

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)



ПРИКАЗ

30.09.2016

Санкт-Петербург

№ 05-332/16

Об установлении количества мест для приема в ГУАП на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2016 г. №480 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017/18 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить количество мест для приема в ГУАП на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Директорам институтов, деканам факультетов:

2.1 В срок до января 2017 года для образовательных программ, прием на которые будет осуществляться впервые в 2017/18 учебный году (в Приложении к настоящему приказу помечены символом «*»), провести процедуру создания новых образовательных программ и разработать учебные планы по ним.

2.2 В срок до июня 2017 года для образовательных программ, реализация которых планируется в 2017/18 учебный году, разработать документацию по

новым образовательным программам и актуализировать документацию по ранее реализуемым образовательным программам.

3. Возложить контроль за исполнение настоящего приказа на проректора по учебно-воспитательной работе Боера В.М.

И.о. Ректора



Л.А. Тимофеева

Таблица 1

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам бакалавриата (очная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	03	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве	ИБМП	1	25	10
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	01	Администрирование информационных систем	4	43	20	5
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	01	Автоматизированные системы обработки информации и управления	1	14	27	5
4			03	Интегрированные автоматизированные информационные системы	1	14	28	5
5			02	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4	44	52	20
6	09.03.02	Информационные системы и технологии	01	Безопасность информационных систем	5	54	20	10
7			03	Информационные технологии в дизайне	5	53	20	10
8			04	Информационные технологии в медиаиндустрии	5	53	20	10
9			06	Информационные системы и технологии в бизнесе	5	53	20	10
10	09.03.03	Прикладная информатика	01	Прикладная информатика в информационной сфере	4	41	20	15
11			02	Прикладная информатика в здравоохранении	2	24	15	10
12			03	Прикладная информатика в экономике	8	82	40	10
13			04	Прикладная информатика в юриспруденции	9	96	25	10
14			05	Прикладная информатика в инновационной деятельности	ИБМП	2	25	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	09.03.04	Программная инженерия	01	Разработка программно-информационных систем	4	43	20	10
16	10.03.01	Информационная безопасность	01	Комплексная защита объектов информатизации	5	51	35	15
17	11.03.01	Радиотехника	01	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	2	22	22	5
18	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	00	Общая направленность	2	24	20	10
19			03	Программно-защищенные инфокоммуникации	5	52	60	15
20	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	01	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	2	23	25	5
21	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	06	Промышленная электроника	4	41	36	15
22	12.03.01	Приборостроение	01	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	1	11	50	5
23			02	Технология аэрокосмического приборостроения	2	23	13	10
24	12.03.02	Оптехника	01	Опико-электронные приборы и системы	2	21	13	5
25	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	02	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2	24	13	10
26	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	01	Лазерная техника и лазерные технологии	2	23	13	5
27	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	01	Электромеханика	3	32	8	25
28			02	Менеджмент в электроэнергетике	3	33	8	25
29	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	01	Технологии управления в ядерной энергетике	3	31		25
30	15.03.06	Мехатроника и робототехника	01	Робототехника	3	32	16	25
31	16.03.01	Техническая физика	01	Физические методы контроля качества и диагностики	3	31	21	25
32	20.03.01	Техносферная безопасность	01	Инженерная защита окружающей среды	ИБМП	5	15	10
33	23.03.01	Технология транспортных процессов	01	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	1	12	30	15
34	24.03.02	Системы управления движением и навигация	01	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	1	13	25	5
35	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	01	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	1	13	10	2
36	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	01	Техническое обслуживание и ремонт авионики	1	13	10	2
37	27.03.01	Стандартизация и метрология	01	Метрология, стандартизация, сертификация	ИБМП	6	10	10
38	27.03.02	Управление качеством	01	Управление качеством в производственно-технологических системах	ИБМП	5	26	30
39	27.03.03	Системный анализ и управление	01	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах	1	12	12	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	27.03.04	Управление в технических системах	01	Управление и информатика в технических системах	3	31	12	25
41	27.03.05	Инноватика	02	Инновации и управление интеллектуальной собственностью	ИБМП	5	20	10
42	38.03.01	Экономика	01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	8	84		20
43			02	Налоги и налогообложение	8	84		20
44			03	Финансы и кредит	8	81		20
45			04	Экономика предприятий и организаций	8	81		20
46			05	Мировая экономика	8	83		20
47	38.03.02	Менеджмент	01	Маркетинг	8	82		15
48			02	Финансовый менеджмент	8	85		20
49			03	Управление человеческими ресурсами	8	85		30
50	38.03.05	Бизнес-информатика	02	Архитектура предприятия	8	82		30
51	38.03.06	Торговое дело	01	Электронная коммерция	8	82		15
52			03	Реклама в торговой деятельности	8	82		15
53	40.03.01	Юриспруденция	00	Общая направленность	9	96		15
54			02	Гражданское право	9	92		15
55			03	Уголовное право	9	93		15
56			04	Государственное право	9	94		15
57			05	Международное право	9	95		15
58	41.03.04	Политология	00	Общая направленность	6	61		15
59	41.03.05	Международные отношения	00	Общая направленность	8	83		25
60	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	01	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере	6	62		20
61	43.03.01	Сервис	01	Сервис в сфере туристических услуг	6	62		15
62	43.03.02	Туризм	01	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг	6	62		15
63	43.03.03	Гостиничное дело	01	Организация гостиничных услуг	6	62		15
64	45.03.02	Лингвистика	01	Перевод и переводоведение	6	63	11	40
65			02	Теоретическая и прикладная лингвистика	6	63		20
66	51.03.01	Культурология	01	Предпринимательская деятельность в сфере культуры	6	62	8	20
ИТОГО:							919	974

