

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

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

## Здание-учебный корпус, А-112

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

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