



РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2024-2025
Институт политехнический
Направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

всенний семестр
курс
604-41
Группа

Профиль Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
ТО 03.02.2025-07.06.2025

д/н	пара	дисциплина	
ПН	1	Иностранный язык, п/г 1, У507	
	2	Инженерная математика (лек), У902// Системное администрирование (пр), У305	
	3	Метрология (лек), У902	
	4	//Физика (пр), А314	
	6	Введение в инжиниринг (пр), ЭОиДОТ	
	ВТ	1	
2		Физика (лек), А314	
3		Физика, п/г 1, А317//	//Физика, п/г 2, А317
4		теор. основы электротехники, п/г 1, У301//	//теор. основы электротехники, п/г 2, У301
СР	1	Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
	3	Инженерная математика (пр), У102//	
	4	Инженерная математика (пр), У102	
	5	Высшая математика (пр), А304	
	7	//Введение в инжиниринг (лек), ЭОиДОТ	
ЧТ	1		Иностранный язык, п/г 2, У505
	2	Теоретические основы электротехники (лек), У902	
	3	Теоретические основы электротехники (пр), У505	
	4		
ПТ	1	Высшая математика (лек), У903	
	2	Системное администрирование, п/г 1, У305	Метрология, п/г 2, У301
	3	Метрология, п/г 1, У301	Системное администрирование, п/г 2, У305
	4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
СБ	1	День самостоятельной работы	
	2		
	3		
	4		
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лек 8 ч)	

Директор института
Зав. кафедрой

Ю. А. Мурашко
В.В. Рыжаков



РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2024-2025

политехнический

11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети

03.02.2025-07.06.2025

весенний

2

604-31

Семестр

Курс

Группа

Профиль

ТО

Д/н	пара	дисциплина	
ПН	1	Инженерная и компьютерная графика (лек), У902// Электроника (пр), У304	
	2	Сигналы и сообщения электросвязи (лек), У304	
	3	Сигналы и сообщения электросвязи (пр), У304	
	4-5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
	ВТ	2	Электроника (лек), У902
3		Сигналы и сообщения электросвязи (лек)/(пр), У304	
4		Сигналы и сообщения электросвязи, п/г 1, У305	Инженерная и компьютерная графика, п/г 2, У102
5		Электроника, п/г 1, У306//	// Электроника, п/г 2, У306
СР		1	
	2	// Инж. и комп. графика, п/г 2, У102	
	3	Сигналы и сообщения электросвязи, п/г 2, У305	
	4	Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств (пр), у 304	
ЧТ	1	История России (пр), А414	
	2	Русский язык и культура речи (пр), А503	
	3	Иностранный язык, п/г 1, А518	Иностранный язык, п/г 2, А501
	4-5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
ПТ	1	Комп. моделирование электрич. цепей и устройств, п/г 1, ЭОидОТ	
	2		Комп. моделиров. электрич. цепей и устройств, п/г 2, ЭОидОТ
	4	инженерная и компьютерная графика, п/г 1, У102	
	5	Инж. и комп. графика, п/г 1, У102//	
	СБ	3	
4		Электромагнитные поля и волны (лек), У902	
5		//Электромагнитные поля и волны (пр), У902	
	ЭУК	История России (лек 48 ч)	
	ЭУК	Русский язык и культура речи (лек 32 ч)	

Примечание: * Элективные дисциплины по физической культуре и спорту проводятся 4 парой или 5 парой в зависимости от выбранной элективной дисциплины

Директор института
Зав. кафедрой

Ю. А. Мурашко
В.В. Рыжаков



Согласовано
Начальник УОпоОФО

Р.Н. Гуртовская

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год
Институт
Направление

2024-2025
политехнический
11.03.02 Инфокоммуникационные
технологии и системы связи

Профиль

Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
(ТО: 03.02.2025-09.06.2025)



Утверждаю

Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

2025 г.

