

Руководство по использованию фирменного стиля



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

На страницах этого руководства вы найдёте описание идеологии, позиционирования и визуальных констант, которых важно придерживаться для сохранения целостности и узнаваемости бренда ГУАП.

Информация структурирована по блокам так, чтобы помочь дизайнерам, маркетологам и пиарщикам однозначно понять принципы работы с брендом ГУАП.

Для создания единого позитивного восприятия ГУАП, мы предлагаем вам использовать шаблоны дизайна, представленные в руководстве. Если вы создаёте новые макеты, то для этих целей мы описали правила работы с фирменным стилем ГУАП. Но если у вас возникают вопросы или трудности в работе с элементами фирменного стиля университета, то мы проконсультируем вас и поможем подготовить материалы.

Команда ENDY branding & digital.

Вступление	2	Использование одноцветной	Цветной бланк	49
Содержание	3	синей версии	Визитная карточка	50
Миссия.....	4	Использование чёрной версии.....	Папка.....	52
Позиционирование.....	5	Использование	Диплом	53
Название.....	6	инверсного логотипа		
		Что нельзя делать с логотипом.....		
		28		
Часть 1. Элементы		Цвет	Коммуникационные	
визуальной идентификации		29	материалы	54
Логотип	8	Цвета логотипа	Плакаты А2.....	54
Знак	9	Основные цвета.....	Сити-формат	56
Основная версия	10	Дополнительные цвета	Билборд.....	57
Версии логотипа		32	Пример вёрстки евробуклета	59
с дескриптором и слоганом	11	Шрифт	Пример вёрстки буклета А5.....	61
Охранное поле.....	12	Фирменные шрифты	Пример листовки А5	63
Вертикальная компоновка.....	13	Правила типографики		
Компактная версия	14	35	Материалы	
Цветовые версии	15	Иконки	для мероприятий	65
Дополнительная		Примеры	Приглашение	65
расширенная версия.....	16	Построение	Бейдж.....	66
Английский логотип	17	Цвет	Презентация PowerPoint,	
Дополнительная		Фирменные элементы	обложка.....	67
расширенная версия.....	17	40	Презентация PowerPoint,	
Основная версия	18	Рамка	слайды.....	68
Вертикальная компоновка.....	19	Фоторамка.....		
Охранное поле.....	20	42	Навигация	69
Вертикальная компоновка.....	21	Линейки.....	Общая навигация	69
Компактная версия	22	Оформление мероприятий.....	Указатели направлений	70
Цветовые версии	23	44	Кабинетные таблички.....	71
Использование		Часть 2. Применение	Служебные таблички	72
полноцветной версии	24	фирменного стиля	Правила вёрстки	73
		Деловая документация		
		46		
		Бланки специальные.....		
		46		

Миссия ГУАП — подготовка профессиональных кадров для высокотехнологичной индустрии, которые способны разрабатывать и внедрять передовые технологии, создавать и развивать современное промышленное производство.

- 1 Университет развивается как современная инженерная школа подготовки специалистов и руководителей с системным мышлением. В основе подготовки лежит гибкое сочетание научных исследований, направленных на генерирование новых знаний и проектного подхода, в рамках которого выполняются и внедряются реальные проектные решения.
- 2 Корпоративная культура университета основана на принципах коллективной работы, в которую вовлечены и студенты, и преподаватели. Это формирует навыки взаимодействия в команде.
- 3 Университет — это не только учеба. Активная жизненная позиция вырабатывается в разнообразии начинаний и событий, развиваемых в университете.

Эти принципы мы заложили в наш слоган:

**Учись.
Изобретай.
Живи.**

Чтобы избежать тавтологии, мы не применяем напрашивающуюся формулу Университет ГУАП (Университет Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения). Вместо этого во внутренней и внешней коммуникациях мы используем только аббревиатуру ГУАП и склоняем её лишь в ситуациях неформального общения и в социальных сетях.

