

Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 30 июня 2026 г.

Учебный корпус, П-112

Понедельник	
1 пара 08:30 - 09:50	Лекция «Портовые машины непрерывного транспорта», к.т.н.Загртденов Р.Р., гр. ВВП-211
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Портовые машины непрерывного транспорта», к.т.н.Загртденов Р.Р., гр. ВВП-211
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Портовые машины непрерывного транспорта», к.т.н.Загртденов Р.Р., гр. ВВП-211
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Портовые машины непрерывного транспорта», к.т.н.Загртденов Р.Р., гр. ВВП-211
6 пара 16:55 - 18:15	Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «САПР и пространственное моделирование», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-211
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Автоматизированные системы управления терминалом порта», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411 II неделя Практическое занятие «Автоматизированные системы управления терминалом порта», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и пе...», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лекция «Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и пе...», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411 II неделя Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВГТ-111
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВГТ-111 II неделя Практическое занятие «Технико-экономическое обоснование решений в области проектирования и эксплуатации терминалов и пе...», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Автоматизированные системы управления терминалом порта», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411 II неделя Лабораторная работа «Технологическое проектирование портовых терминалов и перегрузочных комплексов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211
3 пара	

11:40 - 13:00	II неделя Практическое занятие «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Практическое занятие «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВГТ-311
Пятница	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лекция «Технико-экономическое обоснование оптимальных решений в области проектирования и эксплуатации пер...», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВТС-541
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Технико-экономическое обоснование оптимальных решений в области проектирования и эксплуатации пер...», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВТС-541
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311 II неделя Лабораторная работа «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311