

График пересдач кафедры АД

Группа	дисциплина	семестр	Преподаватель	1 дата	2 дата пересдачи
				пересдачи	
2 курс					
ДЛМ-213М	3D-моделирование деталей и узлов авиационных ВРД	1	Рожков К. Е.	31.10 (18:00, 2-308)	28.11 (18:00, 2-308)
	Современные методы эксплуатационных исследований и обработка результатов испытаний	2	Рахимов А. Х.	31.10 (16:00)	27.11 (16:00)
	Газодинамическое проектирование проточной части ВРД	1	Симонов Н. Б.	29.10 (11:35)	26.11 (11:35)
ПАД-228С	Введение в специальность	2	Зырянов А. В.	31.10 (11:35)	28.11 (11:35)
	Твердотельное 3D-моделирование в CAD-системах	2	Рахимов А. Х.	31.10 (08:00)	27.11 (08:00)
ТЭД-209М	Современные проблемы эксплуатации АТ	1	Сахабутдинов Р. М	05.11 (15:10)	26.11 (13:10)
	Эксплуатация АТ по техническому состоянию	1	Александров П. В.	07.11	28.11
	Нормативно-правовое сопровождение технической эксплуатации ЛА	1	Каменев С. И.	30.10 (14:30)	24.11 (14:30)
	Сохранение летной годности	1	Александров П. В.	07.11	28.11
	Методы прогнозирования технического состояния АТ	2	Сахабутдинов Р. М.	05.11 (15:10)	26.11 (13:10)
	Информационные системы и технологии в эксплуатации	2	Ширяев	01.11	29.11
3 курс					
АС-313Б	Авиация будущего	1	Каменев С. И.	30.10 (14:30)	24.11 (14:30)
ПАД-325С	Твердотельное 3D-моделирование в CAD-системах		Рахимов А. Х.	30.10 (09:35)	27.11 (9:35)
	Документация в жизненном цикле АД и ЭУ		Суханов А. В.	01.11	29.11
ПАД-326С	Введение в специальность	1, 2, 3	Зырянов А. В.	31.10 (11:35)	28.11 (11:35)
	Твердотельное 3D-моделирование в CAD-системах	2, 4	Рахимов А. Х.	01.11 (14:30)	24.11 (08:00)
	Документация в жизненном цикле АД и ЭУ		Суханов А. В.	01.11	29.11
ТЭД-321Б	Авиация будущего	1	Каменев С. И.	30.10 (14:30)	24.11 (14:30)
	Агрегаты и устройства ЛА и Ад	1	Лукьянов А. В.	30.10 (16:30)	27.11 (14:30)
	Аэромеханика	4	Бадамшин И. Х.	31.10 (18:20)	28.11 (18:20)

ТЭД-322Б	Аэромеханика	4	Александров П. В.	07.11	28.11
4					
АС-412Б	Аэродинамика	5	Абдуллин Б. Р.	31.10 (14:35)	28.11 (14:35)
	Проектирование вертолетов	5	Абдуллин Б. Р.	31.10 (15:30)	28.11 (15:30)
	Агрегаты, механизмы и системы АД и ЛА	6	Лукьянов	30.10 (16:30)	27.11 (14:30)
	Динамика полета вертолета	6	Абдуллин Б. Р.	28.10 (13:30)	25.11 (13:10)
	Сборочный и монтажный процесс. Проектирование сборки	6	Сахабутдинов Р. М	05.11 (15:10)	26.11 (13:10)
	Технология подготовки серийного производства ЛА	6	Сахабутдинов Р. М	05.11 (15:10)	26.11 (13:10)
ДЛА-411Б	Агрегаты и механизмы АД и ЛА	5	Галимханов Б. К.	31.10 (14:00)	27.11 (14:30)
	Теория и расчет АД	6	Иванова О. Н.	29.10 (15:10)	30.11 (15:10)
	Основной расчет элементов конструкции ГТД в программном комплексе	6	Симонов Н. Б.	01.11 (08:00)	27.11 (11:35)
	Теория и расчет лопаточных машин АД	6	Кривошеев И. А	29.10 (13:10)	26.11 (14:30)
ПАД-422С	Твердотельное 3D-моделирование в CAD-системах	2, 3	Рахимов А. Х.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
	Документация в жизненном цикле АД и ЭУ		Суханов А. В.	01.11	29.11
	Основы конструирования машин	6	Галимханов Б. К.	31.10 (14:00)	27.11 (14:30)
	Основы инженерного эксперимента, автоматизация экспериментальных исследований	6	Суханов А. В.	01.11	29.11
	Горюче-смазочные материалы газотурбинных энергетических установок	6	Рахимов А. Х.	01.11 (14:30)	24.11 (08:00)
	Теория, расчет и проектирование газотурбинных ЭУ	6	Иванова О. Н.	29.10 (15:10)	30.11 (15:10)
ПАД-423С	Твердотельное 3D-моделирование в CAD-системах	2, 3	Рахимов А. Х.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
	Основы конструирования машин	6	Галимханов Б. К.	31.10 (15:30)	27.11 (15:30)
	Теоретические и инженерные основы АТ	6	Жук А. И.	31.10 (13:00)	25.11 (13:10)
	Теория, расчет и проектирование АД и ЭУ	6	Горюнов И. М.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
ПАД-424С	Теория, расчет и проектирование АД и ЭУ	6	Иванова О. Н.	29.10 (15:10)	30.11 (15:10)
ТЭД-416Б	Аэромеханика	4	Бадамшин И. Х.	30.10 (18:20)	27.11 (18:20)

