

# Расписание занятий на 1-й семестр 2020-2021

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

## ГУК-7, 7516

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара</b> 11:20 - 12:50	<b>I неделя</b> Лекция «Материаловедение», Тарарушкин Е.В., гр. СЗК-211
<b>4 пара</b> 13:20 - 14:50	Лабораторная работа «Материаловедение», гр. СЗК-211
<b>7 пара</b> 18:20 - 19:50	<b>I неделя</b> Лекция «Материаловедение и технология конструкционных материалов», Джагарян И.Г., гр. ВЖД-311
<b>8 пара</b> 20:00 - 21:30	Лабораторная работа «Современные технологии изготовления строительных материалов, в том числе монолитного и сборного ж...», гр. СМС-151
<b>Вторник</b>	
<b>4 пара</b> 13:20 - 14:50	<b>I неделя</b> Лекция «Основы организации и управления в строительстве», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413
<b>5 пара</b> 15:00 - 16:30	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы организации и управления в строительстве», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СГС-411
<b>6 пара</b> 16:40 - 18:10	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы организации и управления в строительстве», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СГС-412
<b>7 пара</b> 18:20 - 19:50	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Химическое материаловедение», гр. СМС-151 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Методы решения научно-технических задач и математическое моделирование в строительстве», д.т.н., проф.Добшиц Л.М., гр. СМС-251
<b>8 пара</b> 20:00 - 21:30	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Долговечность строительных материалов», д.т.н., проф.Добшиц Л.М., гр. СМС-251 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Стандартизация, сертификация и управление качеством в технологии строительных материалов», д.т.н., проф.Добшиц Л.М., гр. СМС-251
<b>Среда</b>	
<b>1 пара</b> 08:00 - 09:30	Лабораторная работа «Основы технологии возведения зданий», гр. СГС-412
<b>2 пара</b> 09:40 - 11:10	Лабораторная работа «Основы технологии возведения зданий», гр. СГС-413
<b>3 пара</b> 11:20 - 12:50	<b>I неделя</b> Лекция «Основы технологии возведения зданий», к.т.н.Кудрявцева В.Д., гр. СГС-411, СГС-412, СГС-413 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы организации и управления в строительстве», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СГС-413
<b>7 пара</b> 18:20 - 19:50	<b>II неделя</b> Лекция «Цифровые технологии в строительстве», Кендюк А.В., гр. СМС-151
<b>8 пара</b> 20:00 - 21:30	Лабораторная работа «Цифровые технологии в строительстве», гр. СМС-151
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара</b> 09:40 - 11:10	Лабораторная работа «Основы технологии возведения зданий», гр. СГС-411

<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Строительные машины и оборудование», к.т.н.Кудрявцева В.Д., гр. СГС-311, СГС-312
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технологические процессы в строительстве», к.т.н.Кудрявцева В.Д., гр. СГС-311, СГС-312
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа «Строительные машины и оборудование», гр. СГС-311
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Практическое занятие «Технологические процессы в строительстве», к.т.н.Кудрявцева В.Д., гр. СГС-311
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов и изделий», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СМС-251 <b>II неделя</b> Лекция «Управление проектами и качеством в строительстве», Кендюк А.В., гр. СМС-251
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов и изделий», гр. СМС-251 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Управление проектами и качеством в строительстве», Кендюк А.В., гр. СМС-251
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Технологические процессы в строительстве», Оленич Д.И., гр. СГС-312
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа «Строительные машины и оборудование», гр. СГС-312
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Современные технологии реконструкции зданий и сооружений», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СМС-151 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Современные технологии реконструкции зданий и сооружений», к.т.н., доц.Гусева А.Ю., гр. СМС-151
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Проектирование составов строительных материалов для различных условий эксплуатации», гр. СМС-251 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Экспериментальная механика», гр. СМС-251