

Расписание занятий на 2-й семестр 2020-2021

с 8 февраля 2021 г. по 14 мая 2021 г.

Номер пары	Часы	ТСЭ-411
Понедельник		
3 пара	11:20-12:50	<u>I неделя</u> Электроснабжение железных дорог, к.т.н.Субханвердиев К.С. (Практическое занятие) 4106
4 пара	13:20-14:50	<u>I неделя</u> Тяговые и трансформаторные подстанции, к.т.н.Субханвердиев К.С. (Практическое занятие) 4106
		<u>II неделя</u> Эксплуатация технических средств управления движением поездов, Беньяш Ю.Л. (Практическое занятие) 4109
5 пара	15:00-16:30	Электроснабжение железных дорог, к.т.н.Субханвердиев К.С. (Лекция) 4310, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
6 пара	16:40-18:10	<u>I неделя</u> Эксплуатация технических средств управления движением поездов, Беньяш Ю.Л. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
		<u>II неделя</u> Экология, д.т.н., доц.Демьяненко А.Ф. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
Среда		
5 пара	15:00-16:30	<u>I неделя</u> Автоматизация систем электроснабжения, к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
		<u>II неделя</u> Математическое моделирование систем и процессов, к.т.н., доц.Андреев В.В. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
6 пара	16:40-18:10	<u>I неделя</u> Тяговые и трансформаторные подстанции, д.т.н., проф.Бадёр М.П. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
		<u>II неделя</u> Электронная техника и преобразователи напряжения в электроснабжении (дополнит. разделы), д.т.н., проф.Бадёр М.П. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
7 пара	18:20-19:50	Контактные сети и линии электропередач, Фокина В.А. (Лекция) 4210, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
8 пара	20:00-21:30	<u>I неделя</u> Контактные сети и линии электропередач, Фокина В.А. (Практическое занятие) 4109
Пятница		
3 пара	11:20-12:50	Основы технической диагностики, к.т.н.Соловьёва А.С. (Лекция) 4330, об.с ТСЭ-411, ТСЭ-412
4 пара	13:20-14:50	<u>I неделя</u> Основы технической диагностики, к.т.н.Соловьёва А.С. (Лабораторная работа) 4107
		<u>II неделя</u> Математическое моделирование систем и процессов, к.т.н., доц.Андреев В.В. (Лабораторная работа) 4108
5 пара	15:00-16:30	<u>I неделя</u> Электронная техника и преобразователи напряжения в электроснабжении (дополнит. разделы), д.т.н., проф.Бадёр М.П. (Практическое занятие) 4109