

Расписание занятий на 2-й семестр 2022-2023

с 9 февраля 2023 г. по 14 июня 2023 г.

Здание-учебный корпус, А-505

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	<p>I неделя Практическое занятие «История транспорта», к.пол.н., доц.Новожилов А.М., гр. АСВ-141</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Информационные технологии управления транспортными процессами», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АУТ-311</p>
3 пара 11:40 - 13:00	<p>I неделя Лабораторная работа «Информационные технологии», Алфёров В.В., гр. АУТ-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Моделирование транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АТП-311</p>
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Практическое занятие «История транспорта», к.пол.н., доц.Новожилов А.М., гр. АСВ-142</p> <p>II неделя Практическое занятие «Управление транспортными потоками в мультимодальных системах», Кржеминский П.К., гр. АУТ-411</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Лабораторная работа «Автоматизация и цифровые технологии водного транспорта», Алфёров В.В., гр. АТП-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Информационные технологии и системы в управлении», Алфёров В.В., гр. АМО-111</p>
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Информационные технологии и системы в управлении», Алфёров В.В., гр. АМО-111
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лабораторная работа «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на предприятиях водног...», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АТП-311
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лабораторная работа «Моделирование транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АУТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АМО-411
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Лабораторная работа «Моделирование транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АУТ-411</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Автоматизация и цифровые технологии водного транспорта», Алфёров В.В., гр. АТП-411</p>
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Лабораторная работа «Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте», Алфёров В.В., гр. АУТ-111
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на предприятиях водног...», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АУТ-311
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте», Алфёров В.В., гр. АУТ-111

5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Лабораторная работа «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на предприятиях водног...», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АУТ-311
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лабораторная работа «Информационные технологии», Алфёров В.В., гр. АУТ-311 II неделя Лабораторная работа «Информационные технологии управления транспортными процессами», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АУТ-311
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Теория и практика управления транспортными системами», Алфёров В.В., гр. АУТ-311 II неделя Практическое занятие «Математические методы оптимизации транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АТП-311
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Теория и практика управления транспортными системами», Алфёров В.В., гр. АУТ-311 II неделя Практическое занятие «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АМО-411
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Практическое занятие «Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот», к.т.н., доц.Гаранин С.Н., гр. АМО-411
Пятница	
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Математические методы оптимизации транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АТП-311
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Математические методы оптимизации транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АТП-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Моделирование транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АУТ-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Моделирование транспортных процессов», Алфёров В.В., гр. АУТ-411 II неделя Лабораторная работа «Автоматизация и цифровые технологии водного транспорта», Алфёров В.В., гр. АТП-411