МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 11.00.00

наименование - Электроника, радиотехника и системы связи

Форма обучения: очная

Квалификация: инженер

Срок обучения:

5 лет 6 месяцев

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета от 20.02.2025

Специальность:

код - 11.05.01

наименование - Радиоэлектронные системы и комплексы

Прием 2025 года

Направленность:

Радиоэлектронные системы передачи информации

І. Календарный учебный график

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	сентябрь 1 2 3 4	октябрь 5 6 7 8 9	ноябрь 3 10 11 12 13	декабр 14 15 16	- - - - - - - - - - 		февраль	март 27 28 29 30	апрель 31 32 33 34 3	май 85 36 37 38 39 4	июнь	╀	июль 15 46 47	август 48 49 50 51 52	Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	ГИА	Каникулы	всего	к у р
1	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	4	Теоретическое обучение и практика 17 недель			Сесс 5 не			34	9	0	0	9	52	1		
2	Теоретическое обучение 17 недель				Сессия 4 нед	Кан. 2 нед	4	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 3 нед	Практика Каникулы 4 нед 5 нед		34	7	4	0	7	52	2	
3	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 не		Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 3 нед			Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	3	
4	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 4 нед	Кан. 2 не,	Теоретическое обучение 17 недель			Сессия 3 нед	Праі 2 не		Каникулы 7 нед	34	7	2	0	9	52	4		
5	Теоретическое обучение и практика 17 недель				Сессия 4 нед	Кан. 2 не	4	Теоретическое обучение и практика 17 недель			Сессия 3 нед		актика 4 нед	Каникулы 5 нед	34	7	4	0	7	52	5
6	К. 1н						Каникулы 4 нед					-	•		0	0	14	6	6	26	6
Итого:												170	37	28	6	45	286	1			