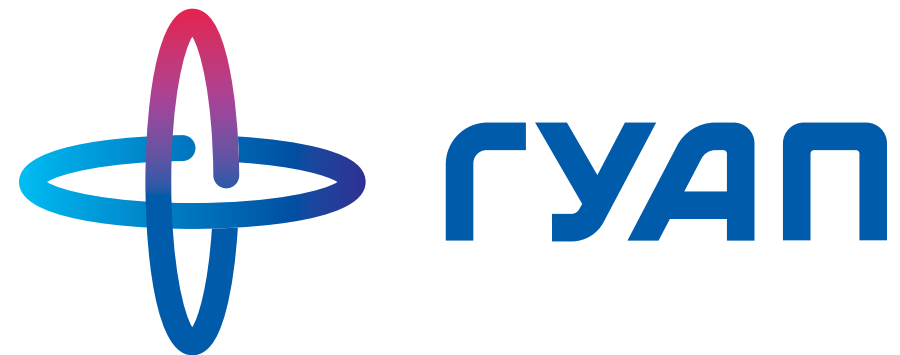
- ✓ Правильно использовать в официальных документах и сообщениях:
 - Я учусь в ГУАП
 - Это изобретение студента ГУАП
 - Я живу ГУАП!

- ✓ Допустимо использовать в неформальном общении и социальных сетях:
 - Я учусь в ГУАПе
 - Это изобретение студента ГУАПа
 - Я живу ГУАПом!

Элементы визуальной идентификации

Логотип ГУАП — это четырехконечная звезда, образованная двумя перекрестными окружностями. Звезда — образ многозначный. Это символ вечности, света, высоких устремлений, идеалов. Цельная фигура образована из плавных элементов — соединения противоположностей. Вместе они символизируют открытие, изобретение, прорыв. Незаконченные линии окружностей визуально подчеркивают динамику, бесконечный процесс, системность.





Логотип с дескриптором



Логотип со слоганом

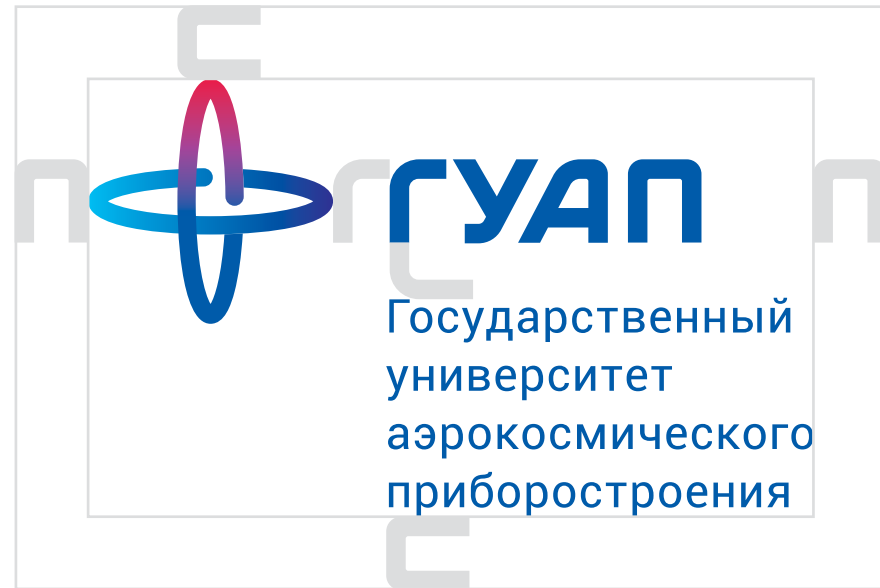


Горизонтальная компоновка логотипа с дескриптором



Соблюдение свободного поля, обозначенного на рисунке, позволяет размещать логотип наилучшим образом. Размещайте другие объекты так, чтобы они не попадали в пределы данного поля.

В русской версии логотипа отступ от логотипа задаётся буквой «П» из логотипа.

