

# Расписание занятий на 1-й семестр 2020-2021

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

## ГУК-7, 7201

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Пути сообщения», Манюгина Г.А., гр. УЭМ-211, УЭМ-212, УЭМ-213, УЭМ-214, УЭМ-215
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути», к.т.н., доц.Гринь Е.Н., гр. СЖД-411, СЖД-412, СЖД-413, СЖД-414
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лекция «Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути», к.т.н., доц.Гринь Е.Н., гр. СЖД-411, СЖД-412, СЖД-413, СЖД-414
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лекция «Мониторинг железнодорожного пути», д.т.н., доц.Ашпиз Е.С., гр. СТП-521, СТП-522, СТП-523
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лекция «Земляное полотно в сложных условиях», д.т.н., доц.Ашпиз Е.С., гр. СТП-521, СТП-522, СТП-523
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Земляное полотно в сложных природных условиях», к.т.н., доц.Фроловский Ю.К., гр. СЖД-511, СЖД-512, СЖД-513
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Пути сообщения», к.т.н.Манюгина Е.А., гр. УЭГ-211, УЭЛ-211, УЭЛ-212, УЭЛ-213, УЭП-211 <b>II неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология автомобильных дорог», д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. САД-311
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология», к.т.н., доц.Лупина Т.А., гр. СТП-221, СТП-222, СТП-223, СТП-224 <b>II неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология», к.т.н., доц.Лупина Т.А., гр. СЖД-211, СЖД-212, СЖД-213
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Метрология, стандартизация и сертификация», Лёгкий В.В., гр. САП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Основы научных исследований», к.т.н.Зайцев А.А., гр. СТП-321, СТП-322, СТП-323
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лекция «Железнодорожный путь», к.т.н.Манюгина Е.А., гр. СМТ-311, СМТ-312, СМТ-331
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Водоснабжение и водоотведение», к.т.н., доц.Гришина Л.А., гр. СТП-521, СТП-522, СТП-523
<b>Среда</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	Лекция «Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути», к.т.н., доц.Сидраков А.А., гр. СТП-421, СТП-422, СТП-423
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути», к.т.н., проф.Воробьев Э.В., гр. СМТ-511, СМТ-512 <b>II неделя</b> Лекция «Управление надежностью пути», к.т.н.Лысенко Н.Н., гр. СТП-421,

	<b>II неделя</b> СТП-422, СТП-423
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	Лекция «Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути», Суслов А.А., гр. СТП-521, СТП-522, СТП-523
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути», к.т.н., доц.Сидраков А.А., гр. СТП-421, СТП-422, СТП-423
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы научных исследований», к.т.н.Зайцев А.А., гр. ВЖД-311
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	Лекция «Проектирование и расчеты элементов верхнего строения железнодорожного пути», Журавлев А.С., гр. СТП-421, СТП-422, СТП-423
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	Лекция «Железнодорожный путь», к.т.н.Гречаник А.В., гр. СЖД-311, СЖД-312, СЖД-313, СЖД-314
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Водоснабжение и водоотведение», к.т.н., доц.Лупина Т.А., гр. СЖД-411, СЖД-412, СЖД-413, СЖД-414
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Лекция «Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути», к.т.н., проф.Воробьев Э.В., гр. СМТ-531
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	Лекция «Железнодорожный путь», к.т.н.Замуховский А.В., гр. СТП-321, СТП-322, СТП-323
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Гидравлика и гидрология», д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. СМТ-211, СМТ-212, СМТ-213, СМТ-214 <b>II неделя</b> Лекция «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение», к.т.н.Якименко Ю.Б., гр. СГС-311, СГС-312