

# Расписание занятий на 2-й семестр 2022-2023

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

## РОАТ, 468

<b>Понедельник</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Строительные материалы», д.т.н., проф.Добшиц Л.М., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Соппротивление материалов», Дибров В.А., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213
<b>Вторник</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Соппротивление материалов», к.т.н., доц.Жаринов М.Ю., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология», к.т.н., доц.Лупина Т.А., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Инженерная геология», к.г.-м.н., с.н.с.Шаврин Л.А., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Строительство мостов», Филаткин А.С., гр. СММ-441, СММ-442, СММ-443 <b>II неделя</b> Лекция «Соппротивление материалов», к.т.н., доц.Жаринов М.Ю., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология», к.т.н., доц.Лупина Т.А., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Инженерная геология», к.г.-м.н., с.н.с.Шаврин Л.А., гр. СТП-241, СТП-242, СТП-243, СТП-244, СТП-245
<b>Среда</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Цифровые технологии в профессиональной деятельности», к.т.н.Зайцев А.А., гр. СТП-441, СТП-442, СТП-443
<b>Четверг</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Соппротивление материалов», Дибров В.А., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	Лекция «Основы градостроительства», Коршунов А.А., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Строительные материалы», д.т.н., проф.Добшиц Л.М., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», д.т.н., доц.Чистяков И.В., гр. САД-211, СГС-211, СГС-212, СГС-213