

Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 14 июня 2026 г.

Учебный корпус, П-114

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лекция «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411 II неделя Практическое занятие «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411 II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования портов и терминалов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Практическое занятие «Компьютерные информационные технологии в проектировании гидротехнических воднотранспортных сооруж...», Фадеев Ф.О., гр. ВГТ-311 II неделя Практическое занятие «Компьютерные информационные технологии в проектировании гидротехнических воднотранспортных сооруж...», Фадеев Ф.О., гр. ВГТ-311
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Практическое занятие «Компьютерные информационные технологии в проектировании гидротехнических воднотранспортных сооруж...», Фадеев Ф.О., гр. ВГТ-311
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-211
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-211
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Автоматизированные системы управления терминалом порта», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-411
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-211
6 пара 16:55 - 18:15	Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-211
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «САПР и пространственное моделирование», Черняк О.А., гр. ВВП-211
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-111
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Никулин К.С., гр. ВВП-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

	II неделя
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «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. ВВП-111
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВВП-111 II неделя Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВГТ-111
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Механографика объектов водного транспорта и его инфраструктуры», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВГТ-111 II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВТС-541
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВТС-541
8 пара 20:00 - 21:20	II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. ВТС-541
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Практическое занятие «Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-311 II неделя Практическое занятие «Специализированное перегрузочное оборудование портов и терминалов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-311
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211 II неделя Практическое занятие «Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-311
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211 II неделя Практическое занятие «Технология и организация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВВП-311
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211
6 пара 16:55 - 18:15	Лабораторная работа «Системы и методы инженерных расчетов», Розов В.В., гр. ВВП-211
Пятница	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Розов В.В., гр. ВВП-411 II неделя Лабораторная работа «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311

	II неделя
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Розов В.В., гр. ВВП-411 II неделя Лабораторная работа «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Розов В.В., гр. ВТС-541 II неделя Лабораторная работа «Механизация перегрузочных работ на водном транспорте», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. ВУТ-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Розов В.В., гр. ВТС-541 II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», Черняк О.А., гр. ВТС-541
6 пара 16:55 - 18:15	II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», Черняк О.А., гр. ВТС-541
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Лабораторная работа «Цифровое прототипирование перегрузочного оборудования морских и речных портов», Черняк О.А., гр. ВТС-541