ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

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

План одобрен Ученым советом Университета

om 27.02.20 2

учебный план

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ

H.H. Cyxux

25.05.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специализация: Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов (16200109.65)

Квалификация: Инженер Форма обучения: Очная

Срок обучения: 5л

Протокол № 6

Год набора <u>2020</u>

Приказ Минобрнауки об утверждении ФГОС № 83 от 24.01.2011

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного управления

Руководитель ОПОП

ЫЮ.В. Ведерников /

/Е.А. Цыбова /

lemf / T.B. Петрова!

- - - - - - - - - -	6 Minoro Cont. 1 Opt. 400 - Minoro Cont. 1	Right Son 2 South City Son's New Service See Bod To Got Con a	and 19 year New years for End Co.	Spc. 2 Cor. 1 Cor. 4 Cor. 5 Cor. 6 Cor. 6 Cor. 7 Cor. 7 Cor. 7 Cor. 8 Cor. 9 Cor. 9	mand on man Ke	Con. 5 Spc. 2 Con. 5 Spc. 2 On a lifeton flow float flo. 1900 1970 lasted 192 laster Nord 192	Con. 6	Cox.2	Ngo 4 Ges 5 Ges 5 as 8 Nort to serve for the first to serve for the	Gas, 5	500 1 GM A GM A FOR STORY 1 SHOW 50 Md 50 JUN 57 JUN 500 FOR STORY 500 FEB 500 JUN 57 JUN 500 FEB 500 JUN 500
С.Г.уминетарный, социальный и экономический цикл казовая часть	X 2 2 44 2	25 25 345 3 18 18 36 7 7 63 87 2 3 188 3 36 7	100 2.5 33.5 4 36 2.5 33.5 4 36 2.5 33.5 3 100 40	20 25 335	por	ps			200	pas.	
				20 25 255							
	X 44 X 4	2 72 18 18 18 1 2 7 7 18 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 63 67 27 27 63 67 27 27 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		<i>y</i>	J 3 100 A A A W A3 113	2 72	28 28 27 0.	1 12		
аспочна природопласания д д д	5 56 220 22 22 20 560	2 72 si	22 6.1 6.2	2 2 2 4 4	27 £2 £	U S 100 20 20 20 10 22 225 U S 100 20 20 10 10 25 225	2 72	20 21 27 £.	2 22 22		
Moneyman 13 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 X 65 3 100 20 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 25 345 2 100 IB IB IB 7 0.1 87 2 100 IB IB IB 4 144 IB IB IB IB 2 10 10 10 10 10 IB 2 10 10 10 10 IB 3 10 10 IB 4 144 IB IB IB 4 144 IB IB IB 5 10 10 IB IB IB 6 12 12 10 IB IB IB 6 12 12 12 IB IB IB IB 6 12 12 12 IB IB IB IB 6 12 12 12 IB IB IB IB 6 12 12 IB IB IB IB IB 6 12 12 IB IB IB IB IB 6 12 IB IB IB IB IB IB 6 12 IB IB IB IB IB IB IB IB 6 12 IB	62 63 67 4 544 28 28 28 18 18 18 18 18	54 35 365 5 300 5 M	\$1 0.5 8.1						
						3 100 20 20 40 65 65	4 344	28 26 4 79 0.2 20 24 4 79 0.2	\$ 150 10 10 10 15 5 8.5 5 8.5 5 8.5 6 5 8.5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100 25 325	
. Г	2 5 50 5 50 5 50 5 5 50 5 5 5 5 5 5 5 5	18 28 222 22 48 80 54 22 15 25 345	150 24 552 55 260 70 55 60	200 22 22 2 3 300 30 30	81 25 E	7 128 28 28 28 40 45 45 55 7 128 28 28 40 45 45	4 594 4 244 4 244	28 24 4 79 0. 29 24 4 29 6. 20 24 4 29 6.	5 85 5 180 18 18 5 85 5 180 18 18	300 2.5 22.5 200 2.5 22.5	
* Monopack (Company) 3 3 3 * Managament entrepotation 6 4 4 3 2 2 4 4 3 3 2 2 4 4 3 3 2 2 2 4 3 3 2 2 3 4 3 3 2 2 3 3 2 2 3 4 3 3 2 2 3 3 4 3 3 3 2 2 3 3 4 3 3 2 2 3 3 4 3 3 2 2 3 4 4 3 3 2 2 3 4 3 3 4 3 3 3 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	15 12		3 28 28 34 34 34 2 72 34 2 26 3 2 72 34 2 26	25 25 245 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	45 0.5 93	4	144 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 54 54 54 16 22	5 235		
- munyapide (3900 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 12		3 100 20 14 14	2 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 2.5 32 36 2.5 32	2 24 28 28 27 27 27 27 27 27					
