

# Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

с 9 февраля 2024 г. по 30 мая 2024 г.

Номер пары	Часы	СГСк-314
<b>Понедельник</b>		
1 пара	08:30-09:50	<u>I неделя</u> Устойчивость конструктивных систем при проектных и запроектных воздействиях, к.т.н., доц.Купчикова Н.В. (Лекция) 136а
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Устойчивость конструктивных систем при проектных и запроектных воздействиях, к.т.н., доц.Купчикова Н.В. (Практическое занятие) 222в
3 пара	11:40-13:00	<u>II неделя</u> Проектирование фундаментов промышленных и гражданских зданий, к.т.н., доц.Левитский В.Е. (Лекция) 136а
4 пара	13:45-15:05	<u>II неделя</u> Современные вычислительные и проектные комплексы, Коршунова И.С. (Лабораторная работа) 222в
5 пара	15:20-16:40	<u>II неделя</u> Проектная деятельность, Коршунова И.С. (Практическое занятие) 222в
<b>Вторник</b>		
1 пара	08:30-09:50	<u>I неделя</u> Строительная механика, Дибров В.А. (Лекция) 525
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Строительная механика, Дибров В.А. (Практическое занятие) 525 <u>II неделя</u> Основы строительной химии, д.т.н., с.н.с.Кондращенко В.И. (Лекция) 524
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Современные вычислительные и проектные комплексы, Коршунова И.С. (Лабораторная работа) 222в <u>II неделя</u> Основы строительной химии, д.т.н., с.н.с.Кондращенко В.И. (Лабораторная работа) 524
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Проектная деятельность, Коршунова И.С. (Практическое занятие) 222в <u>II неделя</u> Строительная механика, Дибров В.А. (Лекция) 521
5 пара	15:20-16:40	<u>II неделя</u> Проектирование фундаментов промышленных и гражданских зданий, Гавриков М.Д. (Практическое занятие) 136а
6 пара	16:55-18:15	<u>II неделя</u> Строительная механика, Дибров В.А. (Практическое занятие) 521
<b>Среда</b>		
2 пара	10:05-11:25	Специализированный русский язык, Анкудинова А.А. (Лекция) Н409
3 пара	11:40-13:00	Специализированный русский язык, Анкудинова А.А. (Практическое занятие) Н409
4 пара	13:45-15:05	Основы технологии возведения зданий, к.т.н.Кудрявцева В.Д. (Лекция) 4225
<b>Четверг</b>		
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Физика среды и ограждающих конструкций, к.т.н., доц.Пинская Н.П. (Лекция) 136а
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Физика среды и ограждающих конструкций, к.т.н., доц.Пинская Н.П. (Лабораторная работа) 136а
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Железобетонные и каменные конструкции, к.т.н., доц.Шавыкина М.В. (Лекция) 136а
<b>Пятница</b>		
1 пара	08:30-09:50	<u>I неделя</u> Основы технологии возведения зданий, Оленич Д.И. (Лабораторная работа) 1523
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Основы технологии возведения зданий, Оленич Д.И. (Лабораторная работа) 1523
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Железобетонные и каменные конструкции, к.т.н., доц.Шавыкина М.В. (Практическое занятие) 136а
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Железобетонные и каменные конструкции, к.т.н., доц.Шавыкина М.В. (Практическое занятие) 136а
<b>Суббота</b>		
3 пара	11:40-13:00	<u>II неделя</u> Металлические конструкции, включая сварку, к.т.н., доц.Абовян А.Г. (Лекция) 136а
4 пара	13:45-15:05	<u>II неделя</u> Металлические конструкции, включая сварку, к.т.н., доц.Абовян А.Г. (Лекция) 136а
5 пара	15:20-16:40	<u>II неделя</u> Металлические конструкции, включая сварку, к.т.н., доц.Абовян А.Г. (Практическое занятие) 136а
6 пара	16:55-18:15	<u>II неделя</u> Металлические конструкции, включая сварку, к.т.н., доц.Абовян А.Г. (Практическое занятие) 136а