

**Расписание кафедры теории пластичности  
весенний семестр 2020/21 года**

№ № п/п	Наименование специального курса, специального семинара	Звание, фамилия и инициалы преподавателя	Годовой или 1/2г	На какой курс рассчитан	День и часы, аудитория,	Начало первой лекции
---------------	--	--	------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

**СПЕЦСЕМИНАРЫ КАФЕДРЫ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ**

1	Научно-исследовательский семинар по МДТТ	член-корр. РАН Ломакин Е.В. академик РАН Горячева И. Г. проф. Мовчан А. А. проф. Шешенин С. В.		асп., н.сотр	Среда 18:20-20:05 дистант	17.02
2	С/семинар по МДТТ для аспирантов	член-корр. РАН Ломакин Е.В. доц. Киселев Ф. Б. доц. Хвостунков К.А.		асп.	Понедельник 18:20-20:05 дистант	8.02
3	Семинар по механике сплошных сред	проф. Шешенин С. В. проф. Киселев Ф. Б. с.н.с. Н.Б. Артамонова		асп., н.сотр	Четверг 18:30-20:05 дистант	11.02
4	С/семинар по МДТТ	доц. Киселев Ф. Б. доц. Белякова Т.А. доц. Хвостунков К. А. член-корр. РАН Ломакин Е.В.		6 курс 626 гр.	Пятница 10:45-12:20 дистант	12.02
5	С/семинар по МДТТ	проф. Мовчан А. А. проф. Шешенин С. В. член-корр. РАН Ломакин Е.В.		5 курс 525 гр.	Четверг 16:45-18:20 дистант	11.02
6	С/семинар по МДТТ	доц.Сахаров А.Н. доц. Киселев Ф. Б. член-корр. РАН Ломакин Е.В.		4 курс 425 гр.	Вторник 9:00-10:35 ауд. 14-02	9.02
7	С/семинар по МДТТ	доц. Сахаров А.Н. проф. Шешенин С. В. доц. Киселев Ф.Б. член-корр. РАН Ломакин Е.В		3 курс 321 гр.	Вторник 16:45-18:20 ауд. 14-02	9.02
8	Методика подготовки докладов на иностранном языке	доц. Хвостунков К. А.		5 курс 525 гр.	Среда 12:30-14:05 дистант	10.02

**МЕХАНИКА СПЛОШНОЙ СРЕДЫ**

1	Семинар МСС	доц. Белякова Т. А.		3 курс 321 гр.	Понедельник 10:45-12:20 ауд.13-03 Вторник 12:30-14:05 ауд. 13-03	08.02
2	Семинар ОМСС	доц. Киселев Ф.Б.		2 курс 222 гр.	Суббота 13:15-14:50 ауд. 429	13.02

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ В НИИ МЕХАНИКИ**

1	Практикум 3 курса	доц. Хвостунков К.А.	год	3 курс	Вторник 9:00-12:20 НИИ МЕХ к.120	9.02
2	Практикум 4 курса	доц. Сахаров К.А.	год	4 курс	Среда 9:00-12:20 НИИ МЕХ к.120	10.02
3	Вязкоупругие свойства резинокорда	проф. С. В. Шешенин	год	4 курс	Среда 9:00-12:20 НИИ МЕХ к.120	10.02

## СПЕЦКУРСЫ КАФЕДРЫ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ

### ПО ВЫБОРУ КАФЕДРЫ (обязательные)

1	Теория упругости	член-корр. РАН Ломакин Е.В.	год	3 курс 321 гр.	Понедельник 15:00-16:35 ауд. 13-03	8.02
2	Теория пластичности	доц. Сахаров А.Н.	год	4 курс 425 гр.	Среда 12.30-14.05 ауд. 13-02	10.02
3	Механика композитов	проф. Шешенин С.В.	1/2 г	5 курс 525 гр.	Понедельник 16:45-18:20 дистант	8.02

### СПЕЦКУРСЫ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА (НЕ ЕНС)

1	Механика материалов (на АНГЛИЙСКОМ ЯЗ.)	проф. Шешенин С.В.	1/2 г	5 курс	Четверг 15:00-16:35 дистант	11.02
2	Нелинейная механика разрушения	Доц. Белякова Т.А.	1/2 г	5 курс	Пятница 15:00-16:35 дистант	19.02
3	Физико- математическое моделирование космических материалов	Доц. Хвостунков К.А.	1/2 г	5 курс	Среда 16:45-18:20 дистант	17.02

### ЕНС СПЕЦКУРСЫ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА

1	Основы трибологии	академик РАН Горячева И. Г.	1/2 г	5-6 курсы, асп.	Среда 16:45-18:20 дистант	17.02
2	Поврежденность и живучесть композиционных материалов	доц. Хвостунков К. А.	1/2 г	3-6 курсы, асп.	Среда 9:00-10:35 дистант	9.02
3	Фазово-структурные деформации сплавов с памятью формы.	проф. Мовчан А. А.	1/2 г	5-6 курсы, асп.	Понедельник 15:00-16:35 дистант	8.02
4	Механика морского льда	доц. Сахаров А.Н.	1/2 г	4, 5, 6 курсы	Понедельник 18:20-20:00 дистант	15.02

### КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

1	Компьютерный практикум по специальности	доц. Белякова Т. А.	1/2 г	525 гр.	Среда (четная.н) 10:45-12:20 дистант Пятница 12:30-14:05 дистант	10.02
---	---	---------------------	-------	---------	---	-------