

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Группа научных специальностей: код - 2.5
наименование - Машиностроение

Форма обучения: очная

Научная специальность: код - 2.5.22
наименование - Управление качеством продукции.
Стандартизация. Организация производства

Срок обучения: 3 года

Прием 2022 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	Промежут. аттестация	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	Курс																			
	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
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				
M5	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.3	Управление инновациями в наукоемких производствах		5																					
	2.1.О.4	Организация диссертационных исследований			1																				
	2.1.О.5	Управление результативностью и качеством научно-исследовательских проектов	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	Методы стандартизации в процессах управления инновациями	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 процессами оценки технического уровня новой продукции	2	1				

Составил(и)

Ответственный за программу

доц., к.т.н. _____

С.А. Назаревич

Руководитель программы

доц., д.т.н. _____

Е.А. Фролова

И.о. начальника отдела
аспирантуры и докторантуры

Е.В. Соколова

Председатель
методической комиссии

доц., к.т.н. _____

В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н. _____

О.Л. Соколова