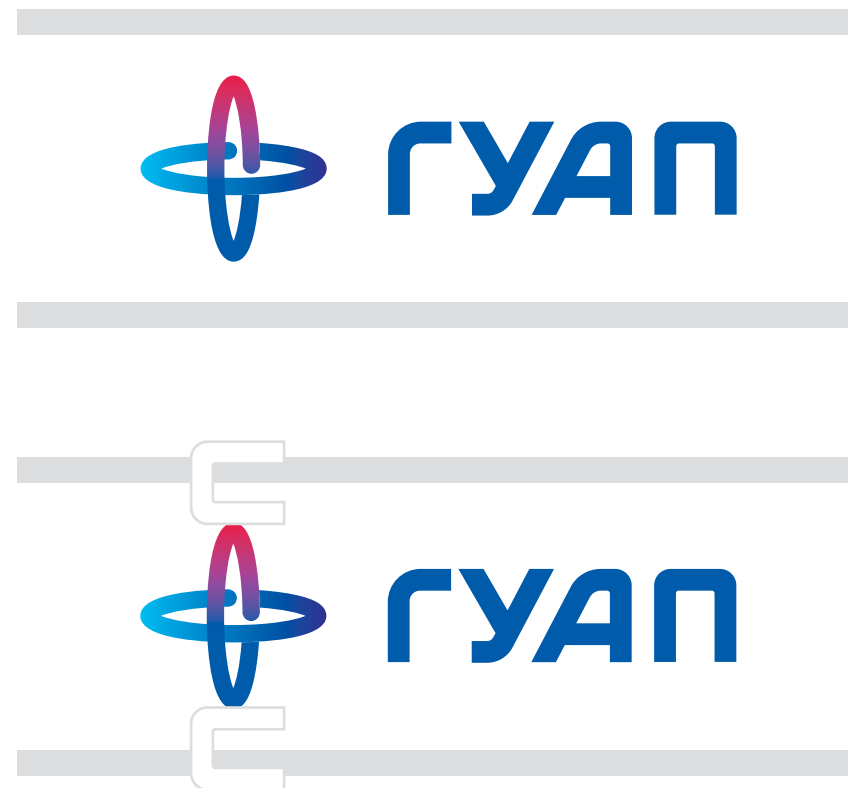




Учись.
Изобретай.
Живи.

Компактная версия — это единственная версия логотипа, которая имеет измененные пропорции знака по отношению к шрифтовой части. Может применяться в местах, где обычную версию разместить не получается, например, на узкой вывеске или ручке.

Охранное поле компактной версии так же меньше, чем у обычной — половина буквы «П».



Полноцветный логотип



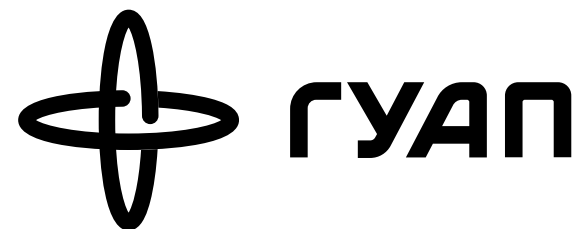
Одноцветный логотип на тёмном фоне



Одноцветный синий логотип



Одноцветный чёрный логотип





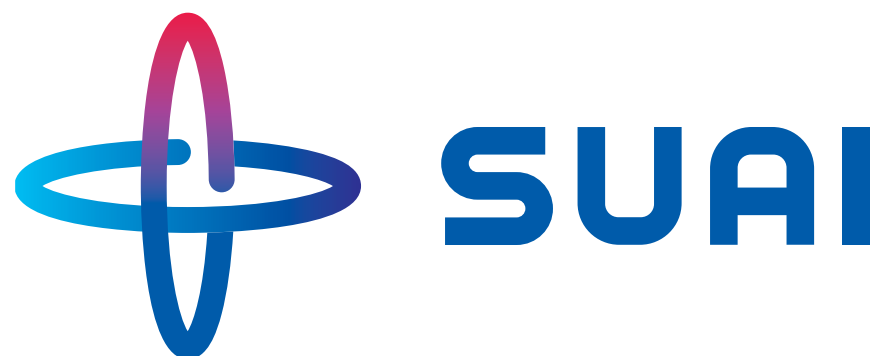
ГУАП

Санкт-Петербургский
государственный
университет
аэрокосмического
приборостроения



SUAI

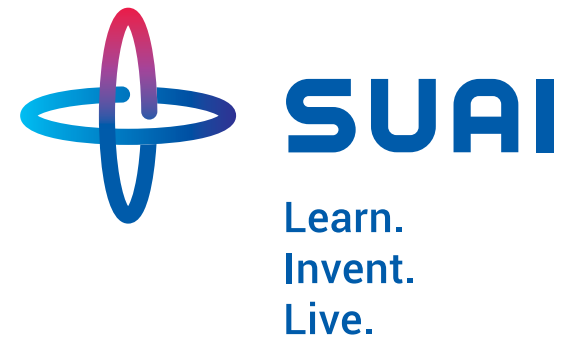
Saint Petersburg
State University
of Aerospace
Instrumentation



