

ГРУППА	Э-33 (ЭМ-31)	Э-32 (ЭС-31)	Э-31 (ЭТ-31)																																				
ПОНЕДЕЛЬНИК	8:30	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОПИТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 1524/1306 В ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМАХ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ И СЕТЯХ В АВТОМАТИКЕ И ТЕЛЕМЕХАНИКЕ ст.пр.Хоменко С.И.																																					
	10:10	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																					
	11:45	ПЗ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1311Б ст.пр.Минин В.Е. 1323	ПЗ НУ АТИС 1323 ст.пр.Ненахов Ю.В.	ЛР(1) ПЕРЕГОННЫЕ УСТРОЙСТВА АИТ 1316 ст.пр.Бородёнок К.С.																																			
	14:00	ПЗ НАДЕЖНОСТЬ УСТРОЙСТВ АТИС 1323 м-р, ст.пр.Медведев Д.Д.	ЛР(1) ЭЛ.МАШИНЫ И ПРЕОБР. 159 ст.пр.Нафтольский М.В. 165	ЛР(2) АКТС ТР.СР. 1321 ст.пр.Шевчук В.Ю.																																			
	15:35	ЛР(1) ЭПУ В ИУС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(2) СИСТ.УПР.ТЕЛЕКОМ. 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.	ЛР(1)/(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.																																			
ВТОРНИК	8:30	ЛЕК СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА 1311А к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ЛЕК ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ 1305 м-р, ст.пр.Киселёва С.В.	ЛР(1) АКТС ТР.СР. 1321 ст.пр.Шевчук В.Ю.																																			
	10:10	ЛР(1) ОСИСП 1309,1311Б ст.пр.Минин В.Е.	ЛЕК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМИ 1305	ЛР(2) ЭЛ.МАШИНЫ И ПРЕОБР. 159 ст.пр.Нафтольский М.В.																																			
	11:45	ЛР(2) СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА 1412 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ЛР(1) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.	ЛЕК ПЕРЕГОННЫЕ УСТРОЙСТВА АИТ 1323																																			
	14:00	ЛЕК ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТ.ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1311Б ст.пр.Минин В.Е.	ЛР(1) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.	ЛР(1) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																			
	15:35	ЛР(1) ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЕКТИР.БД 1412 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ЛР(2) ЭЛ.МАШИНЫ И ПРЕОБР. 159 ст.пр.Нафтольский М.В.	ЛР(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1301 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																			
СРЕДА	8:30	ЛР(2) ЭПУВУС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(1) ЭПУВТСИС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(2) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.																																			
	10:10	ЛЕК ИНФОРМАЦИОННЫЙ КУРАТОРСКИЙ ЧАС 1507 м.т.н., ст.пр.Литвинович Т.Н.	ЛР(1) ЭПУВТСИС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(2) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.																																			
	11:45	ЛЕК ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ 1311А к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ЛЕК СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АИТ 1323 ст.пр.Шевчук В.Ю.	ЛЕК СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СВЯЗИ 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.																																			
	14:00	ЛР(1) СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА 1412 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ПЗ/КР СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АИТ 1323 ст.пр.Бородёнок К.С.	ЛР(1) ЭЛ.МАШИНЫ И ПРЕОБР. 159 ст.пр.Нафтольский М.В. 165																																			
	15:35	ЛР(2) ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1309 ст.пр.Минин В.Е. 1311Б	ЛР(1) ЦИФР.ОБР.СИГНАЛОВ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.	ЛР(2) ЭПУВАИТ 1321 ст.пр.Хоменко С.И. 1429А																																			
ЧЕТВЕРГ	8:30	ЛЕК ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 1311Б ст.пр.Минин В.Е.	ЛР(2) ЭПУВТСИС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛЕК ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ И ТЕХНОЛОГИИ АИТ 1319 ст.пр.Шевчук В.Ю.																																			
	10:10	ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА																																					
	11:45	ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА																																					
	14:00	ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА																																					
	15:35	ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА																																					
ПЯТНИЦА	8:30	ЛР(1) ЭЛ.МАШИНЫ И ПРЕОБР. 159 к.т.н., доц.Галушко В.Н.	ЛР(1) СЖАТ 1319 ст.пр.Бородёнок К.С.	ПЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ И ТЕХНОЛОГИИ АИТ 1323 м-р, ст.пр.Медведев Д.Д.																																			
	10:10	ЛР(2) ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТ.ПРОГ. 1309 ст.пр.Минин В.Е. 1311Б	ЛР(2) ЦИФР.ОБР.СИГНАЛОВ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.	ЛР(1) ЭПУВАИТ 1321 ст.пр.Хоменко С.И. 1429А																																			
	11:45	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																					
	14:00	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ 180 к.т.н., доц.Галушко В.Н.																																					
	15:35	ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА																																					
СУББОТА	8:30	ЛЕК СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА 1322 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ПЗ НУ АТИС 1323 ст.пр.Ненахов Ю.В.	ЛР(1) ЭПУВАИТ 1321 ст.пр.Хоменко С.И. 1429А																																			
	10:10	ЛЕКЦИЯ НАДЕЖНОСТЬ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ 1322 д.т.н., проф.Бочков К.А.																																					