	Теория АД	5	Абдуллин Б. Р.	31.10 (15:30)	28.11 (14:30)
	Конструкция и прочность ЛА	5, 6	Давыдов М. Н.	31.10 (14:00)	26.11 (18:10)
	Динамика полета		Абдуллин Б. Р.	28.10 (13:30)	25.11 (13:30)
	Конструкция и прочность АД	5	Бадамшин И. Х.	30.10 (18:20)	27.11 (18:20)
	Горюче-смазочные материалы	5	Рахимов А. Х.	31.10 (15:10)	26.11 (11:35)
	Конструкция двигателя		Бадамшин И. Х.	30.10 (18:20)	27.11 (18:20)
	Конструкция самолета		Каменев С. И.	30.10 (15:10)	26.11 (14:30)
	Распределенная практика	5	Жук А. И.	31.10 (13:10)	28.11 (09:35)
	Распределенная практика	6	Жук А. И.	31.10 (14:30)	28.11 (09:35)
ТЭД-417БИ	Горюче-смазочные материалы	5	Рахимов А. Х.	31.10 (15:10)	26.11 (11:35)
	Конструкция и прочность ЛА	6	Давыдов М. Н.	31.10 (14:00)	26.11 (18:10)

5 курс

ПАД-519С	Основы конструирования машин	6	Галимханов Б. К.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
	Испытания и сертификация АД и ЭУ	7	Суханов А. В.	01.11	29.11
	Теория, расчеты проектирование АД и ЭУ	7, 8	Абдуллин Б. Р.	31.10 (14:35)	28.11 (14:35)
	Моделирование пространственных потоков в лопаточных машинах АД и ЭУ	8	Симонов Н. Б.	29.10 (11:35)	28.11 (11:35)
	Конструкция и проектирование основных узлов АД и ЭУ	8	Галимханов Б. К.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
	Динамика и прочность АД и ЭУ	8	Бадамшин И. Х.	31.10 (18:20)	28.11
ПАД-521С	Основы конструирования машин	6	Галимханов Б. К.	29.10 (13:30)	26.11 (14:30)
	Теория, расчеты проектирование АД и ЭУ	7	Иванова О. Н.	29.10 (15:10)	30.11 (15:10)
	Теория, расчет лопаточных машин АД и ЭУ	7, 8	Кривошеев И. А.	28. 10 (13:10)	26.11 (11:30)

6 курс

ПАД-617С	Основы конструирования АД и ЭУ	6	Галимханов Б. К.	30.10 (14:30)	28.11 (14:30)
	Агрегаты и механизмы АД и ЛА	6	Галимханов Б. К.	30.10 (14:30)	28.11 (14:30)
	Теория, расчеты проектирование АД и ЭУ	7	Горюнов И. М.	29.10 (14:30)	26.11 (14:30)
	Конструкция и проектирование АД и ЭУ	7, 8, 9	Галимханов Б. К.	30.10 (14:30)	28.11 (14:30)
	3D-моделирование рабочих процессов в элементах и узлах АД и ЭУ	7	Симонов Н. Б.	30.10 (08:00)	24.11 (11:35)
	Теория и расчет	8	Кривошеев И. А.	29.10 (13:10)	26.11 (09:30)

	лопаточных машин				
	Прочностной анализ элементов и узлов АД и ЭУ	8	Соловьев Н. Б.	28.10 (11:00, 8-305)	25.11 (11:00, 8-305)
	Динамика и прочность АД и ЭУ	9	Бадамшин И. Х.	30.10 (13:10-14:30)	27.11 (13:10-14:30)
	Аэродинамическое проектирование проточной части лопаточных машин	9	Симонов Н. Б.	31.10 (11:35)	28.11 (11:35)
	Проектирование КС	9	Мураева М. А.	31.1 (14:30)	28.11 (14:30)
	Автоматика и регулирование АД и ЭУ	10	Ахметзянов Д. А.	24.10 (14:33)	28.11 (14:00)
	Системное проектирование АЭ и ЭУ	10	Кривошеев И. А.	28.10 (13:10)	26.11 (09:30)
	Испытание и сертификация АД и ЭУ	10	Суханов А. В.	01.11	29.11
	Ресурсное проектирование АД и ЭУ	10	Бадамшин И. Х.	31.10 (18:20-19:40)	28.11
ПАД - 618С	Динамика и прочность АД и ЭУ	8	Бадамшин И. Х.	30.10 (11:35-14:30)	27.11
	Теория и расчет лопаточных машин	8	Кривошеев И. А.	29.10 (13:10)	26.11 (09:30)
	Конструкция и проектирование АД и ЭУ	8, 9	Галимханов Б. К.	30.10 (13:30)	28.11 (13:30)
	3D-моделирование рабочих процессов в элементах и узлах АД и ЭУ	8	Симонов Н. Б.	30.10 (08:00)	24.11 (11:35)
	Динамика и прочность АД и ЭУ	9	Бадамшин И. Х.	30.10 (11:35-14:30)	27.11
	Автоматизированное проектирование АД и ЭУ	9	Рожков К. Е.	31.10 (18:00, 2-308)	28.11 (18:00, 2-308)
	Аэродинамическое проектирование проточной части лопаточных машин	9	Симонов Н. Б.	31.10 (11:35)	28.11 (11:35)
	Прочностной анализ элементов и узлов АД и ЭУ	9	Соловьев Н. Б.	28.10 (11:00, 8-305)	25.11 (11:00, 8-305)
	Автоматика и регулирование АД и ЭУ	10	Ахметзянов Д. А.	24.10 (14:00)	28.11 (14:00)
	Испытание и сертификация АД и ЭУ	10	Суханов А. В.	01.11	29.11
	Ресурсное проектирование АД и ЭУ	10	Бадамшин И. Х.	31.10 (18:20)	28.11