

График консультаций
 преподавателями кафедры _____ Общей механики _____
 2019 - 2020 учебный год осенний семестр

№	ФИО	Дисциплина	Группы	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
1	Бузина О.П.	Теоретическая механика	СДП-18-1			16:30 к1-336	16:30 к1-336		
		Теоретическая механика	ВМ-18-1 КТМ-п-18-1			16:30 к1-336	15:00 к1-336 16:30 к1-336		
		Теоретическая механика	А-п-18-1			16:30 к1-336	16:30 к1-336		
		Аналитическая механика	СУЗ-18-1			16:30 к1-336	15:00 к1-336 16:30 к1-336		
2	Пеньков В.Б.	Теоретическая и прикладная механика	МА-17-1					13:20 к1-333	
		Основы механики сплошной среды	МА-17-1					13:20 к1-333	
		Математические модели в механике сплошной среды	МА-17-1					13:20 к1-333	
3	Кузьменко В.И.	Теоретическая и прикладная механика	МА-18-1				15:00 к1-221		
		Основы механики сплошной среды	МА-17-1				15:00 к1-221		
		Теоретическая и прикладная механика	МА-17-1				15:00 к1-221		
		Соппротивление материалов	ТК-18-1				15:00 к1-221		
		Соппротивление материалов	МС-п-18-1			18:20 к1-221			
		Прикладная механика	ЭП-18-1				09:00 к1-221		

		Прикладная механика	ЭП-18-2				09:00 к1-221		
4	Иванычев Д.А.	Подъёмно-транспортные машины	ВМ-17-1	16:40 к1-225					
		Теория упругости	ВМ-17-1	18:35 к1-221					
		Детали машин и основы конструирования	А-п-17-1	16:40 к1-227					
		Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент	МА-16-1	11:20 к1-229					
		Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент	МА-17-1	13:20 к1-229					
		Сопrotивление материалов	ВМ-18-1 КТМ-п-18-1			16:40 к1-229			
		Подъёмно-транспортные машины	МО-п-17-1			13:20 к1-221			
		Детали машин и основы конструирования	МО-п-17-1			13:20 к1-221			
5	Марков Б.А.	Детали машин и основы конструирования	АТ-17-1		16:30 к1-227				
6	Суханов А.В.	Детали машин и основы конструирования	ВМ-17-1			11:20 к1-230			
		Детали машин и основы конструирования	КТМ-п-17-1			11:20 к1-230			
		Детали машин и основы конструирования	МЛ-п-17-1			11:20 к1-230			
		Прикладная механика	НИ-18-1					13:20 к1-230	
		Прикладная механика	БМ-18-1			16:40 к1-230			
		Прикладная механика	ММ-18-1			16:40 к1-230			
		Сопrotивление материалов	МО-п-18-1		16:40 к1-229				
		Прикладная механика	ЭО-18-1 ЭО-18-2		11:20 к1-229				

7	Шипулин И.А.	Прикладная механика	ЭП-18-1 ЭП-18-2		16:40 к1-229				
		Механика материалов	ВМ-18-1				11:20 к1-225		
		Прикладная механика	ХТ-п-18-1 ТПП-п-18-1				08:00 к1-227		
		Прикладная механика	ПТ-18-1				08:00 к1-227		
8	Корнеев А.М.	Инструменты многофункционального проектирования	ВМ-17-1		13:20 к1-230				
		Математическая обработка экспериментальных данных в машиностроении	ВМ-17-1		13:20 к1-230				