

Расписание

Учебно-лабораторных занятий за IV семестр 2012/13 уч. года для студентов заочников

II курса специальность: ЭД

Дата	Д (организация перевозок и управление на транспорте)			
	1 группа		2 группа	
	1-я подгруппа (лаб)	2-я подгруппа (лаб)	3-я подгруппа (лаб)	4-я подгруппа (лаб)
18/03 Пн	<p>Математика (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Медведев И.Ф. Экономика (лекция) 16⁰⁰ – 19²⁰ Сабиров Н.З.</p>			
19/03 Вт	<p>Физика (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Касперович Материаловедение (лекция) 16⁰⁰ – 19²⁰ Архипова Е.В.</p>			
20/03 Ср	<p>Математика (лекция) 08³⁰ – 11⁵⁰ Медведев И.Ф. Физические основы технологических процессов (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Касперович Математическое моделирование систем и процессов (лекция) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>			
21/03 Чт	<p>Физика (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А. Экономика (практика) 12³⁰ – 15⁵⁰ Сабиров Н.З.</p>		<p>Экономика (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Сабиров Н.З. Физика (практика) 12³⁰ – 15⁵⁰ Касперович Т.А. Материаловедение (практика) 16⁰⁰ – 19²⁰ Архипова Е.В.</p>	
	<p>Математическое моделирование систем и процессов (п/р) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>			
22/03 Пт	<p>Материаловедение (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Архипова Е.В.</p>		<p>Физика (п/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А.</p>	
	<p>Прикладная механика (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Проценко Г.Г.</p>			
			<p>Математическое моделирование систем и процессов (п/р) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>	<p>Экономика (практика) 16⁰⁰ – 17³⁵ Сабиров Н.З.</p>
23/03 Сб	<p>Математическое моделирование систем и процессов (практика) 10¹⁵ – 14⁰⁵ Жуковский А.А.</p>	<p>Математическое моделирование систем и процессов (практика) 08³⁰ – 10⁰⁵ Жуковский А.А.</p>		
	<p>Математика (лекция) 14¹⁵ – 15⁵⁰ Медведев И.Ф.</p>			
			<p>Математическое моделирование систем и процессов (практика) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>	

25/03 Пн	<p>Физика (л/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А.</p>	<p>Математическое моделирование систем и процессов (практика) 10¹⁵ – 11⁵⁰ Жуковский А.А.</p>	<p>Математика (практика) 09²⁰ – 11⁵⁰ Медведев И.Ф. Физика (практика) 12³⁰ – 14⁰⁵ Касперович Т.А.</p>	
	<p>Математика (практика) 14¹⁵ – 18³⁰ Медведев И.Ф.</p>		<p>Физика (л/р) 14¹⁵ – 17³⁵ Касперович Т.А.</p>	<p>Математическое моделирование систем и процессов (л/р) 14¹⁵ – 17³⁵ Жуковский А.А.</p>
26/03 Вт	<p>Прикладная механика (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Проценко Г.Г. Математика (практика) 12³⁰ – 16⁴⁵ Медведев И.Ф. Экономика (практика) 16⁵⁰ – 18³⁰ Сабиров Н.З.</p>		<p>Физические основы технологических процессов (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Прикладная механика (практика) 12³⁰ – 15⁵⁰ Проценко Г.Г.</p>	
			<p>Математическое моделирование систем и процессов (л/р) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>	
27/03 Ср	<p>Физические основы технологических процессов (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Физика (практика) 12³⁰ – 14⁰⁵ Касперович Т.А.</p>		<p>Математика (практика) 08³⁰ – 15⁰⁰ Медведев И.Ф.</p>	
		<p>Физика (л/р) 14¹⁵ – 17³⁵ Касперович Т.А.</p>		<p>Математическое моделирование систем и процессов (практика) 16⁰⁰ – 19²⁰ Жуковский А.А.</p>

Декан ФВПО _____