

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



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор ГУАП**

Ю.А. Антохина

Протокол ученого совета ГУАП  
от " 23 " апреля 2015 г. № УС-04

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У Крупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 11.00.00

наименование - Электроника, радиотехника и системы связи

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Направление:

код - 11.03.01

наименование - Радиотехника

Прием 2014 года

Направленность:

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки  
сигналов

I. График учебного процесса

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							
1	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед		Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед		Прак. 2 нед		Каникулы 7 нед				34	7	2	0	9	52	1		
2	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед		Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 3 нед		Прак. 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		Прак. 4 нед		Каникулы 5 нед				34	7	4	0	7	52	3		
4	Теоретическое обучение 17 недель																	Сессия 4 нед		Кан. 2 нед		Теоретическое обучение 10 нед								Сессия 3 нед		Пр. 2 нед		ГИА 6 нед				Каникулы 8 нед				27	7	2	6	10	52	4							
																																														Итого:	129	28	12	6	33	208			