

	2кт				
18		29.10	Проведение видеолекции	118 Г	
19		30.10 31.10	Подготовка НИР для участия в конкурсе грантовых работ		«Колебания и устойчивость тонкостенных композитных конструкций армированных углеродистыми нанотрубками»
20		1.11.2019г	Подготовка и сдача отчета в отдел МС		

Зав.кафедрой «Механика и
Машиностроение»



Мырзалиев Д.С.

Расписание занятий, научных семинаров и консультаций
проф. Аврамова К.В. на период с 5 октября по 2 ноября

№п/п	Группа	Дни занятий	Время	Аудитория	
1	ММГ-17-2р	7.10.2019г	15-05	131В	
2	ММГ-16-2кт	7.10	16-10	102В	
3	ММГ-18-2к2	7.10	14-00	130В	
4	ММГ-18-2р	8.10	15-05	132В	
5	ММГ-16-2кт	8.10	16-10	131В	
6	МНГ-18-2рн	9.10	Консультация магистрантов 17-15	135В	
7	МНГ-18-2рн	9.10	Консультация магистрантов 18-20	135В	
8		10.10.2019г.	Работа над написанием статьи для международной конференции совместно с проф. Сейтказеновой К.К. и Печерским В.Н.	235В	Название статьи VIBRATIONS OF FUNCTIONALLY GRADED CARBON NANOTUBES REINFORCED COMPOSITE CYLINDRICAL SHELLS
9		11.10			
10	ММГ-16-2р	14.10	15-05	136В	
11	ММГ-17-2р	15.10	16-10	131В	
12	МНГ-18-2рн	17.10			
13		21.10	Работа над написанием статьи для журнала «Industrial Technology and Engineering» совместно с преподавателями кафедры		Название статьи SELF-SUSTAINED VIBRATIONS OF NANOTUBE CONVEYING FLUID
14		22.10			
15		24.10	Выступление на пленарном заседании конференции	Актальный зал	
16	МНГ-18-2рн	25.10	Консультация магистрантов 17-15	131В	
17	ММГ-16-	28.10	15-05	102В	