

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

решением ученого совета ГУАП
от 22.06.2023, протокол № УС-05

Ю.А. Антохина



Увеличенная группа направлений подготовки и специальностей:

наименование - Аэронавигация и эксплуатация авиационной
и ракетно-космической техники

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Прием 2023 года

Направление

наименование - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность

Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	ВСЕГО	к у р с																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48								49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и практика 17 недель																	Сессия 5 нед				Каникулы 7 нед				34	9	0	0	9	52	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед				Практика 4 нед		Каникулы 5 нед		34	7	4	0	7	52	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед				Практика 4 нед		Каникулы 5 нед		34	7	4	0	7	52	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед	Практика 8 нед				Преддипл. практика 8 нед				ГИА 6 нед				Каникулы 7 нед				17	4	16	6	9	52	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Итого:																																																				119	27	24	6	32	208																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

III. План учебного процесса

Каф.	№	Код	Наименование дисциплины	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам (номера семестров)				Итого				Распределение академических часов по видам занятий							Распределение 3.Е. по курсам и семестрам							
				Экз.	Зач./Зач. с оценкой*	КП	КР					Аудиторные					СРС	Экз.	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								Лек.	ПР	ЛР	КП, КР	Всего	1сем.	2сем.	3сем.	4сем.			5сем.	6сем.	7сем.	8сем.				
																							количество недель в семестрах			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б.1 Дисциплины (модули)																										
			Обязательная часть																							
61	1	Б.1.Б.1	Философия	3				4	144		35	17	17			34	56	54			4					
61	2	Б.1.Б.2.1	История России	2	1*			4	144		120	85	34			119	7	18	2	2						
61	3	Б.1.Б.2.2	Основы российской государственности		1*			2	72		54	18	36			54	18		2							
63	4	Б.1.Б.3	Иностранный язык	2	1			7	252		69		68			68	130	54	2	5						
6	5	Б.1.Б.4.1	Безопасность жизнедеятельности		3			3	108		34	17		17		34	74				3					
ВЦ	6	Б.1.Б.4.2	Основы военной подготовки		5*			3	108		72	34	34			68	40					3				
			Физическая культура и спорт																							
64	7	Б.1.Б.5	Физическая культура		1			2	72		34	17	17			34	38		2							
1	8	Б.1.Б.6.1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1				5	180		69	34	34			68	58	54	5							
1	9	Б.1.Б.6.2	Математика. Математический анализ	1,2				8	288		138	68	68			136	44	108	4	4						
2	10	Б.1.Б.6.3	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	3	2			5	180			34	68			102	42	36		2	3					
3	11	Б.1.Б.7	Физика	1,2, 3				13	468		207	102	51	51		204	129	135	5	4	4					
14	12	Б.1.Б.8.1	Информатика	1				3	108		34	17		34		51	21	36	3							
14	13	Б.1.Б.8.2	Алгоритмизация и программирование	2				4	144		52	17		34		51	66	27		4						
33	14	Б.1.Б.8.4	Основы информационной безопасности	7				3	108		35	17		17		34	38	36							3	
2	15	Б.1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика		2			3	108		68	17	34	17		68	40			3						
85	16	Б.1.Б.10	Правовые основы профессиональной деятельности		3			3	108		17		17			17	91				3					
81	17	Б.1.Б.11	Экономика		1			3	108		34	17	17			34	74		3							
31	18	Б.1.Б.12	Электротехника	3	4*			6	216		86	34	17	34		85	86	45			3	3				
13	19	Б.1.Б.13	Основы проектной деятельности		3			2	72		34		34			34	38				2					
6	20	Б.1.Б.14	Метрология, стандартизация и сертификация		4			3	108		51	34		17		51	57					3				
5	21	Б.1.Б.15	Химия		1*			3	108		51	34		17		51	57		3							
23	22	Б.1.Б.16	Материаловедение	3				3	108		52	34		17		51	21	36			3					
13	23	Б.1.Б.17	Техническая диагностика	6				3	108		35	17	17			34	38	36						3		
63	24	Б.1.Б.18	Иностранный язык (профессиональный)	4				2	72		35		34			34	11	27				2				
82	25	Б.1.Б.19	Экономика отрасли		7			3	108		34	17	17			34	74								3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
13	26	Б.1.Б.20	Основы технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей	6				3	108		35	17	17			34	47	27						3		
1	27	Б.1.Б.21	Теоретическая механика	4				3	108		52	34	17			51	30	27				3				
13	28	Б.1.Б.22	Цифровые информационные управляющие системы		7			3	108		51	17	17	17		51	57								3	
1	29	Б.1.Б.23	Прикладная механика	5	4*		5	6	216		86	34	17	17	17	85	104	27				4	2			
13	30	Б.1.Б.24	Электроника	5	4			6	216		86	51	17	17		85	86	45				3	3			
5	31	Б.1.Б.25	Экология		4			3	108		17	17				17	91					3				
13	32	Б.1.Б.26	Аэродинамика и динамика полета	5				3	108		52	34	17			51	21	36						3		
13	33	Б.1.Б.27	Моделирование систем и процессов	6				3	108		35	17	17			34	38	36							3	
