

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

План одобрен Ученым советом Университета

Протокол № 10 от 31.08.2017

с изменениями, принятыми Учебно-методическим советом Университета

Протокол № 10 от 30.08.2017

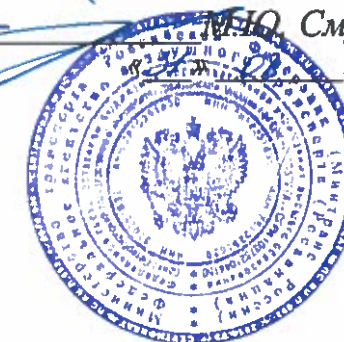
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  М.И. Смуров

2017 г.



**25.03.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ**

Профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: Прикладной бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 5 л

Вид деятельности: Производственно-технологический

Год набора 2015


Приказ Минобрнауки об утверждении ФГОС № 1416 от 03.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор – проректор по учебной работе

 / Н.Н. Сухих /

Начальник учебного управления

 / О.С. Буланова /

Руководитель ОПОП

 / Т.В. Петрова /

	-	-	-	Форма контроля					з.е.	-	Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Курс 5									
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Экспер тное	Часов в з.е.	Летняя сессия					Летняя сессия					Летняя сессия					Летняя сессия					Летняя сессия																											
													Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.								
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																																												
<b>Базовая часть</b>																																																												
<input type="checkbox"/>	+	История	1					3	36	108	2		6		91	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Экономика	1					3	36	108	2		6		91	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Инженерная и компьютерная графика	1					3	36	108	2	2	2		93	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Информатика и информационные технологии	1					6	36	216	8		8		191	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Философия	1					3	36	108	4		4		91	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Правоведение	1					3	36	108	4		4		91	9	э																																											
<input type="checkbox"/>	+	Высшая математика	12					11	36	180	6		12		153	9	э	216	10		10																																							
<input type="checkbox"/>	+	Иностранный язык	12					9	36	180			18		153	9	э	144			10																																							
<input type="checkbox"/>	+	Физика	2	1				7	36	108	6	2	4		92	4	э	144	6	2	6																																							
<input type="checkbox"/>	+	Теоретическая механика	2					4	36									144	6	2	2																																							
<input type="checkbox"/>	+	Безопасность жизнедеятельности	2					3	36									108	6	2	2																																							
<input type="checkbox"/>	+	Сопротивление материалов	2					3	36									108	4	2	6																																							
<input type="checkbox"/>	+	Химия	2					3	36									108	4	4	4																																							
<input type="checkbox"/>	+	Безопасность полетов	3					3	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Техническая диагностика	3					3	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Основы теории технической эксплуатации авиационной техники	3					3	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Детали машин	3			3		4	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Физическая культура и спорт				3		2	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Теория авиационных двигателей	4	3		3		6	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Аэродинамика и динамика полета	4					5	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Конструкция и прочность авиационных двигателей	4			4		6	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Конструкция и прочность воздушных судов	4			4		6	36																																																			
								99							1224	34	4	64			1046	76																																						
<b>Вариативная часть</b>																																																												
<input type="checkbox"/>	+	Введение в профессию						2	36	72	2		2		64	4	з																																											
<input type="checkbox"/>	+	Социология	1					2	36	72	2		2		64	4	з																																											
<input type="checkbox"/>	+	Психология и педагогика	1					2	36	72	2		2		64	4	з																																											
<input type="checkbox"/>	+	Материаловедение и технология конструкционных материалов			1			3	36	108	4	4	4		92	4	о																																											
<input type="checkbox"/>	+	Русский язык и культура речи	1					2	36	72	4		4		60	4	з																																											
<input type="checkbox"/>	+	Экология			1			2	36	72	4		2		62	4	о																																											
<input type="checkbox"/>	+	Авиационная метеорология			2			3	36									108	6	2	6																																							
<input type="checkbox"/>	+	Электротехника и электроника			2			5	36									180	6		10																																							
<input type="checkbox"/>	+	Авиационная безопасность			2			3	36									108	4		4																																							
<input type="checkbox"/>	+	Электрооборудование воздушных судов			2			3	36									108	4		4																																							
<input type="checkbox"/>	+	Летно-технические характеристики воздушных судов			2			3	36									108	4		8																																							
<input type="checkbox"/>	+	Компьютерная графика			2			2	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Авиационная электросвязь			3			2	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Моделирование систем и процессов			3			3	2	36																																																		
<input type="checkbox"/>	+	Техническая термодинамика и теплопередача	3					3	6	36																																																		
<input type="checkbox"/>	+	Гидравлика	3					5	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Метрология, стандартизация и сертификация	3					4	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Автоматизированные системы управления			3			2	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Системы воздушных судов и авиационных двигателей	4					4	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Методы и средства диагностирования авиационной техники	4			4		3	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Системный анализ в управлении производством			4			3	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Бортовые радиозлектронные средства и комплексы			4			2	36																																																			
<input type="checkbox"/>	+	Бортовые информационно-управляющие системы			4			2	36</																																																			