Логотип с дескриптором



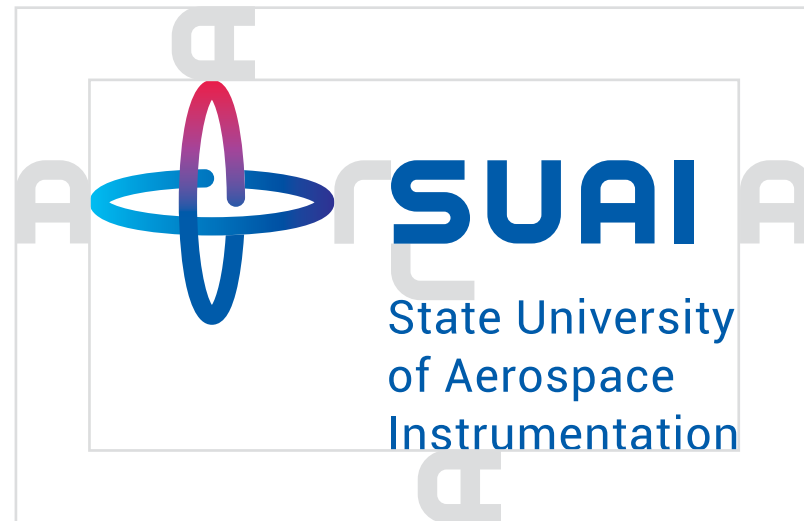
Логотип со слоганом



Горизонтальная компоновка логотипа с дескриптором



В английской версии охранное поле отмеряется с помощью буквы "А" из логотипа.

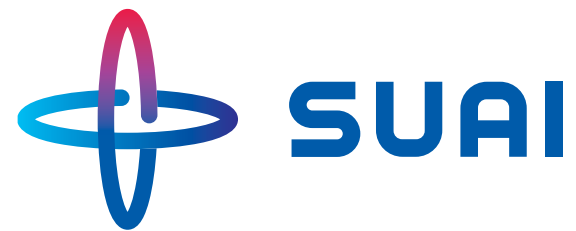




Охранное поле у компактной английской версии логотипа так же меньше, чем у обычной — половина буквы "А".



Полноцветный логотип



Одноцветный логотип на тёмном фоне



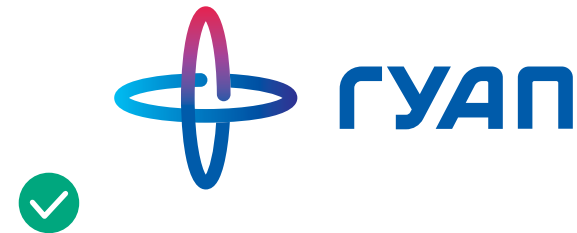
Одноцветный синий логотип



Одноцветный чёрный логотип



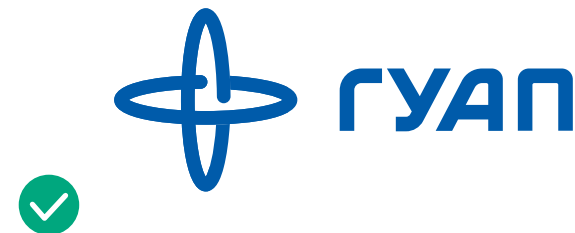
Полноцветный логотип — основной и всегда используется на белом фоне.



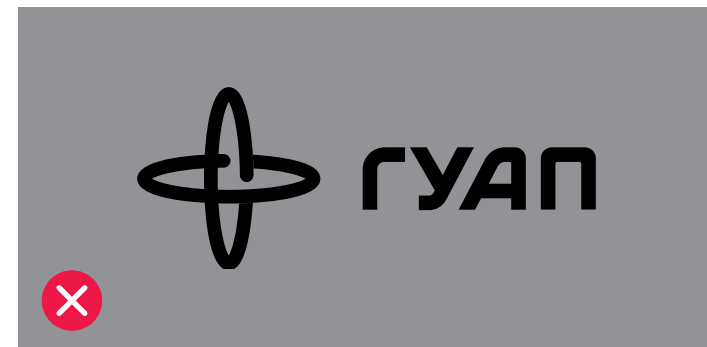
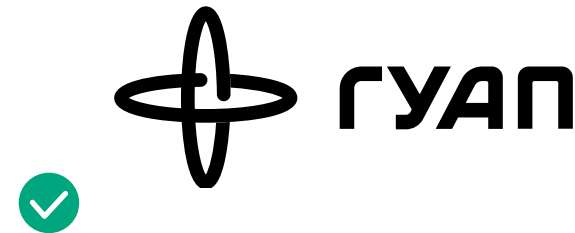
Одноцветная синяя версия
используется на белом фоне.

На любом другом фоне
используется инверсный логотип.

Применяется там, где нельзя
использовать основную
полноцветную версию.