13	34	Б.1.Б.28	Термодинамика и теплотехника		6			3	108		34	17		17		34	74							3		
13	35	Б.1.Б.29	Основы теории надежности		5*			3	108	5	34	17	17			34	74						3			
			Итого:	23	21		1	136	4896		2035	936	750	323	17	2026	1970	900								
			Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						3	
13	36	Б.1.В.1	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей		7			3	108	17	34	17	17			34	74									3
32	37	Б.1.В.2	Авиационные электрические машины	5				4	144	34	52	17	17	17		51	57	36					4			
13	38	Б.1.В.3	Безопасность полетов		7			3	108	17	34	17	17			34	74								3	
13	39	Б.1.В.4	Системы сбора и обработки полетной информации	7				3	108	34	52	17	17	17		51	21	36							3	
13	40	Б.1.В.5	Основы испытания авиационной и космической техники	7				3	108	34	52	17	17	17		51	21	36							3	
			Физическая культура и спорт																							
64	41	Б.1.В.6	Прикладная физическая культура (элективный модуль)		2,3,4,5,6				328		170		170			170	158									
13	42	Б.1.В.7	Конкретная авиационная техника		7			2	72	17	34	17	17			34	38								2	
12	43	Б.1.В.8	Интеллектуальные системы		6*			3	108	34	51	17	17	17		51	57							3		
63	44	Б.1.В.ДВ.1	Коммуникативные практики		3			2	72		0,6		34			34	38				2					
63			Деловая коммуникация																							
62	45	Б.1.В.ДВ.2	Культурология		2			2	72		0,6	17	17			34	38			2						
61			Техноэтика																		2					
61	46	Б.1.В.ДВ.3	Социология		3			2	72		0,6	17	17			34	38									
62			Психология																							
32	47	Б.1.В.ДВ.4	Системы электроснабжения		5			3	108	17	34	17		17		34	74						3			
32			Системы энергоснабжения космических аппаратов							17																
13	48	Б.1.В.ДВ.5	Пилотажно-навигационные комплексы		6			3	108	17	34	17		17		34	74							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
13			Системы управления полетом космических аппаратов							17																
13	49	Б.1.В.ДВ.6	Самолетное оборудование	6				4	144	34	52	17	17	17		51	57	36						4		
13			Целевые системы космических аппаратов							34																
13	50	Б.1.В.ДВ.7	Конструкция и прочность авиационных двигателей	6				3	108	17	35	17	17			34	47	27						3		
13			Конструкция и прочность двигателей ракетно-космической техники							17																
13	51	Б.1.В.ДВ.8	Системы автоматического управления летательных аппаратов и их силовых установок	7				4	144	34	52	17	17	17		51	57	36							4	
13			Системы стабилизации и ориентации космических аппаратов							34																
11	52	Б.1.В.ДВ.9	Автоматика и управление	5				3	108	17	52	34		17		51	21	36					3			
11			Основы ракетно-космической техники							17																
13	53	Б.1.В.ДВ.10	Основы конструкции летательных аппаратов		6			3	108	17	34	17		17		34	74							3		
13			Основы конструкции космических аппаратов							17																
11	54	Б.1.В.ДВ.11	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	4	5			6	216	34	86	51		34		85	95	36				4	2			
11			Служебные системы космических аппаратов							34																
			Итого:	8	16			56	2344		859,8	340	408	204		952	1113	279								
			Итого по блоку:	31	37		1	192	7240		2894,8	1276	1158	527	17	2978	3083	1179								
Б.2 Практика																										
			Обязательная часть																							
13	55	Б.2.Б.1	Учебная авиационно-механическая практика		2*			3	108	5	17		17			17	91			3						
13	56	Б.2.Б.2	Производственная преддипломная практика		8*			12	432	320	4														12	
			Итого:		2			15	540		21		17			17	91									
			Часть, формируемая участниками образовательных отношений																							
13	57	Б.2.В.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		4*			6	216	160	4											6				
13	58	Б.2.В.2	Производственная эксплуатационная практика		6*			6	216	160	4													6		
13	59	Б.2.В.3	Производственная ремонтная практика		8*			12	432	320	4															12
			Итого:		3			24	864		12															
			Итого по блоку:		5			39	1404		33		17			17	91									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б.3 Государственная итоговая аттестация																										
	60	Б.3	Государственная итоговая аттестация					9	324		14															9
			Итого по блоку:					9	324		14															
ФТД Факультативные дисциплины																										
13	61	ФТД.1	Методы расчета и технологии проектирования перспективных конструкций ЛА, двигателей и энергоустановок		4			1	36		17	17				17	19					1				
13	62	ФТД.2	Современные технологические процессы производства, контроля и испытаний ЛА, их систем и агрегатов		5			2	72		17	17				17	55						2			
		ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					240	8968		2941,8								31	29	29	31	26	34	27	33
			Число курсовых работ				1																			
			Число курсовых проектов																							
			Число зачетов		42																					
			Число экзаменов	31																						

