

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 22.06.2023, протокол № УС-05

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 2023 года

I. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	Урс
	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		

IV. Факультативные дисциплины				V. Практики			VI. Итоговая аттестация
№	Наименование	Сем.	З.Е.	Наименование практик	Сем.	З.Е.	
1	Интеллектуальные транспортные системы	1	1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	4	3	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России
2	Управление и моделирование цепями поставок	2	1				

Составил(и)

Ответственный за программу

доц., д.т.н. _____

Н.Н. Майоров

Руководитель программы

проф., д.т.н. _____

В.А. Фетисов

Начальник отдела
аспирантуры и докторантуры

к.э.н. _____

Ю.В. Разинкина

Председатель
методической комиссии

доц., к.т.н. _____

В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н. _____

О.Л. Соколова