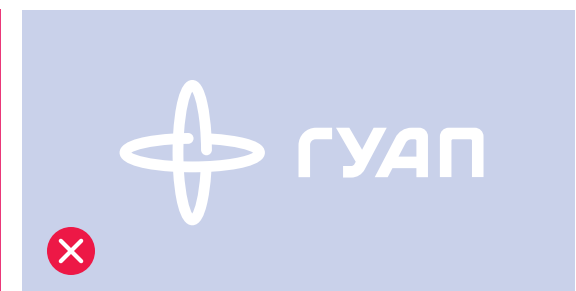
Чёрная версия применяется, когда невозможно использовать полноцветный или синий логотипы. Например, в факсимильном сообщении или публикации в ч/б газете.



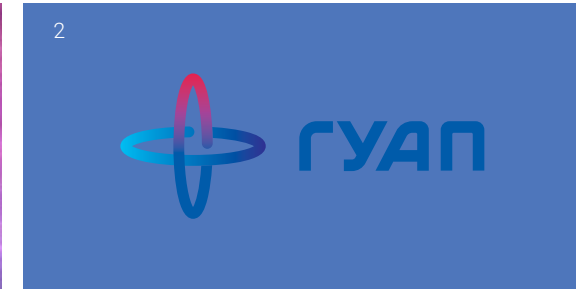
Инверсный логотип используется на фирменном синем или градиентном фонах. Также может размещаться поверх фотоизображений, если они достаточно контрастны к логотипу.

Размещение на фоне не фирменного цвета возможно, но не рекомендуется.

Нельзя размещать инверсный логотип на неконтрастном фоне.



1. Нельзя применять к логотипу обводку.
2. Использовать логотип на неконтрастном фоне.
3. Менять цвета логотипа.
4. Вращать и трансформировать логотип.
5. Изменять пропорции элементов фирменного блока.
6. Нарушать охранное поле.



3



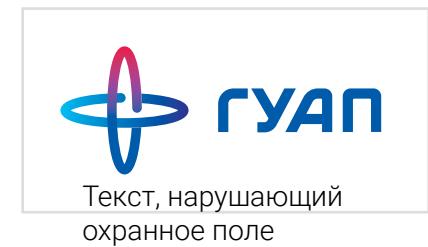
4



5



6



В основе фирменного стиля лежат 2 цвета — синий и фиолетовый. Именно на смысловом и графическом стыке этих цветов и разработан фирменный стиль университета.

Синий — цвет технологичной сферы.
Фиолетовый — цвет интеллектуальной сферы.

На стыке этих цветов появляется алый цвет. Это метафора — соединение двух разных сфер, на стыке которых рождаются открытия.

Цвет является важной частью идентификации бренда. Необходимо правильно применять фирменные цвета и следить за их правильным воспроизведением.

CMYK: 73-0-0-0
RGB: 0-184-238
#00b8ee

CMYK: 100-48-0-0
RGB: 0-108-182
#006cb6

CMYK: 100-70-0-0
RGB: 0-90-170
#005aaa

CMYK: 0-100-70-0
RGB: 228-0-58
#e4003a

CMYK: 38-88-0-0
RGB: 171-58-141
#ab3a8d

CMYK: 100-70-0-0
RGB: 0-90-170
#005aaa

CMYK: 100-70-0-0
RGB: 0-90-170
#005aaa

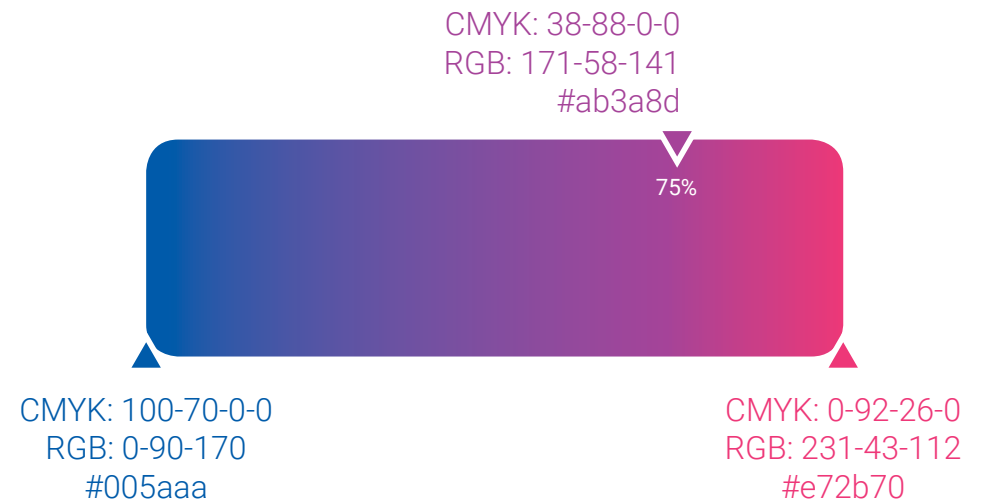
The image displays a color palette for a logo. It features a central graphic consisting of two overlapping rings, one horizontal and one vertical, with a vertical bar passing through the center. The horizontal ring is blue, and the vertical ring is red. The vertical bar is a gradient from red at the top to blue at the bottom. To the right of the graphic is the logo text 'ГУАН' in a bold, blue, sans-serif font. The color palette includes CMYK and RGB values for various shades of blue, red, and purple used in the logo elements.