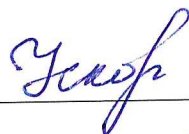
Примечание:

Матрица компетенций приведена в Приложении 1

IV. Практики			V. Государственная итоговая аттестация	
Наименование видов практик	Сем.	З.Е.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Учебная практика	2	3		
Производственная практика	4,6,8	36		

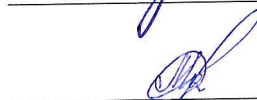
Составил(и)

Ответственный за ОП



Н.И. Ускова

Сотрудник УМО



М.М. Маскатушкин

И.О. зав. кафедрой №13

доц., к.т.н.



Н.А. Овчинникова

Руководитель направления

доц., к.т.н.



Н.А. Овчинникова

Директор института №1

доц., д.т.н.



Н.Н. Майоров

Председатель
методической комиссии


доц., к.т.н.



В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н.



О.Л. Соколова

Матрица компетенций

Направление: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Направленность: Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

Форма обучения: очная Год: 2023 Институт №1 Кафедра: 13

Типы задач профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологические, производственно-технологические

[illegible]

Код	Наименование дисциплины	Код компетенции																																
Б.1.В.ДВ.10	Основы конструкции летательных аппаратов	ПК-3																																
	Основы конструкции космических аппаратов	ПК-3																																
Б.1.В.ДВ.11	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	ПК-3	ПК-13																															
	Служебные системы космических аппаратов	ПК-3	ПК-8																															
ФТД.1	Методы расчета и технологии проектирования перспективных конструкций ЛА, двигателей и энергоустановок	ПК-2	ПК-3	ПК-13																														
ФТД.2	Современные технологические процессы производства, контроля и испытаний ЛА, их систем и агрегатов	ПК-2	ПК-3	ПК-4																														
Б.2.Б.1	Учебная авиационно-механическая практика (2 сем.)	УК-6	ОПК-1	ПК-2																														
Б.2.Б.2	Производственная преддипломная практика (8 сем.)	УК-1	УК-2	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-6	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-13	ПК-14																							
Б.2.В.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика (4 сем.)	УК-6	ПК-1	ПК-2																														
Б.2.В.2	Производственная эксплуатационная практика (6 сем.)	УК-6	ПК-1	ПК-4																														
Б.2.В.3	Производственная ремонтная практика (8 сем.)	УК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-12	ПК-13	ПК-14																									
Б.3	Государственная итоговая аттестация	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15