

# Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 21 июня 2026 г.

## Здание-учебный корпус, А-114

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые информационно-измерительные системы», Попов Д.А., гр. ВЭО-341</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p>
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые турбомашин», Попов Д.А., гр. ВСМ-441</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p>
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p>
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p>
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые энергетические установки», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p>
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Судовые энергетические установки», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p>
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<p>Лекция «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p>
<b>Среда</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Техническая термодинамика и теплопередача», Попов Д.А., гр. ВСМ-241</p>
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Техническая термодинамика и теплопередача», Попов Д.А., гр. ВСМ-241</p>
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые энергетические установки», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Судовые информационно-измерительные системы», Попов Д.А., гр. ВЭО-341</p>
<b>5 пара</b>	

<b>15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Судовые энергетические установки», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Судовые энергетические установки», Попов Д.А., гр. ВЭО-441</p>
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые информационно-измерительные системы», Попов Д.А., гр. ВЭО-341</p>
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Судовые информационно-измерительные системы», Попов Д.А., гр. ВЭО-341</p>
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Судовые турбомашинны», Попов Д.А., гр. ВСМ-441</p>
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Техническая термодинамика и теплопередача», Попов Д.А., гр. ВСМ-241</p>
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Техническая термодинамика и теплопередача», Попов Д.А., гр. ВСМ-241</p>
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок», Попов Д.А., гр. ВСМ-341</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Основы теории надежности и диагностики», Попов Д.А., гр. ВСМ-441</p>
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы теории надежности и диагностики», Попов Д.А., гр. ВСМ-441</p>