Основной цветовой идентификатор ГУАП — градиент от синего к фиолетовому. Используется для сплошных фонов и линий.

Градиентная заливка используется в основных внешних коммуникациях бренда.

Синий цвет всегда находится слева или снизу, а фиолетовый справа или сверху.

Если невозможно воспроизвести градиентную заливку, то используется синий цвет.



Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Голубой	Синий	Фиолетовый
Pantone 192 CMYK: 0-100-70-0 RGB: 231-15-71	Pantone 165 CMYK: 0-75-96-0 RGB: 255-100-24	Pantone 395 CMYK: 13-0-100-0 RGB: 231-229-20	Pantone 347 CMYK: 98-9-100-0 RGB: 0-154-73	Pantone 306 CMYK: 73-0-0-0 RGB: 0-190-243	Pantone 300 CMYK: 100-70-0-0 RGB: 0-90-170	Pantone 268 CMYK: 85-99-14-0 RGB: 80-45-127
Pantone 208 CMYK: 33-96-57-25 RGB: 139-35-70	Pantone 484 CMYK: 26-92-99-22 RGB: 156-48-34	Pantone 582 CMYK: 48-34-100-11 RGB: 137-135-0	Pantone 357 CMYK: 84-40-87-37 RGB: 35-89-55	Pantone 320 CMYK: 100-12-36-0 RGB: 0-152-170	Pantone 654 CMYK: 100-87-34-30 RGB: 0-44-95	Pantone 275 CMYK: 100-100-32-32 RGB: 29-23-86

Дополнительные цвета охватывают всю гамму из 7 основных цветов. Каждый цвет имеет свой фирменный оттенок. Это позволяет в любой ситуации сохранять особый узнаваемый стиль. Это значит, что если необходимо сделать что-то зелёным, то нужно применять именно тот зелёный цвет, который описан на этой странице.

Дополнительные цвета применяются для акцентирования элементов дизайна и внутренних коммуникаций ГУАП: для обозначения особых проектов или брендирования факультетов.

Правильное использование принципов типографики обеспечивает верное восприятие и узнаваемость бренда. Следование правилам сделает коммуникацию эффективнее.

Учитывайте особенности типографики, не только создавая рекламные макеты, но и в документообороте.

Во всех коммуникациях ГУАП использует шрифт Roboto в начертаниях Light, Regular, Bold.

Light используется для наборного текста.

Regular для заголовков второго уровня и в отдельных фразах.

Bold используется только в заголовках.

Если нет возможности использовать шрифт Roboto, следует использовать Arial в начертаниях Regular и Bold.

Основные шрифты

Roboto Light

Roboto Regular

Roboto Bold

Альтернативные шрифты

Arial Regular

Arial Bold

Характерные буквы Roboto

Бб Лл

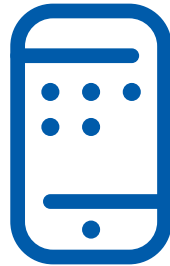
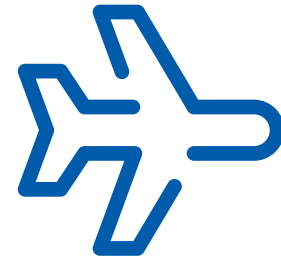
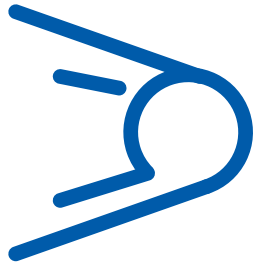
Кк Рр

Правила приведены для вёрстки документов и других текстовых макетов формата А4, на других форматах необходимо пропорционально масштабировать стили текста.

