

Расписание летней сессии 2020/2021 учебного года.

Группа - Z0230M

17 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-15
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-15
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-15
18 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 32-04
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 32-04
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, лек., Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 32-04
19 Мая (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-39
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-39
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-39
20 Мая (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Методы управления лазерным излучением, практика, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Методы управления лазерным излучением, практика, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Методы управления лазерным излучением, практика, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05

21 Мая (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
6 пара (18:30 - 20:00)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
7 пара (20:10 - 21:40)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
8 пара (21:40 - 22:00)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
22 Мая (суббота)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
6 пара (18:30 - 20:00)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
7 пара (20:10 - 21:40)	Современные оптические системы передачи информации, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
24 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-49
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-49
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, ЛР, Матвеев Н.В. - старший преподаватель	Б.М., 52-49
25 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, экз, Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-16
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей, экз, Тюрликов А.М. - заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Б.М., 13-16
26 Мая (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Методы управления лазерным излучением, практика, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Методы управления лазерным излучением, практика, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
7 пара (20:10 - 21:40)	Методы управления лазерным излучением, ЛР, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
8 пара (21:40 - 22:00)	Методы управления лазерным излучением, ЛР, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05

27 Мая (четверг)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Методы управления лазерным излучением, ЛР, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Методы управления лазерным излучением, ЛР, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05
7 пара (20:10 - 21:40)	Методы управления лазерным излучением, ЛР, Курылёва А.С. - ассистент	Б.М., 51-06-05

28 Мая (пятница)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Современные оптические системы передачи информации, экз, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-02
5 пара (16:40 - 18:10)	Современные оптические системы передачи информации, экз, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-02

29 Мая (суббота)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Методы управления лазерным излучением, экз, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Методы управления лазерным излучением, экз, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05

31 Мая (понедельник)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
6 пара (18:30 - 20:00)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
7 пара (20:10 - 21:40)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05

01 Июня (вторник)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
7 пара (20:10 - 21:40)	Волоконно-оптические компоненты, практика, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05

02 Июня (среда)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Научно-технический семинар, практика, Лебедев В.Ф. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-технический семинар, практика, Лебедев В.Ф. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-технический семинар, зач, Лебедев В.Ф. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-технический семинар, зач, Лебедев В.Ф. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03

03 Июня (четверг)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Волоконно-оптические компоненты, экз, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Волоконно-оптические компоненты, экз, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Волоконно-оптические компоненты, экз, Кравец Е.В. - доцент	Б.М., 51-06-05

04 Июня (пятница)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-исследовательская работа, практика, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Научно-исследовательская работа, практика, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03

05 Июня (суббота)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03