

Расписание

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

III курса специальность B, T

Дата	B-1 группа		T-1 группа	
	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа
18/03 Пн	<p>Физика (лекция) 14¹⁵ – 17³⁵ Касперович Т.А.</p>			
19/03 Вт	<p>Физика (лекция) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А. Теория механизмов и машин (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Калеева З.Н.</p>			
20/03 Ср	<p>Физика (лекция) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А. Теория механизмов и машин (лекция) 12³⁰ – 15⁵⁰ Калеева З.Н.</p>			
	<p>Сопротивление материалов (лекция) 16⁰⁰ – 19²⁰ Рихтер Е.Е.</p>		<p>Теоретические основы электротехники (лекция) 16⁰⁰ – 19²⁰ Решетов Н.Е.</p>	
21/03 Чт	<p>Вагонный парк (лекция) 14¹⁵ – 15⁵⁰ Давыдов А.Н.</p>		<p>Теоретические основы электротехники (лекция) 16⁰⁰ – 18³⁰ Решетов Н.Е.</p>	
	<p>Теория механизмов и машин (п/р) 16⁰⁰ – 19²⁰ Калеева З.Н.</p>			
22/03 Пт	<p>Сопротивление материалов (лекция) 08³⁰ – 11⁵⁰ Рихтер Е.Е.</p>		<p>Теоретические основы электротехники (лекция) 08³⁰ – 11⁵⁰ Решетов Н.Е.</p>	
	<p>Основы маркетинга и менеджмента (лекция) 12³⁰ – 19²⁰ Клейман А.В.</p>			
23/03 Сб	<p>Теория механизмов и машин (п/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Калеева З.Н.</p>		<p>Теория механизмов и машин (п/р) 12³⁰ – 15⁵⁰ Калеева З.Н.</p>	
			<p>Теоретические основы электротехники (лекция) 08³⁰ – 13¹⁵ Решетов Н.Е.</p>	
			<p>Теоретические основы электротехники (п/р) 13²⁰ – 15⁰⁰ Решетов Н.Е.</p>	
25/03 Пн	<p>Теория механизмов и машин (п/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Калеева З.Н.</p>		<p>Теория механизмов и машин (п/р) 12³⁰ – 14⁰⁵ Калеева З.Н.</p>	
26/03 Вт	<p>Сопротивление материалов (практика) 08³⁰ – 11⁵⁰ Рихтер Е.Е. Вагонный парк (лекция) 12³⁰ – 17³⁵ Давыдов А.Н.</p>		<p>Теоретические основы электротехники (п/р) 12³⁰ – 15⁵⁰ Решетов Н.Е.</p>	
			<p>Теоретические основы электротехники (п/р) 10¹⁵ – 11⁵⁰ Решетов Н.Е. Физика (п/р) 12³⁰ – 15⁵⁰ Касперович Т.А. Теория механизмов и машин (п/р) 16⁰⁰ – 19²⁰ Калеева З.Н.</p>	
27/03 Ср	<p>Сопротивление материалов (п/р) 14¹⁵ – 17³⁵ Рихтер Е.Е.</p>		<p>Теория механизмов и машин (п/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Калеева З.Н.</p>	
			<p>Теоретические основы электротехники (п/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Решетов Н.Е.</p>	

28/03 ЧТ	<p>Физика (л/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Касперович Т.А.</p>	<p>Сопротивление материалов (л/р) 10¹⁵ – 14⁰⁵ Рихтер Е.Е.</p>	<p>Физика (л/р) 12³⁰ – 17³⁵ Касперович Т.А.</p>	<p>Теория механизмов и машин (л/р) 10¹⁵ – 11⁵⁰ Калеева З.Н. Текстовые редакторы (л/р) 12³⁰ – 14⁰⁵ Давыдова Н.Д.</p>
	<p>Вагонный парк (лекция) 14¹⁵ – 17³⁵ Давыдов А.Н.</p>			
29/03 ПТ	<p>Физика (л/р) 14¹⁵ – 15⁵⁰ Касперович Т.А. Сопротивление материалов (л/р) 16⁰⁰ – 17³⁵ Рихтер Е.Е.</p>	<p>Физика (л/р) 08³⁰ – 14⁰⁵ Касперович Т.А. Сопротивление материалов (л/р) 14¹⁵ – 15⁵⁰ Рихтер Е.Е.</p>	<p>Текстовые редакторы (л/р) 08³⁰ – 10⁰⁵ Давыдова Н.Д.</p>	<p>Теория механизмов и машин (л/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Калеева З.Н. Физика (л/р) 16⁰⁰ – 17³⁵ Касперович Т.А.</p>
30/03 СБ	<p>Вагонный парк (практика) 08³⁰ – 14⁰⁵ Давыдов А.Н.</p>		<p>Теория механизмов и машин (л/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Калеева З.Н. Текстовые редакторы (л/р) 12³⁰ – 15⁵⁰ Давыдова Н.Д.</p>	<p>Текстовые редакторы (л/р) 08³⁰ – 11⁵⁰ Давыдова Н.Д.</p>

Декан ФВПО _____