

Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

с 9 февраля 2024 г. по 13 июня 2024 г.

ГУК-4, 4109

Понедельник	
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Цифровые технологии», к.т.н.Ваньшин А.Е., гр. ТУСу-412, ТУСу-413
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Лабораторная работа «Основы технической диагностики», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442 п.1
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Основы технической диагностики», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442 п.1 II неделя Практическое занятие «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-442
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-343 п.1 II неделя Лабораторная работа «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-343 п.2
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Практическое занятие «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-342 II неделя Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-341
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-441
Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-442
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-342 п.1 II неделя Лекция «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
6 пара 16:55 - 18:15	II неделя Лекция «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
7 пара 18:30 - 19:50	Лекция «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-343
Среда	
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лекция «Основы технической диагностики», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Воздушные и кабельные линии электропередач»,

	<p>I неделя к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-312</p> <p>II неделя Практическое занятие «Воздушные и кабельные линии электропередач», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-311</p>
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	Лекция «Воздушные и кабельные линии электропередач», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-311, ТУЭж-312
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	Практическое занятие «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-341
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-342 п.1</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-342 п.2</p>
Четверг	
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	II неделя Практическое занятие «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-342
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-343 п.1</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-343 п.2</p>
Пятница	
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-341
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-342
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	I неделя Лабораторная работа «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-342 п.2