

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

У крупненная группа направлений подготовки и специальностей:

код - 20.00.00
 наименование - Техносферная безопасность и
 природообустройство

Форма обучения: заочная

Направление: код - 20.04.01

наименование - Техносферная безопасность

Квалификация: магистр

Срок обучения: 2 года 6 месяцев

Направленность: Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка
 безопасности в природно-технических системах

Прием 2018 года

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	49	50	51	52																																
1	30 19 недель																			Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 13 недель																			Сессия 3 нед	Произв.пр. 4 нед	Каникулы 8 нед										32	6	4	0	10	52	1																									
2	30 19 недель																			Сессия 3 нед	Кан. 2 нед	30 13 недель																			Сессия 3 нед	Произв.пр. 4 нед	Каникулы 8 нед										32	6	4	0	10	52	2																									
3	30 4 нед					Произв.пр. 4 нед					Преддипл. практика 8 нед					ГИА 6 нед					Последипл. отпуск 4 нед																																																									4	0	12	6	4	26	3
Итого:																																																									68	12	20	6	24	130																						