

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 1316 ст.пр.Бородёнок К.С.																																																												
СРЕДА	8:30	ЛР(2) ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(1) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.	ПЗ СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1301 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																																												
	10:10	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 1316 ст.пр.Бородёнок К.С.																																																												
	11:45	ЛР(2) ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(1) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.	ЛР(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1301 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																																												
	14:00	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 1316 ст.пр.Бородёнок К.С.																																																												
	15:35	ЛР(2) ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ЭПУВУС 1321 ст.пр.Еврасов А.В. 1429А	ЛР(1) ПЕРЕДАЧА ЦИФР.СООБЩ. 1301 к.т.н., доц.Матусевич В.О.	ЛР(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1301 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																																												
ЧЕТВЕРГ	8:30	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.																																																												
	10:10	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.																																																												
	11:45	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																																																												
	14:00	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.																																																												
	15:35	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.																																																												
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(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																																												
	11:45	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ 180 к.т.н., доц.Галушко В.Н.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																																													
	14:00	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ 180 к.т.н., доц.Галушко В.Н.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																																													
	15:35	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ 180 к.т.н., доц.Галушко В.Н.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																																													
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.	ЛР(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.	ЛР(2) СИСТЕМЫ ЖД.СВЯЗИ 1303 м-р, асс.Чепиков В.Н.																																																												
	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 НАДЕЖНОСТЬ УСТРОЙСТВ АТИС 1319 д.т.н., проф.Бочков К.А.																																																												
	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.	ЛЕК АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕХ.СОСТ.ТР.СР. 1323 ст.пр.Шевчук В.Ю.																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ЭМ-31</th> <th>ЭС-31</th> <th>ЭТ-31</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Сокращения и условные обозначения</td> </tr> <tr> <td>Электрические машины и преобразователи (ДВО)</td> <td></td> <td>ЭМП</td> </tr> <tr> <td>Правила технической эксплуатации и охраны труда при работе в электроустановках (Фак.)</td> <td></td> <td>ПТЭОТ</td> </tr> <tr> <td>Надёжность устройств автоматики, телемеханики и связи</td> <td></td> <td>НУАТИС</td> </tr> <tr> <td>Операционные системы и системное программирование</td> <td></td> <td>ОСИСП</td> </tr> <tr> <td>Организация и проектирование баз данных</td> <td></td> <td>ОИПБД</td> </tr> <tr> <td>Системы искусственного интеллекта</td> <td></td> <td>СИИ</td> </tr> <tr> <td>Тестирование программного обеспечения</td> <td></td> <td>ТПО</td> </tr> <tr> <td>Электропитание устройств в информационно-управляющих системах</td> <td></td> <td>ЭПУВУС</td> </tr> <tr> <td>Передача цифровых сигналов</td> <td></td> <td>ПЦС</td> </tr> <tr> <td>Системы железнодорожной автоматики и телемеханики</td> <td></td> <td>СЖАТ</td> </tr> <tr> <td>Системы управления телекоммуникациями</td> <td></td> <td>СУТ</td> </tr> <tr> <td>Цифровая обработка сигналов</td> <td></td> <td>ЦОС</td> </tr> <tr> <td>Электропитание устройств в телекоммуникационных системах и сетях</td> <td></td> <td>ЭПУВТСИС</td> </tr> <tr> <td>Автоматизированный контроль технического состояния транспортных средств</td> <td></td> <td>АКТС ТС</td> </tr> <tr> <td>Перегонные устройства автоматики и телемеханики</td> <td></td> <td>ПУ АИТ</td> </tr> <tr> <td>Системы железнодорожной связи</td> <td></td> <td>СЖС</td> </tr> <tr> <td>Эксплуатационные основы и технологии автоматики и телемеханики</td> <td></td> <td>ЭОИТ АИТ</td> </tr> <tr> <td>Электропитание устройств в автоматике и телемеханике</td> <td></td> <td>ЭПУВАИТ</td> </tr> </tbody> </table>					ЭМ-31	ЭС-31	ЭТ-31	Сокращения и условные обозначения			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
ЭМ-31	ЭС-31	ЭТ-31																																																														
Сокращения и условные обозначения																																																																
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)																																																													