

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 12 января 2023 г.

## ГУК-4, 4108

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Инженерные системы зданий и сооружений. Электроснабжение с основами электротехники», к.т.н.Алексеев М.В., гр. САД-311 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Инженерные системы зданий и сооружений. Электроснабжение с основами электротехники», к.т.н.Алексеев М.В., гр. САД-311
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТУЭ-411
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-143 п.2
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-141 п.2
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	Лекция «Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-171, ТЭМ-172
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-171
<b>Вторник</b>	
<b>1 пара</b> <b>08:30 - 09:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-141 п.2
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-141 п.1
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-441 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Основы технической диагностики», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-541
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Основы технической диагностики», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-542
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-441 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-441 п.2
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442 п.2
<b>Среда</b>	
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-142 п.1
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-172
<b>Четверг</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Лекция «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭ-411
<b>5 пара</b>	

<p><b>15:20 - 16:40</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-342 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-342 п.1</p>
<p><b>6 пара 16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Электрические коммутационные аппараты», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-342</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Электроснабжение нетяговых потребителей», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-342</p>
<p><b>7 пара 18:30 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Информационные технологии в электроснабжении», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-171, ТЭМ-172</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Электроснабжение нетяговых потребителей», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-343</p>
<p><b>8 пара 20:00 - 21:20</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Информационные технологии в электроснабжении», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Электроснабжение нетяговых потребителей», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-341</p>
<b>Пятница</b>	
<p><b>3 пара 11:40 - 13:00</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-343 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-343 п.2</p>
<p><b>4 пара 13:45 - 15:05</b></p>	<p>Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-142 п.2</p>
<p><b>5 пара 15:20 - 16:40</b></p>	<p>Лабораторная работа «Измерительная техника», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-143 п.1</p>
<p><b>6 пара 16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация технических средств управления движением поездов», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-541 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация технических средств управления движением поездов», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-541 п.1</p>