

## Институт непрерывного и дистанционного образования

## Расписание зимней сессии 2024/2025 учебного года Группа - Z3256M

13 Января (понедельник)				
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитори		
4 пара	Научно-исследовательская работа, практика, Михайлов В.Ф	Б.М., 13-15		
(15:00 - 16:30)	профессор, д-р техн. наук, профессор	J, 10 10		
5 пара	Научно-исследовательская работа, практика, Михайлов В.Ф	Б.М., 13-15		
(16:40 - 18:10)	профессор, д-р техн. наук, профессор	,		
6 пара	Научно-исследовательская работа, практика, Михайлов В.Ф	Б.М., 13-15		
(18:30 - 20:00)	профессор, д-р техн. наук, профессор			
	14 Января (вторник)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитори		
4 пара	Научно-исследовательская работа, практика, Михайлов В.Ф	Б.М., 13-15		
(15:00 - 16:30)	профессор, д-р техн. наук, профессор	D.IVI., 10 10		
5 пара	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Михайлов В.Ф	Б.М., 13-15		
(16:40 - 18:10)	профессор, д-р техн. наук, профессор	<i>D.W.,</i> 10 10		
	15 Января (среда)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитори		
2 пара	Научно-технический семинар, практика, Михайлов В.Ф профессор, д-	Б.М., 13-15		
(11:10 - 12:40)	р техн. наук, профессор	D.W., 10 10		
3 пара	Научно-технический семинар, практика, Михайлов В.Ф профессор, д-	Б.М., 13-15		
(13:00 - 14:30)	р техн. наук, профессор	J, 10 10		
4 пара	Современные оптические системы передачи информации, лек.,	Б.М., 51-06-0		
(15:00 - 16:30)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	•		
5 пара	Современные оптические системы передачи информации, лек.,	Б.М., 51-06-0		
(16:40 - 18:10)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук			
	17 Января (пятница)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитори		
2 пара	Формирование и передача изображений по оптическим и	Б.М., 52-23		
(11:10 - 12:40)	радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук,	2, 52 200		
	доцент			
3 пара	Формирование и передача изображений по оптическим и	Б.М., 52-23		
		, 52 200		
(13:00 - 14:30)	радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук,			

	20 Января (понедельник)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория		
4 пара (15:00 - 16:30)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03		
5 пара (16:40 - 18:10)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03		
6 пара (18:30 - 20:00)	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных систем, лек., Овчинников А.А доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 13-15		
	21 Января (вторник)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория		
2 пара (11:10 - 12:40)	Формирование и передача изображений по оптическим и радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 52-23а		
3 пара (13:00 - 14:30)	Формирование и передача изображений по оптическим и радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 52-23а		
4 пара (15:00 - 16:30)	Современные оптические системы передачи информации, лек., Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03		
5 пара (16:40 - 18:10)	Современные оптические системы передачи информации, лек., Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03		
	22 Января (среда)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория		
3 пара (13:00 - 14:30)	Оптическая обработка информации, практика, Афанасьева В.И ассистент	Б.М., 14-06г		
4 пара (15:00 - 16:30)	Оптическая обработка информации, практика, Афанасьева В.И ассистент	Б.М., 14-06г		
5 пара (16:40 - 18:10)	Оптическая обработка информации, практика, Афанасьева В.И ассистент	Б.М., 14-06г		
6 пара (18:30 - 20:00)	Оптическая обработка информации, лек., Ненашев В.А доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 32-03		
7 пара (20:10 - 21:40)	Оптическая обработка информации, лек., Ненашев В.А доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 32-03		
	23 Января (четверг)			
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория		
3 пара (13:00 - 14:30)	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных систем, лек., Овчинников А.А доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 13-14		
4 пара (15:00 - 16:30)	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных систем, лек., Овчинников А.А доцент, канд. техн. наук, доцент	Б.М., 13-14		

5 пара (16:40 - 18:10)	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	Б.М., 52-37
6 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(18:30 - 20:00)	систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	
	24 Января (пятница)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Современные оптические системы передачи информации, практика,	Б.М., 51-06-03
(11:10 - 12:40)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	•
3 пара	Современные оптические системы передачи информации, практика,	Б.М., 51-06-03
(13:00 - 14:30)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	
	25 Января (суббота)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Оптическая обработка информации, экз, Ненашев В.А доцент, канд.	Б.М., 14-06г
(11:10 - 12:40)	техн. наук, доцент	,
3 пара	Оптическая обработка информации, экз, Ненашев В.А доцент, канд.	Б.М., 14-06г
(13:00 - 14:30)	техн. наук, доцент	,
	27 Января (понедельник)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(11:10 - 12:40)	систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	5, 62 67
3 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(13:00 - 14:30)	систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	
4 пара	Современные оптические системы передачи информации, лек.,	Б.М., 51-06-03
(15:00 - 16:30)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	
5 пара	Современные оптические системы передачи информации, практика,	Б.М., 51-06-03
(16:40 - 18:10)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	,
	28 Января (вторник)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р	Б.М., 13-15
(11:10 - 12:40)	техн. наук, профессор	D.IVI., 10 10
3 пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р	БМ 13-15
•		Б.М., 13-15
3 пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р	Б.М., 13-15
3 пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-15 <b>Аудитория</b>
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р техн. наук, профессор  29 Января (среда)	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30) Пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р техн. наук, профессор  29 Января (среда)  Дисциплина, вид занятия	
3 пара (13:00 - 14:30) Пара 3 пара	Научно-технический семинар, зач, Михайлов В.Ф профессор, д-р техн. наук, профессор  29 Января (среда)  Дисциплина, вид занятия  Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Аудитория

5 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(16:40 - 18:10)	систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	,
6 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(18:30 - 20:00)	систем, ЛР, Исаева М.Н ассистент	
	30 Января (четверг)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Формирование и передача изображений по оптическим и	Б.М., 52-23а
(11:10 - 12:40)	радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук, доцент	5.W., 02 200
3 пара	Формирование и передача изображений по оптическим и	Б.М., 52-23а
(13:00 - 14:30)	радиоканалам, практика, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук,	B.W., 02 200
	доцент	
4 пара	Формирование и передача изображений по оптическим и	Б.М., 52-23а
(15:00 - 16:30)	радиоканалам, зач, Смирнов В.М доцент, канд. техн. наук, доцент	,
	31 Января (пятница)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(13:00 - 14:30)	систем, экз, Овчинников А.А доцент, канд. техн. наук, доцент	5, 02 07
4 пара	Прикладное программное обеспечение инфокоммуникационных	Б.М., 52-37
(15:00 - 16:30)	систем, экз, Овчинников А.А доцент, канд. техн. наук, доцент	, , ,
	01 Февраля (суббота)	
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара	Современные оптические системы передачи информации, экз,	Б.М., 51-06-03
(11:10 - 12:40)	Дворников С.С доцент, канд. техн. наук	2
3 пара	Современные оптические системы передачи информации, экз,	Б.М., 51-06-03
З пара	обрежения от тестов переда и информации, око,	Б.М., 51-06-03