

Расписание летней сессии 2021/2022 учебного года.

Группа - Z0230M

16 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., 14-06е
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06е
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06е
5 пара (16:40 - 18:10)	Научно-исследовательская работа, практика, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06е
17 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, лек., Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06г
3 пара (13:00 - 14:30)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, лек., Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06г
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
18 Мая (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, практика, Дзюбаненко А.А. - доцент, к.т.н	Б.М., 14-06е
3 пара (13:00 - 14:30)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, практика, Дзюбаненко А.А. - доцент, к.т.н	Б.М., 14-06е
19 Мая (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03

3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-технический семинар, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06г
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-технический семинар, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06г
20 Мая (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
3 пара (13:00 - 14:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
21 Мая (суббота)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06в
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06в
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06в
23 Мая (понедельник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
6 пара (18:30 - 20:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
24 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
2 пара (11:10 - 12:40)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, зач, Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 13-07
3 пара (13:00 - 14:30)	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок, зач, Рабин А.В. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 13-07
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
6 пара (18:30 - 20:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в

25 Мая (среда)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
6 пара (18:30 - 20:00)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
7 пара (20:10 - 21:40)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в

26 Мая (четверг)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
3 пара (13:00 - 14:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03

27 Мая (пятница)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06в
2 пара (11:10 - 12:40)	Научно-исследовательская работа, дифф. Зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06в

28 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., 14-06е
3 пара (13:00 - 14:30)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, практика, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06е

30 Мая (понедельник)

Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
3 пара (13:00 - 14:30)	Научно-технический семинар, зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06в
4 пара (15:00 - 16:30)	Научно-технический семинар, зач, Шакин О.В. - профессор, д-р техн. наук	Б.М., 14-06г
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06е

6 пара (18:30 - 20:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06е
31 Мая (вторник)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
5 пара (16:40 - 18:10)	Теория оптических сигналов, практика, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
01 Июня (среда)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
4 пара (15:00 - 16:30)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
5 пара (16:40 - 18:10)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, ЛР, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06в
6 пара (18:30 - 20:00)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, зач, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06е
7 пара (20:10 - 21:40)	Применение оптической техники в авиации и космонавтике, зач, Сердюк К.В. - ассистент	Б.М., 14-06е
02 Июня (четверг)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Теория оптических сигналов, дифф. Зач, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
2 пара (11:10 - 12:40)	Теория оптических сигналов, дифф. Зач, Москалец О.Д. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 51-06-03
03 Июня (пятница)		
Пара	Дисциплина, вид занятия	Аудитория
1 пара (09:30 - 11:00)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, экз, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06в
2 пара (11:10 - 12:40)	Диагностика и тестирование волоконно-оптических систем, экз, Казаков В.И. - доцент, канд. техн. наук	Б.М., 14-06в