весенний

3

Семестр

Курс

604-21

Группа

д/н	пара	дисциплина		
ПН	1	Технико-экономическое обоснование инженерных проектов (пр), ЭОиДОТ		
	2	//Технико-экономическое обоснование инженерных проектов (пр), ЭОиДОТ		
	4	Микропроцессорные устройства электросвязи (лек), У304		
	5	Правоведение (пр), У505		
	6	Правоведение (пр), У505//		
	ВТ	1	Радиоприемные устройства (лек), У304	
2		Радиоприемные устройства (пр), У304		
3		Радиоприемные устройства, п/г 1, У305// Микропроцессорные устройства электросвязи, п/г 1, У306	Микропроцессорные устройства электросвязи, п/г 2, У306// Радиоприемные устройства, п/г 2, У305	
4				
СР	3			
	4	// Электропитание устройств телекоммуникаций (лек 8ч), У306		
	5	Электропитание устройств телекоммуникаций (пр). У306		
	6	Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, У306		
	ЧТ	4	День самостоятельной работы	
		5		
6				
ПТ	1-2.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*		
	4	Технологии сетей радиодоступа (лек), У304// Микропроцессорные устройства электросвязи (пр), У304		
	5	Технологии сетей радиодоступа (пр), У304		
	6	Технологии сетей радиодоступа, п/г 1, У304//	// Технологии сетей радиодоступа, п/г 2, У304	
СБ	1			
	2	Электропитание устройств телекоммуникаций, п/г 1, А332//	//Электропит. устройств телекоммуникаций, п/г 2, А332	
	3	Иностранный язык в проф. сфере (12 ч), п/г 1, У508//	//Иностранный язык в професс. сфере (12 ч), п/г 2, У508	
	4	Иностранный язык в проф. сфере (12 ч), п/г 1, У508//	//Иностранный язык в професс. сфере (12 ч), п/г 2, У508	
ЭУК		Правоведение (лек 32 ч)		

Примечание: * Элект. дисциплины по физич. культуре и спорту проводятся 1 парой или 2 парой в зависимости от выбранной элективной дисциплины., занятия в объеме 16 часов проводятся по отдельному расписанию.

Директор института
Зав. кафедрой

Ю. А. Мурашко
В.В. Рыжаков



РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год **2024-2025**

весенний

Семестр

Институт **политехнический**

Направление **Инфокоммуникационные**

604-11

Группа

технологии и системы связи

Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий

ТО: 03.02.2025-05.04.2025

Профиль

Д/н	пара	дисциплина	
ПН	2	Иностранный язык в проф. сфере, п/г1, ЭОиДОТ	ФТД: Введение в технологии Интернета вещей, п/г 2, ЭОиДОТ
		ФТД: Введение в технологии Интернета вещей, п/г 1, ЭОиДОТ	Иностранный язык в проф. сфере, п/г2, ЭОиДОТ
	4	ФТД: Введение в технологии Интернета вещей (лек), ЭОиДОТ	
	5		
ВТ	3	День самостоятельной работы	
	4		
	5		
	6		
СР	2	Управление радиочастотным спектром и электромагнитная совместимость (лек) ЭОиДОТ	
	4	Управление радиочастотным спектром и электромагнитная совместимость (пр), ЭОиДОТ	
	5	Эксплуатация и управление сетями и системами связи (пр), ЭОиДОТ	
	6	Надежность и безопасность систем связи и телекоммуникаций (пр).ЭОиДОТ	
ЧТ	3		
	4	Надежность и безопасность систем связи и телекоммуникаций (лек), ЭОиДОТ	
	5	Эксплуатация и управление сетями и системами связи (лек), ЭОиДОТ	
	6	Наземные и космические системы радиосвязи (лек), ЭОиДОТ	
ПТ	1		Наземные и космические системы радиосвязи п/г2, У304
	2	Наземные и космические системы радиосвязи (пр), У304	
	3	Наземные и космические системы радиосвязи п/г1, У304	
	4		
СБ	1	День самостоятельной работы	
	2		

Директор института
Зав. кафедрой

Ю. А. Мурашко
В.В. Рыжаков