

Расписание занятий на 1-й семестр 2020-2021

с 1 сентября 2020 г. по 4 января 2021 г.

ГУК-7, 7501

Понедельник	
3 пара 11:20 - 12:50	<p>I неделя Практическое занятие «Основы градостроительства», к.т.н., доц.Пинская Н.П., гр. СГС-212</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте», гр. СГС-412</p>
4 пара 13:20 - 14:50	Лекция «Основы архитектуры и строительных конструкций», к.т.н., доц.Столбова И.Д., гр. СГС-211, СГС-212, СЭН-211
5 пара 15:00 - 16:30	<p>I неделя Лекция «Основы моделирования и расчета конструктивных систем», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413</p> <p>II неделя Практическое занятие «Защита зданий и сооружений на железнодорожном транспорте от прогрессирующего обрушения», к.т.н., доц.Меднов А.Е., гр. СГС-412</p>
6 пара 16:40 - 18:10	II неделя Лекция «Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте», к.т.н., доц.Меднов А.Е., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413
7 пара 18:20 - 19:50	<p>I неделя Лекция «Энергоэффективность зданий», к.т.н., доц.Пинская Н.П., гр. СГС-251</p> <p>II неделя Лекция «Теория огнестойкости строительных конструкций», д.т.н., проф.Федоров В.С., гр. СГС-251</p>
8 пара 20:00 - 21:30	<p>I неделя Лекция, Лекция «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», Коршунова И.С., гр. САД-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Теория огнестойкости строительных конструкций», д.т.н., проф.Федоров В.С., гр. СГС-251</p>
Вторник	
2 пара 09:40 - 11:10	I неделя Практическое занятие «Защита зданий и сооружений на железнодорожном транспорте от прогрессирующего обрушения», к.т.н., доц.Меднов А.Е., гр. СГС-413
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте», гр. СГС-413
4 пара 13:20 - 14:50	II неделя Практическое занятие «Защита зданий и сооружений на железнодорожном транспорте от прогрессирующего обрушения», к.т.н., доц.Меднов А.Е., гр. СГС-411
5 пара 15:00 - 16:30	Практическое занятие «Основы проектирования зданий и инфраструктурных объектов», к.т.н., доц.Столбова И.Д., гр. СЭН-311
7 пара 18:20 - 19:50	<p>I неделя Лекция «Управление проектами и качеством в строительстве», к.т.н.Келасьев Н.Г., гр. СГС-151</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Современные методы моделирования строительных конструкций», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-251</p>
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Управление проектами и качеством в строительстве», к.т.н.Келасьев Н.Г., гр. СГС-151

	I неделя II неделя Лекция «Методы искусственного интеллекта в решении строительных задач», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-251
Среда	
3 пара 11:20 - 12:50	Лекция «Металлические конструкции, включая сварку», д.т.н., проф.Федоров В.С., гр. СГС-311, СГС-312
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лекция «Современные вычислительные и проектные комплексы», Коршунова И.С., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413 II неделя Лекция «Конструкции из дерева и пластмасс», к.т.н., доц.Шавыкина М.В., гр. СГС-311, СГС-312
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лекция «Реконструкция зданий, сооружений и застройки», к.т.н., доц.Серков Б.П., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413
6 пара 16:40 - 18:10	Лекция «Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений», к.т.н., доц.Шавыкина М.В., гр. СМТ-311, СМТ-312
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Пространственные конструкции зданий и сооружений», к.т.н.Келасьев Н.Г., гр. СГС-251 II неделя Лекция «Теоретические основы расчёта конструкций зданий и сооружений», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-151
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Пространственные конструкции зданий и сооружений», к.т.н.Келасьев Н.Г., гр. СГС-251 II неделя Практическое занятие «Теоретические основы расчёта конструкций зданий и сооружений», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-151
Четверг	
3 пара 11:20 - 12:50	II неделя Практическое занятие «Реконструкция зданий, сооружений и застройки», к.т.н., доц.Серков Б.П., гр. СГС-412
4 пара 13:20 - 14:50	II неделя Лекция «Железобетонные и каменные конструкции», к.т.н., доц.Левитский В.Е., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Практическое занятие «Реконструкция зданий, сооружений и застройки», к.т.н., доц.Серков Б.П., гр. СГС-413
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Особенности проектирования уникальных зданий и сооружений», д.т.н., проф.Белостоцкий А.М., гр. СГС-251 II неделя Лекция «Здания на транспорте; Теория и практика проектирования свайных фундам...», д.т.н., проф.Готман А.Л., Коршунова И.С., гр. ВЖД-511, СГС-251
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Особенности проектирования уникальных зданий и сооружений», д.т.н., проф.Белостоцкий А.М., гр. СГС-251 II неделя Практическое занятие «Теория и практика проектирования свайных фундаментов», д.т.н., проф.Готман А.Л., гр. СГС-251
Пятница	
2 пара	

09:40 - 11:10	II неделя Практическое занятие «Основы градостроительства», к.т.н., доц.Пинская Н.П., гр. СГС-211
3 пара 11:20 - 12:50	II неделя Лекция «Основы проектирования зданий и инфраструктурных объектов», к.т.н., доц.Столбова И.Д., гр. СЭН-311
4 пара 13:20 - 14:50	II неделя Лекция «Промышленные здания», к.т.н., доц.Серков Б.П., гр. СГС-311, СГС-312
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Современные методы моделирования строительных конструкций», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-251
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Лекция «Современные методы моделирования строительных конструкций», д.т.н., проф.Сидоров В.Н., гр. СГС-251