

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП
от "27" 06 2024 г., протокол № УС-06

Мельник

Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина



Группа научных специальностей:

код - 2.9.

наименование - Транспортные системы

Форма обучения: очная

Научная специальность:

код - 2.9.4.

наименование - Управление процессами перевозок

Срок обучения: 3 года

Прием 2024 года

I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	У р с
	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 7 нед				С. 1н	НИ 10 нед				С. 1н	Теоретическое обучение 7 нед				Сесс. 2 нед	НИ 12 недель				Каникулы 7 нед				НИ 4 нед	С. 1н	14	5	0	26	0	7	52	1																							
2	НИ 18 недель				С. 1н	Прак. 2 нед	НИ 18 недель				Каникулы 8 нед				НИ 4 нед	С. 1н	0	2	2	40	0	8	52	2																																
3	Теоретическое обучение 5 нед				Сессия 3 нед	НИ 10 нед				С. 1н	НИ 20 недель				С. 1н	Каникулы 7 нед				ИА 4 нед	К. 1н	5	5	0	30	4	8	52	3																											
Итого:																									19	12	2	96	4	23	156																									

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
	2.2'	Практика					3	108		4					108						3				
12	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					3	108	80	4					108						3				
	2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
		<i>Обязательные дисциплины</i>																							
	2.1.О.1	Иностранный язык	2			1																			
	2.1.О.2	История и философия науки	2			1																			
	2.1.О.4	Организация диссертационных исследований			1																				
	2.1.О.05	Технология транспортных процессов, моделирование и совершенствование транспортных технологических процессов	5																						
	2.1.О.6	Математические модели и методы в транспортной логистике		5																					
		<i>Элективные дисциплины (модули)</i>																							
	2.1.Э.1	Библиографический и патентный поиск			1																				
		Инструменты управления инновационной деятельностью																							
	2.1.Э.3	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		Применение вариационного исчисления в научных исследованиях																							
	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			4																				
	3	Итоговая аттестация					6	216		4					216								6		
	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России			6		6	216		4					216								6		
	ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					180	6480		192	110	38			472	680	144	24	33	27	36	24	36		