходкость и управляемость, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Практическое занятие) П-23
4 пара	13:45-15:05	<u>II неделя</u> Теория корабля. Ходкость и управляемость, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Лекция) П-23
5 пара	15:20-16:40	<u>II неделя</u> Теория корабля. Ходкость и управляемость, к.т.н., проф.Амелин В.С. (Практическое занятие) П-23
Пятница		
3 пара	11:40-13:00	Проектирование судов, Хайтин А.Я. (Лекция) П-23
4 пара	13:45-15:05	Проектирование судов, Хайтин А.Я. (Практическое занятие) П-23
5 пара	15:20-16:40	Трехмерное компьютерное моделирование в судостроении, Хайтин А.Я. (Лабораторная работа) П-23