Таблица 2

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам бакалавриата (очно-заочная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	02	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИНДО	44	22	20
2	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	02	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2	24		24
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	01	Электромеханика	ИНДО	32	15	15
4	38.03.01	Экономика	03	Финансы и кредит	ИНДО	81		10
ИТОГО:							37	69

Таблица 3

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам бакалавриата (заочная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	02	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИНДО	44		20
2	09.03.03	Прикладная информатика	01	Прикладная информатика в информационной сфере	ИНДО	41		15
3			03	Прикладная информатика в экономике	8	82	10	10
4	09.03.04	Программная инженерия	01	Разработка программно-информационных систем	ИНДО	43	15	15
5	11.03.01	Радиотехника	01	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	ИНДО	22	15	5
6	12.03.01	Приборостроение	01	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	ИНДО	11	15	15
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	01	Электромеханика	ИНДО	32	15	15
8			02	Менеджмент в электроэнергетике	ИНДО	33		15
9	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	01	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	ИНДО	13		15
11	27.03.02	Управление качеством	01	Управление качеством в производственно-технологических системах	ИНДО	5	15	10
11	38.03.01	Экономика	01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	8	84		40
12			03	Финансы и кредит	ИНДО	81		30
13			04	Экономика предприятий и организаций	8	81		80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	38.03.02	Менеджмент	01	Маркетинг	8	82		15
15			02	Финансовый менеджмент	ИНДО	85		30
16			03	Управление человеческими ресурсами	8	85		80
17	38.03.05	Бизнес-информатика	02	Архитектура предприятия	ИНДО	82		10
18	38.03.06	Торговое дело	03	Реклама в торговой деятельности	8	82		30
19	40.03.01	Юриспруденция	00	Общая направленность	9	96	10	15
20			02	Гражданское право	9	92	10	15
21			03	Уголовное право	9	93		15
22			04	Государственное право	9	94		15
23			05	Международное право	9	95		15
24	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	01	Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере *	ИНДО	62		15
ИТОГО:							105	555

Таблица 4

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам магистратуры (очная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01.04.04	Прикладная математика	02	Математическое моделирование и информационные технологии в экологии и природопользовании	ИБМП	1	15	10
2	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	01	Аэрокосмические информационные системы	4	43	15	0
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12	Системы мультимедиа и компьютерная графика	4	44	25	10
4			31	Встроенные системы обработки информации и управления	1	14	25	3
5	09.04.02	Информационные системы и технологии	01	Мультимедиа технологии	5	53	20	5
6	09.04.03	Прикладная информатика	01	Корпоративные информационные системы	8	82	20	10
7			02	Информационная сфера	4	41	10	10
8	09.04.04	Программная инженерия	01	Разработка программно-информационных систем	4	43	10	10
9	10.04.01	Информационная безопасность	01	Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов	5	51		10
10	11.04.01	Радиотехника	03	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	2	22	20	5
11	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	04	Интернет вещей	5	51	25	5
12			01	Защищенные инфокоммуникационные системы	5	51	25	5
13	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	02	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств	2	23	10	5
14	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	01	Системы сбора, обработки и отображения информации	4	41	20	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	12.04.01	Приборостроение	01	Измерительные информационные технологии	1	11	25	3
16			02	Технология аэрокосмического приборостроения	2	23	15	5
17			03	Интеллектуальные транспортные системы	1	12	20	5
18	12.04.02	ОпTOTехника	11	Лазерные приборы и системы	2	21	20	5
19	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	01	Биотехнические системы и технологии для здравоохранения	2	24	20	10
20	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	00	Общая направленность	2	23	10	5
21	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	01	Менеджмент в электроэнергетике	3	33	21	15
22			02	Электромеханика	3	32	15	15
23	15.04.06	Мехатроника и робототехника	01	Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике	3	32	30	15
24	20.04.01	Техносферная безопасность	01	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах *	ИБМП	5		10
25	23.04.01	Технология транспортных процессов	01	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	1	12	20	3
26	24.04.02	Системы управления движением и навигация	01	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	1	13	15	3
27	27.04.01	Стандартизация и метрология	01	Метрологическое обеспечение в таможенном деле	ИБМП	6	10	10
28	27.04.02	Управление качеством	01	Ситуационное управление качеством сложных систем	ИБМП	5	20	10
29	27.04.04	Управление в технических системах	01	Управление в технических системах	3	31	20	15
30			02	Системные исследования в задачах управления	1	12	10	5
31	27.04.05	Инноватика	01	Системы менеджмента качества	ИБМП	5	20	10
32	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	01	Организационно-управленческое обеспечение наукоемких производств *	8	85	10	10
33	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	01	Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов *	8	81	10	10
34	38.04.01	Экономика	01	Финансы	8	81		15
35			02	Учет, анализ и аудит	8	84		15
36			07	Экономика фирмы и отраслевых рынков	8	84		10
37			08	Государственное и региональное управление	8	84		10
38			11	Международная экономика	8	83		10
39	38.04.02	Менеджмент	01	Финансовый менеджмент	8	85		15
40			02	Маркетинг	8	82		10
41			04	Управление человеческими ресурсами	8	85		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	38.04.06	Торговое дело	01	Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг	8	82		10
43			02	Рекламная деятельность на рынке товаров и услуг	8	82		10
44	40.04.01	Юриспруденция	02	Гражданское право, семейное право, международное частное право	9	92		15
45			03	Уголовное право *	9	93		15
46			04	Правозащитная деятельность	9	96		15
47	41.04.04	Политология	01	Россия в мировой политике	6	61		10
48	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	01	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций	6	62		10
49	45.04.02	Лингвистика	01	Перевод и переводоведение	6	63	10	20
50			02	Теоретическая и прикладная лингвистика	6	63		20
ИТОГО:							561	487

