

# Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

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

## Здание-учебный корпус, А-111

<b>Среда</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Введение в специальность», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-141
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441 <b>II неделя</b> Лекция «Электротехнические материалы и технологии», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-241
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</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>I неделя</b> Практическое занятие «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Введение в специальность», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-141
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Электротехнические материалы и технологии», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-241
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт электрооборудования кранов», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электротехника и электроника портовых перегрузочных систем», к.т.н.Попов Е.В., гр. АТС-341
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт электрооборудования кранов», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Лекция «Электротехника и электроника портовых перегрузочных систем», к.т.н.Попов Е.В., гр. АТС-341
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Судовые электроприводы», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-441 <b>II неделя</b> Лекция «Электротехника и электроника портовых перегрузочных систем», к.т.н.Попов Е.В., гр. АТС-341
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Введение в специальность», к.т.н.Попов Е.В., гр. АЭО-141 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электротехника и электроника портовых перегрузочных систем», к.т.н.Попов Е.В., гр. АТС-341