

	04.02-10.02	11.02-17.02	18.02-24.02	25.02-03.03	04.03-10.03	11.03-17.03	18.03-24.03	25.03-31.03	01.04-07.04	08.04-14.04	15.04-21.04	22.04-28.04	29.04-05.05	06.05-12.05	13.05-19.05	20.05-26.05
ПН																II семестр 2018-2019 уч. года каф. РК-4
ВТ			Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-81 (I) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-101 (I) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-81 (II) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-101 (II) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-82 (I) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-102 (I) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-82 (II) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-102 (II) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-89 Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-109 ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-81 (I) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-101 (I) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-81 (II) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-101 (II) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-82 (I) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-102 (I) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-82 (II) Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-102 (II) ИМАШ РАН Прожёга МВ.	Иммит. модел. 13:50-17:15 комп. класс РК4-89 Зуев В.А.  Трение и износ 15:40-19:00 РК4-109 ИМАШ РАН Прожёга МВ.				
СР		Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-81 (I) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-81 (II) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-82 (I) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-82 (II) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-89 уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№11) 09:00-13:00 РК4-81 (I) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№12) 09:00-13:00 РК4-81 (II) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№12) 09:00-13:00 РК4-82 (I) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№12) 09:00-13:00 РК4-82 (II) уч. класс Понитаев А.А.	Строит. механ. (№12) 09:00-13:00 РК4-89 уч. класс Понитаев А.А.					
ЧТ	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-61 (I) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-61 (II) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-62 (I) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-62 (II) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-62 (III) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№5, 6) 08:30-13:30 РК4-61 (I) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-61 (II) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-61 (I) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-61 (II) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-62 (I) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-62 (II) уч. класс Гнездилов С.Г.	ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-62 (III) уч. класс Гнездилов С.Г.		ГПМ (№3, 4) 08:30-13:30 РК4-69 уч. класс Гнездилов С.Г.		
ПТ																
СБ					Подъемники 13:50-18:10 РК4-89 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-81 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-82 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-89 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-81 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-89 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-82 уч. класс Понитаев А.А.	Подъемники 13:50-18:10 РК4-81 уч. класс Понитаев А.А.			Подъемники 13:50-18:10 РК4-82 уч. класс Понитаев А.А.	

**ГПМ (грузоподъемные машины):**  
3 - распределение сил натяжения и упругое перемещение гибкого элемента на ведущем шкиве;  
4 - влияние профиля ручья на тяговую способность канатоведущего шкива;  
5 - исследование усилий в канатах двухканатного грейфера;  
6 - клещевые симметричные захваты.

**Строительная механика:**  
11 - определение координат центра изгиба сечения тонкостенной балки;  
12 - устойчивость сжатых стержней.

**Динамика:**  
17 - исследование динамических нагрузок мостового крана при работе механизма подъема;  
18 - исследование динамических нагрузок мостового крана при работе механизма подъема с применением ЭВМ;  
19а - критическая скорость вращающегося вала;  
19б - частоты и формы упругих колебаний балок.

**Аудитории:**  
1. Учебный класс - 296а.  
2. Комп. класс - 335ю.  
3. Кафедр. ауд. - 329ю.  
4. Машинный зал - 94.