

курс	группа	дисциплина	аудитория	июнь												экзаменатор									
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	1	2	3	4	5
2	44ПТ	электротехника и электроника	ЭИОС		■																			доц. Москалев Ю.В.	
		ДОТ	гидрогазодинамика	ЭИОС				■																	доц. Стариков А.П.
			нагнетатели и тепловые двигатели	ЭИОС						■															доц. Кондратьев Н.В.
			философия	ЭИОС				■																	доц. Трофимова Ю.А.
			теплообмен	ЭИОС	■																				ст.пр. Таран М.А.
2	44ЛЭ2	материаловедение и технология конструкционных материалов	ЭИОС		■																			доц. Белан Д.Ю.	
		ДОТ	теоретическая механика	ЭИОС						■															и.о.зав.каф. Самохвалов Е.А.
			философия	ЭИОС				■																доц. Трофимова Ю.А.	
			физика	ЭИОС	■																				доц. Тодер Г.Б.
			электротехника и электроника	ЭИОС				■																	доц. Пономарев А.В.
2	44 СЭ2	основы комп.проектирования и моделирования устройств эл.снабжения	ЭИОС					■																доц. Лукьянова О.А.	
		ДОТ	электрические сети и энергосистемы	ЭИОС		■																			доц. Комякова Т.В.
			теоретические основы электротехники	ЭИОС					■																доц. Ковалева Т.В.
			физика	ЭИОС	■																				доц. Тодер Г.Б.
			философия	ЭИОС			■																		доц. Трофимова Ю.А.
2	44ЛЭ1	теплотехника	ЭИОС				■																	Васильев Е.П.(гпд)	
		СПО	динамика подвижного состава	ЭИОС	■																				доц. Смалев А.Н.
			правила технической эксплуатации	ЭИОС				■																	доц. Бублик В.В.
			теория систем автоматического управления	ЭИОС					■																зав.каф. Шиляков А.П.
			оперативное управление работой устройств электроснабжения	ЭИОС						■															ст.пр. Маркелова К.С.
2	44СЭ1	основы комп.проектирования и моделирования устройств эл.снабжения	ЭИОС		■																			доц. Лукьянова О.А.	
			основы технической диагностики	ЭИОС				■																	доц. Томилов В.В.
			теоретические основы электротехники	ЭИОС	■																				доц. Ковалева Т.В.
			теория дискретных устройств	ЭИОС			■																		доц. Филиппов В.М.
			физика	ЭИОС				■																	доц. Гельвер С.А.
2	44СЭ3	история России	ЭИОС											■										доц. Кообар Г.А.	
	АЛИТ	теоретические основы автоматики и телемеханики	ЭИОС					■																доц. Чертков И.Е.	
2	44ЛЭ3	история России	ЭИОС											■										доц. Кообар Г.А.	
		АЛИТ	детали машин и основы конструирования	ЭИОС				■																	доц. Гриц Д.Б.
			электрические машины и электропривод	ЭИОС			■																	проф. Попов Д.И.	
			динамика подвижного состава	ЭИОС												■									доц. Смалев А.Н.
2	44ВС	история России	ЭИОС							■														зав.каф. Баландин С.А.	
		АЛИТ	философия	ЭИОС												■									доц. Архипов Б.А.
			метрология, стандартизация и сертификация	ЭИОС										■											доц. Пашкова Н.В.
			теплотехника	ЭИОС										■											Васильев Е.П. (гпд)
			динамика подвижного состава	ЭИОС												■									доц. Смалев А.Н.

курс	группа	дисциплина	аудитория	июнь											экзаменатор									
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	1	2	3	4
4	42СЭ2	оперативное управление работой устройств электроснабжения	ЭИОС		■																			доц. Бутенко Е.А.
	АЛИТ	контактные сети и линии электропередачи	ЭИОС					■																доц. Тарасенко А.В.
		основы технической диагностики	ЭИОС	■																				доц. Томилов В.В.
		техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения	ЭИОС																					проф. Незевак В.Л.
		метрология, стандартизация и сертификация	ЭИОС																					доц. Пашкова Н.В.
		теоретические основы электротехники	ЭИОС																					доц. Пономарев А.В.
		тяговые и трансформаторные подстанции	ЭИОС					■																проф. Незевак В.Л.
4	42д	организация обеспечения безопасного движения и автоматические тормоза	ЭИОС																					ст.пр. Мосол С.А.
	ДОТ	основы теории надежности	ЭИОС					■																доц. Истомин С.Г.
		производство и ремонт подвижного состава	ЭИОС	■																				проф. Смирнов В.А.
		теория систем автоматического управления	ЭИОС					■																зав.каф. Шиялков А.П.
4	42ВС	правила технической эксплуатации	ЭИОС					■																доц. Бублик В.В.
	СПО	теплотехника	ЭИОС																					Васильев Е.П. (гпд)
		электрические машины и электропривод	ЭИОС					■																проф. Попов Д.И.
		динамика подвижного состава	ЭИОС					■																доц. Смалев А.Н.
		теория систем автоматического управления	ЭИОС	■																				зав.каф. Шиялков А.П.
4	42в	оперативное управление работой устройств электроснабжения	ЭИОС	■																				доц. Бутенко Е.А.
	ДОТ	контактные сети и линии электропередачи	ЭИОС					■																доц. Тарасенко А.В.
		основы технической диагностики	ЭИОС					■																доц. Томилов В.В.
		теоретические основы автоматики и телемеханики	ЭИОС					■																доц. Чертков И.Е.
		тяговые и трансформаторные подстанции	ЭИОС																					проф. Незевак В.Л.
		техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения	ЭИОС																					проф. Незевак В.Л.
4	42ЛЭ	теплотехника	ЭИОС																					Васильев Е.П. (гпд)
	СПО	динамика подвижного состава	ЭИОС					■																доц. Смалев А.Н.
		правила технической эксплуатации	ЭИОС					■																доц. Бублик В.В.
		электрические машины и электропривод	ЭИОС					■																проф. Попов Д.И.
		теория систем автоматического управления	ЭИОС	■																				зав.каф. Шиялков А.П.
4	42СЭ	теоретические основы электротехники	ЭИОС	■																				доц. Ковалева Т.В.
	СПО	основы технической диагностики	ЭИОС					■																доц. Томилов В.В.
		оперативное управление работой устройств электроснабжения	ЭИОС																					ст.пр. Маркелова К.С.
		основы комп.проектирования и моделир.устройств электроснабжения	ЭИОС					■																доц. Лукьянова О.А.