Roboto Bold, 24 pt	Заголовок первого уровня
Roboto Regular, 18 pt	Заголовок второго уровня
Roboto Regular, 12 pt	Заголовок третьего уровня
Roboto Light, 12 pt	Короткий текст
Roboto Light, 10 pt	Большой массив текста
Roboto Light, 8 pt	Примечание

Иконки ГУАП — это продолжение визуального стиля университета. Они могут быть использованы в качестве иллюстрации для коммуникационных сообщений или как фирменный знак факультета или института.

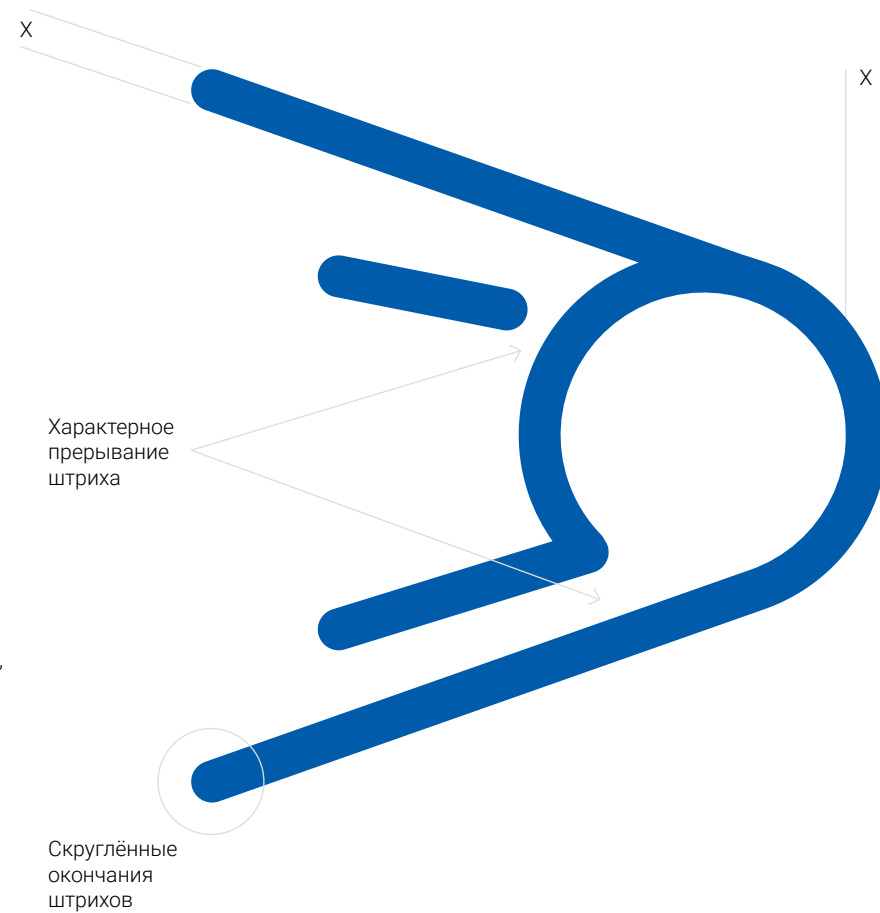
Обратите особое внимание на правила построения иконок для сохранения идентичности фирменного стиля.



