

Расписание летней сессии 2020/2021 учебного года.

Группа - Z9230M

17 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
18 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
19 Мая (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
20 Мая (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, лек., Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 32-04
4 пара (15:00 - 16:30)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, лек., Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 13-15

5 пара (16:40 - 18:10)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, практика, Петрушевская А.А. - ассистент	Б.М., 52-49
6 пара (18:30 - 20:00)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, практика, Петрушевская А.А. - ассистент	Б.М., 52-49
21 Мая (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
7 пара (20:10 - 21:40)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
8 пара (21:40 - 22:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
22 Мая (суббота)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
24 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
25 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
4 пара (15:00 - 16:30)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05

6 пара (18:30 - 20:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
26 Мая (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, зач, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
2 пара (11:10 - 12:40)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, зач, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
27 Мая (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, зач, Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 52-42
6 пара (18:30 - 20:00)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, зач, Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 52-42
28 Мая (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, дифф. Зач, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория оптических сигналов, дифф. Зач, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-05
31 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-технический семинар, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-технический семинар, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-технический семинар, зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Научно-технический семинар, зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 51-06-05
01 Июня (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
6 пара (18:30 - 20:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03

7 пара (20:10 - 21:40)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-03
02 Июня (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-05
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 51-06-05
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
6 пара (18:30 - 20:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
03 Июня (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
04 Июня (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
6 пара (18:30 - 20:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, экз, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
7 пара (20:10 - 21:40)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, экз, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03