

Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 12 января 2024 г.

Учебный корпус, П-23

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лекция «Общая электротехника и электроника», к.т.н.Заторская Л.П., гр. АСВ-241, АСВ-242
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Технология судоремонта», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Технология судоремонта», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Специализированные программы в судостроении», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
	II неделя Лабораторная работа «Специализированные программы в судостроении», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Специализированные программы в судостроении», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Специальная лощия», Бунина В.И., гр. АСВ-441, АСВ-541
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Судовые устройства», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция; Практическое занятие «Инфраструктура и энергетика водного транспорта; Судовые устройства», к.т.н.Замолотчиков А.М., Хайтин А.Я., гр. АВП-111, АГТ-111, АКС-411
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Практическое занятие «Защита судов от коррозии», Хайтин А.Я., гр. АКС-411
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Математика», к.т.н.Махова Н.Б., гр. АСВ-241, АСВ-242, АСМ-241, АЭО-241
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Расчет прочности судовых конструкций», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АКС-411
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Практическое занятие «Теория и устройство судна», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АСВ-242
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Транспортная безопасность и ОСПС», к.т.н., доц.Яппаров Е.Р., гр. АСМ-141, АЭО-141
	II неделя Практическое занятие «Теория и устройство судна», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АЭО-241
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лекция «Теория корабля. Ходкость и управляемость», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АКС-411
	II неделя Практическое занятие «Теория и устройство судна», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АСВ-241
3 пара 11:40 - 13:00	

	<p>I неделя Практическое занятие «Теория корабля. Ходкость и управляемость», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АКС-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Теория и устройство судна», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АСМ-241</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>II неделя Лекция «Теория корабля. Ходкость и управляемость», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АКС-411</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Теория корабля. Ходкость и управляемость», к.т.н., проф.Амелин В.С., гр. АКС-411</p>
Пятница	
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>Лекция «Проектирование судов», Хайтин А.Я., гр. АКС-411</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>Практическое занятие «Проектирование судов», Хайтин А.Я., гр. АКС-411</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	<p>Лабораторная работа «Трехмерное компьютерное моделирование в судостроении», Хайтин А.Я., гр. АКС-411</p>