Таблица 5

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам магистратуры (заочная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12	Системы мультимедиа и компьютерная графика	ИНДО	44	15	10
2	09.04.03	Прикладная информатика	01	Корпоративные информационные системы	8	82	20	10
4	09.04.04	Программная инженерия	01	Разработка программно-информационных систем	ИНДО	43	15	10
5	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	03	Оптические системы и сети связи	ИНДО	23	15	10
6	20.04.01	Техносферная безопасность	01	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах *	ИНДО	5		10
7	27.04.01	Стандартизация и метрология	01	Метрологическое обеспечение в таможенном деле	ИНДО	6	10	10
8	27.04.02	Управление качеством	01	Ситуационное управление качеством сложных систем	ИНДО	5	15	10
9	38.04.01	Экономика	01	Финансы	ИНДО	81		10
10			02	Учет, анализ и аудит	8	84	4	20
11			08	Государственное и региональное управление	8	84	7	10
12	38.04.02	Менеджмент	01	Финансовый менеджмент *	8	85		15
13			02	Маркетинг *	8	82		10
14			04	Управление человеческими ресурсами *	8	85		15
15	38.04.06	Торговое дело	01	Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг *	8	82		10
16			02	Рекламная деятельность на рынке товаров и услуг *	8	82		10
17	40.04.01	Юриспруденция	02	Гражданское право, семейное право, международное частное право	9	92	7	15
18			03	Уголовное право *	9	93	6	15
19			04	Правозащитная деятельность	9	96	7	15
ИТОГО:							121	215

Таблица 6

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам специалитета (очная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

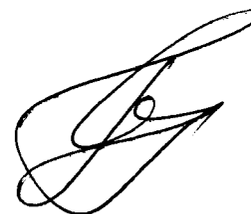
№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	01	Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения	7	14, ВЦ	10	
			02	Автоматизированные системы обработки информации и управления *	1	14	10	5
2	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	07	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	5	54	15	5
3	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	01	Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	5	54	15	10
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	01	Радиолокационные системы и комплексы	2	22	39	5
5	13.05.02	Специальные электромеханические системы	00	Общая направленность *	3	32	18	20
6	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	04	Приборы систем управления летательных аппаратов	1	13	18	3
7	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	00	Общая направленность	7	13, ВЦ	40	
8	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	01	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов	2	21	31	5
9	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	03	Эксплуатация средств измерений военного назначения и их поверка	7	6, ВЦ	10	
10	38.05.01	Экономическая безопасность	05	Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах	8	84		80
11	38.05.02	Таможенное дело	01	Правоохранительная деятельность	9	95		50
12			02	Таможенные платежи	8	83		30
ИТОГО:							206	213

Таблица 7

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам специалитета (заочная форма обучения) в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год

№	Направление подготовки		Направленность		Институт/ факультет	Выпускающая кафедра	Количество мест для приема на обучение	
	Код	Наименование	Код	Наименование			в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	01	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов	2	21		20
2	38.05.01	Экономическая безопасность	05	Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах	ИНДО	84		10
3	38.05.02	Таможенное дело	01	Правоохранительная деятельность	9	95		15
4			02	Таможенные платежи	ИНДО	83		10
ИТОГО:							0	55

Проректор по учебно-воспитательной работе



В.М. Боев