

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»**

Расписание учебных занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года

4 курса ФАИТОП



УТВЕРЖДАЮ
Врио Проректора по учебной работе

А.Е. Авраменко

2022г.

Группы	Время учебных занятий	295		296	
		Аудитория	Наименование дисциплины Фамилия преподавателя	Аудитория	Наименование дисциплины Фамилия преподавателя
1-я НЕДЕЛЯ					
Понедельник IX - 12,26 X - 10, 24 XI - 7, 21 XII-5	1	09.00-10.35	528	Безопасность жизнедеятельности Касенко	
	2	10.45-12.20	530	Безопасность жизнедеятельности Касенко	364 12.09,26.09,10.10,24.10,07.11 Управление производством Ким
	3	13.00-14.35	к12	Основы теории эксплуатации Пономарев	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	4	15.00-16.35			к7 Авиационный английский язык Зяблицева,Закревская
Вторник IX- 13,27 X - 11, 25 XI -8,22 XII-6	1	09.00-10.35			
	2	10.45-12.20	к12	Техническая диагностика радиоэлектронных систем Пономарев	507 Моделирование систем и процессов Куклев
	3	13.00-14.35	к7	Авиационный английский язык Лукичева,Мухтабарова	364 Теория авиационных двигателей Никифоров
	4	15.00-16.35	к7	Авиационный английский язык Лукичева,Мухтабарова	503 Моделирование систем и процессов Ефимова (КР)
Среда IX - 14,28 X -12,26 XI - 9, 23 XII-7	1	09.00-10.35	456	Основы авиационного менеджмента и маркетинга Красенкова (КР)	530 Безопасность жизнедеятельности Байда
	2	10.45-12.20	к12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Назаров	504 Сохранение летной годности воздушных судов Ким
	3	13.00-14.35	350	Воздушные перевозки и авиационные работы Ужиловский,Тешева	504 14.09,28.09,12.10,26.10,09.11 Управление производством Ким
	4	15.00-16.35			
Четверг IX - 1,15,29 X - 13,27 XI - 10, 24	1	09.00-10.35			
	2	10.45-12.20	к12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Назаров	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	3	13.00-14.35	к12	Техническая диагностика радиоэлектронных систем Пономарев	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	4	15.00-16.35	к12	Основы теории эксплуатации Пономарев	364 Теория авиационных двигателей Никифоров (КП)
Пятница IX - 2,16,30 X - 14,28 XI - 11, 25	1	09.00-10.35			360 Методы и средства исследований авиационной техники Иванов
	2	10.45-12.20			360 Теория надежности Любимов
	3	13.00-14.35	373	Воздушные перевозки и авиационные работы Ужиловский,Тешева	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	4	15.00-16.35	456	Основы авиационного менеджмента и маркетинга Красенкова	к7 Авиационный английский язык Зяблицева,Закревская
Суббота IX - 3,17 X - 1,15,29 XI - 12, 26	1	09.00-10.35			МИС Теория технической эксплуатации авиационной техники Глазков
	2	10.45-12.20			МИС Теория технической эксплуатации авиационной техники Глазков
	3	13.00-14.35	к12	Средства авиационной электросвязи и передачи данных Ларчук (КР)	
	4	15.00-16.35	к12	Средства авиационной электросвязи и передачи данных Ларчук	
2-я НЕДЕЛЯ					
Понедельник IX - 5,19 X - 3,17,31 XI - 14, 28	1	09.00-10.35			
	2	10.45-12.20			364 05.09,19.09,03.10,17.10 Управление производством Ким
	3	13.00-14.35			364 05.09,19.09,03.10,17.10 Управление производством Ким
	4	15.00-16.35			
Вторник IX - 6,20 X - 4,18 XI - 1,15,29	1	09.00-10.35	481	Основы авиационного менеджмента и маркетинга Красенкова	
	2	10.45-12.20	к12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Назаров	522 Моделирование систем и процессов Куклев
	3	13.00-14.35	к12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Назаров	364 Теория надежности Любимов
	4	15.00-16.35	к9	Физическая культура	502 Моделирование систем и процессов Ефимова
Среда IX- 7,21 X - 5,19 XI - 2,16,30	1	09.00-10.35	481	Основы авиационного менеджмента и маркетинга Красенкова	530 Безопасность жизнедеятельности Байда
	2	10.45-12.20	к12	Техническая диагностика радиоэлектронных систем Пономарев	347 Сохранение летной годности воздушных судов Ким
	3	13.00-14.35	440	Воздушные перевозки и авиационные работы Ужиловский,Тешева	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	4	15.00-16.35	440	Воздушные перевозки и авиационные работы Ужиловский,Тешева	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
Четверг IX - 8,22 X - 6,20 XI - 3,17 XII-1	1	09.00-10.35			
	2	10.45-12.20	к12	Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Назаров	
	3	13.00-14.35	530	Безопасность жизнедеятельности Касенко	348 Теория авиационных двигателей Никифоров
	4	15.00-16.35	528	Безопасность жизнедеятельности Касенко	348 Теория авиационных двигателей Никифоров
Пятница IX - 9,23 X - 7,21 XI - 18 XII-2	1	09.00-10.35	к12	Основы теории эксплуатации Пономарев	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	2	10.45-12.20	к12	Техническая диагностика радиоэлектронных систем Пономарев	МИС Конструкция и прочность авиационных двигателей Глазков
	3	13.00-14.35	к7	Авиационный английский язык Лукичева,Мухтабарова	к7 Авиационный английский язык Зяблицева,Закревская
	4	15.00-16.35	к12	Средства авиационной электросвязи и передачи данных Ларчук	
Суббота IX - 10, 24 X - 8,22 XI - 5,19 XII-3	1	09.00-10.35			528 Безопасность жизнедеятельности Касенко
	2	10.45-12.20			528 Безопасность жизнедеятельности Байда,Касенко
	3	13.00-14.35	к12	Средства авиационной электросвязи и передачи данных Ларчук	
	4	15.00-16.35	к12	Средства авиационной электросвязи и передачи данных Ларчук	

Зам. декана факультета

С.И. Симак

Начальник Учебного отдела

О.Б. Кудрявцева