• Management or Endocrations 0 7 4 • Management or Street of Endocratic 5 3 3 • Digmentages acceptance of Endocratic Endoc	X 21		3 1000 14 200	3 100 101 101 101 101 101 101 101 101 10	18 2.5 22 9 0.2 82	3 100 34 14 20 31 35 335 335 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	2 72	G 25 0.	3 87 2 72 88 88	8 25 245	
Notice (Continue of Continue (Continue of Continue o	15 24 1			2 100 10 10	36 2.5 22	23 100 20 6 50 25 65 65 4	1986 18 18 18 16 16 27 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	28 26 4 56 22	2 72 88 88	7 2 2 2 2 2	2 72 8 9 9 9 9 0 22
	× 22	25 25 26	11 266 64 20 67	16 11 22 D 60 16 H 16	162 188 153	52) 14 524 54 22 155 129 62 527 12	4 244	56 56 22 0: 112 54 236 4 76 S.	\$ 8.5 4 544 54 50 4 4 544 54 22 4 8 842 52 420 544 518 8	46 0.5 0.5 4 226 55 54 4 100 100 100 100 100 100 100 100 100	60 25 335 6 226 22 12 116 35 335 60 25 235 116 1 16 26 1 16 26 25 25 25 25 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Balgamer & Chryslandock()		4 03 27				2 72 14 28 21 22 62 62 62 2	72 18 % 8 85 85 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		2 72 18 18 18 2 2 2 22 18 8 10	27 63 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	34 5.5 1.25
Mintale - Citypicina paranci/proteines 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2	× 21						199 19 22 4 59 25 235		3 100 10 10	\$ 150 40 42 5 125 125	62 2.5 33.5 6 28 32 32 12 16 2.5 33.5
Outpression entriposits	X 45			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 0.5 27	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	280 18 22 4 27 2.5 245 344 35 38 2.5 225 225 325 325 325 325 325 325 325 32	54 54 35 0.	1 10		
National Cases Nati	× 11 × 12 × 13 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14						2 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 35 0. 54 35 35 0. 54 34 35 0. 54 34 35 0.	2 82 5 386 36 36 36 36 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	72 25 335 72 135 72 135 73 135 74 135 75 135	
	18 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2 2	1980 188 188 188 248 248 189	54 54 42 0.0 54 54 62 0.0 54 54 62 0.0	5 12.5 5 13.5 5 13.5 7 12.5		
	22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24					2 2 2	72 18 3 5 6 7 8 82 82 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 399 34 39	97 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
	× 44									2 200 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
Super-Criticals S	1	2 72 88 36 36 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 63 62 97 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$ 200 54 55 72 140 130 802 27 809 802 42 509	45 ag 26 207 11.6 171	C2 2 22 14 23 27 15 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	622 126 180 8 34 188 1222 7 22 1390 236 44 264 127 207 146 204 13 664	© © 122 L	1 349 12 432 80 8 52 9 233.1 24 884 236 8 30 8	30 25 364 32 460 16 120 200 84 3264 25 800 200 220 224 4	25° 2.8 602 6 200 20 20 20 20 10 10 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
- Insurescent equirips 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X , 1 X 14	11 01 07 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$ 63 E7 F	12 17 E X	0.3 8.2 8.2 8.	7 S S S 62 52 17 S S S 62 42	55 X 55 45 45 55 45 55 55 55 55 55 55 55 55				
CS.Практики, IRIP S.N.Изучно-исследовательская работа	× .										3 28 3 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
2 5.5.7 verificate reportries		6 76 8	s loss	6 36 8	45 1765		245 245 278.5		6 286 36 4	15 200.5	8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
DAYSTOPERS POCYGRAPHIS A 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* .										3 30 316 7
Негоды и средства исследований авационной Негоды и средства исследований авационной О 2	* .						36 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	34 13 6.	2 87		