

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 19 января 2023 г.

РОАТ, 513

Понедельник	
1 пара 08:30 - 09:50	Практическое занятие «Проектная деятельность», Журавлев А.С., гр. СТП-141
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Проектная деятельность», Журавлев А.С., гр. СТП-141
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Основы архитектуры и строительных конструкций», к.т.н., доц.Столбова И.Д., гр. СГС-211 II неделя Практическое занятие «Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей», к.т.н.Мясников А.В., гр. СММ-541
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Практическое занятие «Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей», к.т.н.Мясников А.В., гр. СММ-541
Вторник	
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Практическое занятие «Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений», к.т.н., доц.Меднов А.Е., гр. СТП-341 II неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Рябчик Т.А., гр. СКУ-211
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Статистический анализ данных», к.т.н., доц.Кравчук И.С., гр. СМН-211 II неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», Рябчик Т.А., гр. СКУ-211
8 пара 20:00 - 21:20	II неделя Лекция «Методы поиска креативных решений», к.ф.-м.н., доц.Рогов А.А., гр. СКУ-271
Среда	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лекция «Сопроотивление материалов», Дибров В.А., гр. САД-311 II неделя Лекция «Строительная механика», Дибров В.А., гр. САД-311
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Практическое занятие «Строительная механика», Дибров В.А., гр. САД-311 II неделя Лабораторная работа «Технология и механизация железнодорожного строительства», Луговкин С.В., к.т.н., доц.Телятников Н.А., гр. СММ-341
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Сопроотивление материалов», Дибров В.А., гр. САД-311
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Практическое занятие «Основы теории надежности», д.т.н., доц.Емельянова Г.А., гр. СММ-343
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Обследование и испытание строительных конструкций», к.т.н.Терехов И.А., гр. ВГС-521 II неделя Лекция «Железобетонные и каменные конструкции», к.т.н.Терехов И.А., гр. ВГС-521
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Обследование и испытание строительных конструкций»,

	<p>I неделя к.т.н.Терехов И.А., гр. ВГС-521</p> <p>II неделя Практическое занятие «Железобетонные и каменные конструкции», к.т.н.Терехов И.А., гр. ВГС-521</p>
Четверг	
<p>1 пара 08:30 - 09:50</p>	<p>I неделя Лекция «Маркетинговые исследования в управлении качеством», к.т.н.Бортник О.А., гр. СКУ-211</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Маркетинговые исследования в управлении качеством», к.т.н.Бортник О.А., д.э.н., проф.Мартякова Е., гр. СКУ-211</p>
<p>2 пара 10:05 - 11:25</p>	Лабораторная работа «Маркетинговые исследования в управлении качеством», д.э.н., проф.Мартякова Е., к.т.н.Бортник О.А., гр. СКУ-211
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>I неделя Лекция «Менеджмент», к.ф.н., доц.Савчук Р.Р., гр. СКУ-211</p> <p>II неделя Практическое занятие «Менеджмент», Пашина А.С., гр. СКУ-211</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	Практическое занятие «Менеджмент», Пашина А.С., гр. СКУ-211
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>I неделя Лекция «Соппротивление материалов», к.т.н., доц.Романов Ю.И., гр. ВЖД-351</p> <p>II неделя Лекция «Металлические конструкции, включая сварку», к.т.н., доц.Левитский В.Е., гр. ВГС-521</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Соппротивление материалов», к.т.н., доц.Романов Ю.И., гр. ВЖД-351</p> <p>II неделя Практическое занятие «Металлические конструкции, включая сварку», к.т.н., доц.Левитский В.Е., гр. ВГС-521</p>
Пятница	
<p>1 пара 08:30 - 09:50</p>	II неделя Практическое занятие «Строительная механика», к.т.н., доц.Алферов И.В., гр. СТП-341
<p>2 пара 10:05 - 11:25</p>	II неделя Практическое занятие «Строительная механика», к.т.н., доц.Алферов И.В., гр. СТП-341
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>I неделя Лекция «Соппротивление материалов», Дибров В.А., гр. САД-311</p> <p>II неделя Лекция «Строительная механика», Дибров В.А., гр. САД-311</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	II неделя Практическое занятие «Строительная механика», Дибров В.А., гр. САД-311