	11:45	ЛР(1) ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1309 ст.пр.Минин В.Е. 1311Б	ЛЕК ЦИФР.ОБР.СИГНАЛОВ 1305 м-р, ст.пр.Киселёва С.В.	ПЗ НАДЕЖНОСТЬ УСТРОЙСТВ АТИС 1319 д.т.н., проф.Бочков К.А.																																			
	14:00	ЛР(2) ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЕКТИР.БД 1412 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	КП ЭПУВТСИС 1303 ст.пр.Еврасов А.В.	ЛЕК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕХ.СОСТ.ТР.СР. 1323 ст.пр.Шевчук В.Ю.																																			
	15:35	ПЗ/КР ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ 1307 к.ф.-м.н., доц.Рязанцева Н.В.	ЛР(1) СИСТ.УПР.ТЕЛЕКОМ. 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.	ЛР(2) СЖАТ 1319 ст.пр.Бородёнок К.С.																																			
Сокращения и условные обозначения																																							
<table border="1"> <tr><td>Электрические машины и преобразователи (ДВО)</td><td>ЭМП</td></tr> <tr><td>Правила технической эксплуатации и охраны труда при работе в электроустановках (Фак)</td><td>ПТЭОТ</td></tr> <tr><td>Надёжность устройств автоматики, телемеханики и связи</td><td>НУАТИС</td></tr> <tr><td>Операционные системы и системное программирование</td><td>ОСИСП</td></tr> <tr><td>Организация и проектирование баз данных</td><td>ОИПБД</td></tr> <tr><td>Системы искусственного интеллекта</td><td>СИИ</td></tr> <tr><td>Тестирование программного обеспечения</td><td>ТПО</td></tr> <tr><td>Электропитание устройств в информационно-управляющих системах</td><td>ЭПУВУС</td></tr> <tr><td>Передача цифровых сигналов</td><td>ПЦС</td></tr> <tr><td>Системы железнодорожной автоматики и телемеханики</td><td>СЖАТ</td></tr> <tr><td>Системы управления телекоммуникациями</td><td>СУТ</td></tr> <tr><td>Цифровая обработка сигналов</td><td>ЦОС</td></tr> <tr><td>Электропитание устройств в телекоммуникационных системах и сетях</td><td>ЭПУВТСИС</td></tr> <tr><td>Автоматизированный контроль технического состояния транспортных средств</td><td>АКТС ТС</td></tr> <tr><td>Перегонные устройства автоматики и телемеханики</td><td>ПУ АИТ</td></tr> <tr><td>Системы железнодорожной связи</td><td>СЖС</td></tr> <tr><td>Эксплуатационные основы и технологии автоматики и телемеханики</td><td>ЭОИТ АИТ</td></tr> <tr><td>Электропитание устройств в автоматике и телемеханике</td><td>ЭПУВАИТ</td></tr> </table>				Электрические машины и преобразователи (ДВО)	ЭМП	Правила технической эксплуатации и охраны труда при работе в электроустановках (Фак)	ПТЭОТ	Надёжность устройств автоматики, телемеханики и связи	НУАТИС	Операционные системы и системное программирование	ОСИСП	Организация и проектирование баз данных	ОИПБД	Системы искусственного интеллекта	СИИ	Тестирование программного обеспечения	ТПО	Электропитание устройств в информационно-управляющих системах	ЭПУВУС	Передача цифровых сигналов	ПЦС	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики	СЖАТ	Системы управления телекоммуникациями	СУТ	Цифровая обработка сигналов	ЦОС	Электропитание устройств в телекоммуникационных системах и сетях	ЭПУВТСИС	Автоматизированный контроль технического состояния транспортных средств	АКТС ТС	Перегонные устройства автоматики и телемеханики	ПУ АИТ	Системы железнодорожной связи	СЖС	Эксплуатационные основы и технологии автоматики и телемеханики	ЭОИТ АИТ	Электропитание устройств в автоматике и телемеханике	ЭПУВАИТ
Электрические машины и преобразователи (ДВО)	ЭМП																																						
Правила технической эксплуатации и охраны труда при работе в электроустановках (Фак)	ПТЭОТ																																						
Надёжность устройств автоматики, телемеханики и связи	НУАТИС																																						
Операционные системы и системное программирование	ОСИСП																																						
Организация и проектирование баз данных	ОИПБД																																						
Системы искусственного интеллекта	СИИ																																						
Тестирование программного обеспечения	ТПО																																						
Электропитание устройств в информационно-управляющих системах	ЭПУВУС																																						
Передача цифровых сигналов	ПЦС																																						
Системы железнодорожной автоматики и телемеханики	СЖАТ																																						
Системы управления телекоммуникациями	СУТ																																						
Цифровая обработка сигналов	ЦОС																																						
Электропитание устройств в телекоммуникационных системах и сетях	ЭПУВТСИС																																						
Автоматизированный контроль технического состояния транспортных средств	АКТС ТС																																						
Перегонные устройства автоматики и телемеханики	ПУ АИТ																																						
Системы железнодорожной связи	СЖС																																						
Эксплуатационные основы и технологии автоматики и телемеханики	ЭОИТ АИТ																																						
Электропитание устройств в автоматике и телемеханике	ЭПУВАИТ																																						
ГРУППА	Э-33 (ЭМ-31)	Э-32 (ЭС-31)	Э-31 (ЭТ-31)																																				