

Расписание занятий на 2-й семестр 2021-2022

с 21 января 2022 г. по 14 июня 2024 г.

ГУК-4, 4107

Понедельник	
1 пара 08:00 - 09:30	Практическое занятие «Электросберегающие технологии», д.т.н., доц.Шевлюгин М.В., гр. ТУЭК-412
2 пара 09:40 - 11:10	II неделя Практическое занятие «Электрические и электронные аппараты», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-311
3 пара 11:20 - 12:50	Практическое занятие «Проектная деятельность», д.т.н., доц.Шевлюгин М.В., гр. ТУЭК-311
4 пара 13:20 - 14:50	Лекция «Электрические и электронные аппараты», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-311
Вторник	
1 пара 08:00 - 09:30	Лекция «Воздушные и кабельные линии электропередач», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-311
2 пара 09:40 - 11:10	I неделя Практическое занятие «Воздушные и кабельные линии электропередач», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-311 II неделя Практическое занятие «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-411
3 пара 11:20 - 12:50	Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-311
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лекция «Схемотехника», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. САП-211 II неделя Лекция «Схемотехника», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. САП-211
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лабораторная работа «Схемотехника», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. САП-211 II неделя Лабораторная работа «Схемотехника», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. САП-211
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Практическое занятие «Автоматизация систем электроснабжения», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-412
Среда	
3 пара 11:20 - 12:50	Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-112
4 пара 13:20 - 14:50	Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-113
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи напряжения в электроснабжении (дополнит. разделы)», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-411 II неделя Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-411
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи напряжения в электроснабжении (дополнит. разделы)», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-412 II неделя Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-412

Четверг	
3 пара 11:20 - 12:50	Лекция «Релейная защита», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭК-411, ТУЭК-412
4 пара 13:20 - 14:50	Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач; Тяговые и трансформаторные подстанции», Фокина В.А., к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-311 п.1, ТСЭ-311 п.2
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов; Основы технической диагностики», к.т.н., доц.Андреев В.В., к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-411 п.1, ТСЭ-411 п.2 II неделя Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов; Основы технической диагностики», к.т.н., доц.Андреев В.В., к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-411 п.1, ТСЭ-411 п.2
6 пара 16:40 - 18:10	Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач; Тяговые и трансформаторные подстанции», Фокина В.А., к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-312 п.1, ТСЭ-312 п.2
7 пара 18:20 - 19:50	Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач; Тяговые и трансформаторные подстанции», Фокина В.А., к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-313 п.1, ТСЭ-313 п.2
Пятница	
2 пара 09:40 - 11:10	Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-111
3 пара 11:20 - 12:50	Лекция «Надежность электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭК-311
4 пара 13:20 - 14:50	Практическое занятие «Надежность электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭК-311