

# Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 5 января 2025 г.

**Ганшкевич Алексей Юрьевич, кандидат технических наук**

<b>Вторник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», ауд. П-114, гр. ВВП-211 <b>II неделя</b> Лекция «Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов», ауд. П-112, гр. ВВП-311
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», ауд. П-114, гр. ВВП-211 <b>II неделя</b> Лекция «Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов», ауд. П-112, гр. ВВП-311
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «САПР и пространственное моделирование», ауд. П-114, гр. ВВП-211 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов», ауд. П-112, гр. ВВП-311
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», ауд. П-114, гр. ВВП-211 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Металлические конструкции перегрузочного оборудования портов и терминалов», ауд. П-112, гр. ВВП-311
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», ауд. П-114, гр. ВВП-211
<b>Среда</b>	
<b>1 пара</b> <b>08:30 - 09:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-23, гр. ВВП-111, ВГТ-111
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВВП-111 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВВП-111
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВВП-111 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВВП-111
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВГТ-111
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВГТ-111 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его

	<b>II неделя</b> инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВГТ-111
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», ауд. П-112, гр. ВГТ-111