

Расписание занятий на 2023/2024 учебный год, с 39 недели (2024-05-20) по 39 неделю (2024-05-26),  
группа 4155-010403D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35							08:00 - 09:35						
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05						
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35						
18:45 - 20:15	Пр: Теория принятый решений и системный анализ, <i>Ползков К.А.</i> 39 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, <i>Степанова Л.В.</i> 37-41 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, <i>Степанова Л.В.</i> 39-41 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		18:45 - 20:15			Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, <i>Степанова Л.В.</i> 40 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, <i>Степанова Л.В.</i> 38-40 н.: 318-22 гр. 4155-010403D	
20:25 - 21:55	Пр: Теория принятый решений и системный анализ, <i>Ползков К.А.</i> 33-35, 39 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела, <i>Степанова Л.В.</i> 37-41 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела, <i>Степанова Л.В.</i> 39-41 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		20:25 - 21:55	Пр: Теория принятый решений и системный анализ, <i>Ползков К.А.</i> 34-38 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела, <i>Степанова Л.В.</i> 40 н.: 318-22 гр. 4155-010403D		Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела, <i>Степанова Л.В.</i> 38-40 н.: 318-22 гр. 4155-010403D	