

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕМИНАРЫ КАФЕДРЫ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2012/2013 учебного года

№ п/п	Наименование Спец. семинара	Звание, фамилия и инициалы преподавателя	Годовой или полугод..	Рассч. на курсы	День и час	Аудит .
1.	По теории упругости и пластичности	проф. Бровко Г.Л. доц. Завойчинская Э.Б.	годов.	5		Кафедра
2.	По теории упругости и пластичности.	проф. Кийко И.А. проф. Васин Р.А. проф. Молодцов И.Н. проф. Леонова Э.А.	годов.	3	<u>Понедельник</u> 16.45-18.20	Кафедра
3.	По теории упругости и пластичности	доц. Муравлев А.В. доц. Кеппен И.В. доц. Тунгускова З.Г. доц. Мартынова Е.Д.	годов.	4	<u>Среда</u> 16.45-18.20	
4.	Механика деформируемого твердого тела (учебный)	проф. Бровко Г.Л.	годов.	асп. 1-го года обуч.	<u>Среда</u> 13.00-15.00	13-11
5.	Механика деформируемого твердого тела (аспирантский)	проф. Кийко И.А. проф. Васин Р.А. проф. Быков Д.Л. проф. Бровко Г.Л. доц. Завойчинская Э.Б.	годов.	Аспиранты	<u>Среда</u> 15.00-17.00	13-11
6.	Механика деформируемого твердого тела (кафедраальный)	проф. Кийко И.А. проф. Бровко Г.Л. проф. Молодцов И.Н.	годов.	асп., преп.	<u>Среда</u> 17.00-19.00	13-11
7.	Упражнения по механике сплошной среды	доцент Муравлев А.В.	годов.	3	<u>Четверг</u> 9.00-10.30	Каф.
8.	Модели материалов и Конструкций в механике	проф. Васин Р.А. проф. Кирсанов М.Н. доц. Муравлев А.В. доц. Мартынова Е.Д. доц. Завойчинская Э.Б.	годов.	1-2	<u>Вторник</u> 17.00–18.35	Кафедра
9.	Упражн. Введение в специальность	Доцент Мартынова Е.Д.		122 гр.	<u>Среда</u> 13.15–14.50	Ауд. 405
10.	Основы механики сплошной среды	Доцент Мартынова	0,5	505 гр.	<u>Четверг</u> 12.30–14.05	Ауд. 12-07
11.	Основы механики Сплошной среды	Доцент Тунгускова З.Г.	0,5	509 гр.	<u>Вторник</u> 10.45–12.2щ	ауд. 12-26а

**РАСПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ КУРСОВ КАФЕДРЫ ТЕОРИИ
УПРУГОСТИ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2012/2013 учебного года**

№ № п/п	Наименование спецкурса	Звание, фамилия и инициалы преподават	Годо в. Или полуг .	Расс чит. На курс	День и час	Аудито рия
1.	О/к Теория упругости	профессор Леонова Э.А.	годов	3	<u>Понедельн.</u> 15.00–16.45	Кафедр
2.	О/к Пластичность, ч.1	профессор Васин Р.А.	0,5	4	<u>Вторник</u> 16.45–18.20	Кафедр
3.	С/к Теория конечных деформаций	профессор Бровко Г.Л.	0,5	3-5	<u>Среда</u> 18.45–18.20	Кафедр
4.	С/к Прочность полимерных конструкций	профессор Быков Д.Л.	0,5	3-5	<u>Понедельник</u> 12.30–14.20	Кафедр
5.	С/к Определяющие соотношения сплошных сред при конечных деформациях.	профессор Бровко Г.Л.	0,5	5	<u>Среда</u> 16.45–18.20	
6.	С/к Динамика пластин и оболочек.	доцент Мартынова Е.Д	0.5	4,5	<u>Четверг</u> 16.45–18.20	13-11
7.	Введение в специальность	профессор Васин Р.А.	0,5	1	<u>Среда</u> 15.00–16.35	