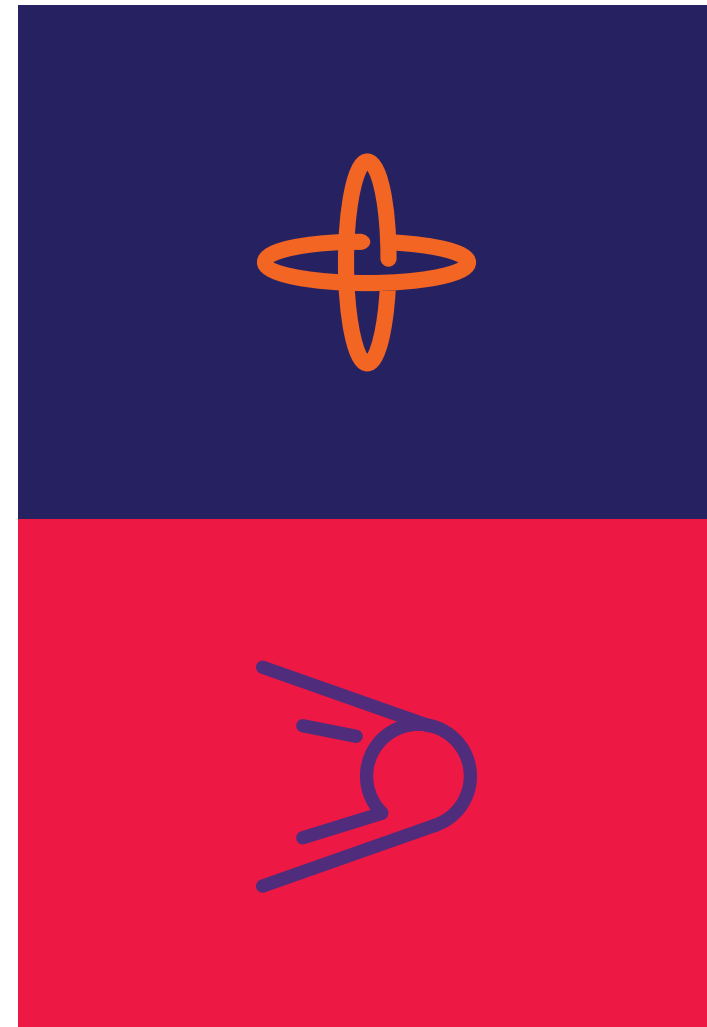
Фирменные иконки рисуются линией одной толщины и имеют характерные прерывания штриха, что приближает их к стилистике основного логотипа ГУАП. Окончания штрихов имеют скруглённую форму.



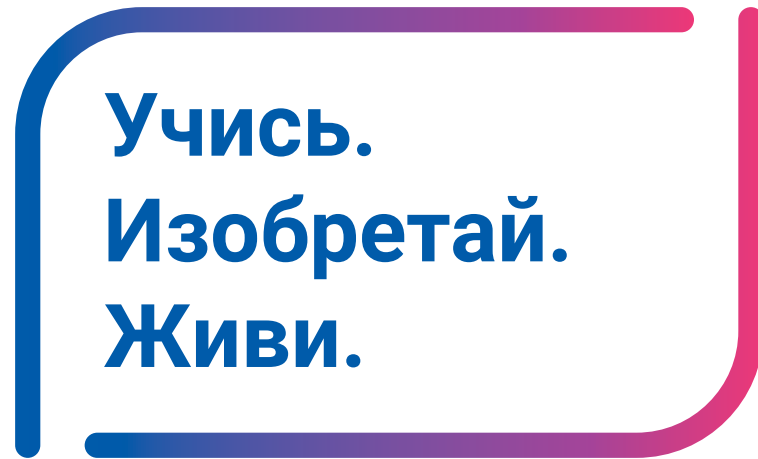
Создавая серию иконок, необходимо сохранять одинаковую толщину штрихов



Иконки всегда выполняются в одном цвете. К ним может быть применён любой фирменный цвет или градиент.



Фирменные элементы дополняют айдентику бренда и придают ей законченный цельный вид. При правильном использовании айдентика вуза может узнаваться по фирменным элементам даже без логотипа.



Фирменная рамка применяется для акцентирования внимания на имиджевом сообщении ГУАП. Рамка подгоняется под размер текстового блока. Рамка закрашивается фирменным градиентом.

Параметры рамки зависят от площади формата макета. Ниже приведены примеры, исходя из которых можно рассчитать параметры для любого формата:

Формат	Толщина линий	Радиус скругления	Ширина разрыва
A5	7 pt	12,37 мм	4,2 мм
A4	10 pt	17,5 мм	6 мм
A3	14,1 pt	24,75 мм	8,5 мм
A2	20 pt	35 мм	12 мм

Фотографии сообщений ГУАП могут быть помещены в фирменную фоторамку, которая имеет характерные скругленные углы крупного и мелкого радиусов, задавая фотографии диагональную динамику.

Радиусы скругления углов пропорционально зависят от площади формата макета. Ниже приведены примеры, исходя из которых можно рассчитать радиусы для любого формата:

A5 – $a=12,37$ мм, $b=2,12$ мм

A4 – $a=17,5$ мм, $b=3$ мм

A3 – $a=24,75$ мм, $b=4,25$ мм

A2 – $a=35$ мм, $b=6$ мм



Линейки помогают организовать пространство и выделить текст. Линейка имеет заливку фирменным градиентом.



Толщина линеек пропорционально зависит от площади формата макета. Ниже приведены примеры, исходя из которых можно рассчитать толщину для любого формата:

A5 — 2,8 pt

A4 — 4 pt

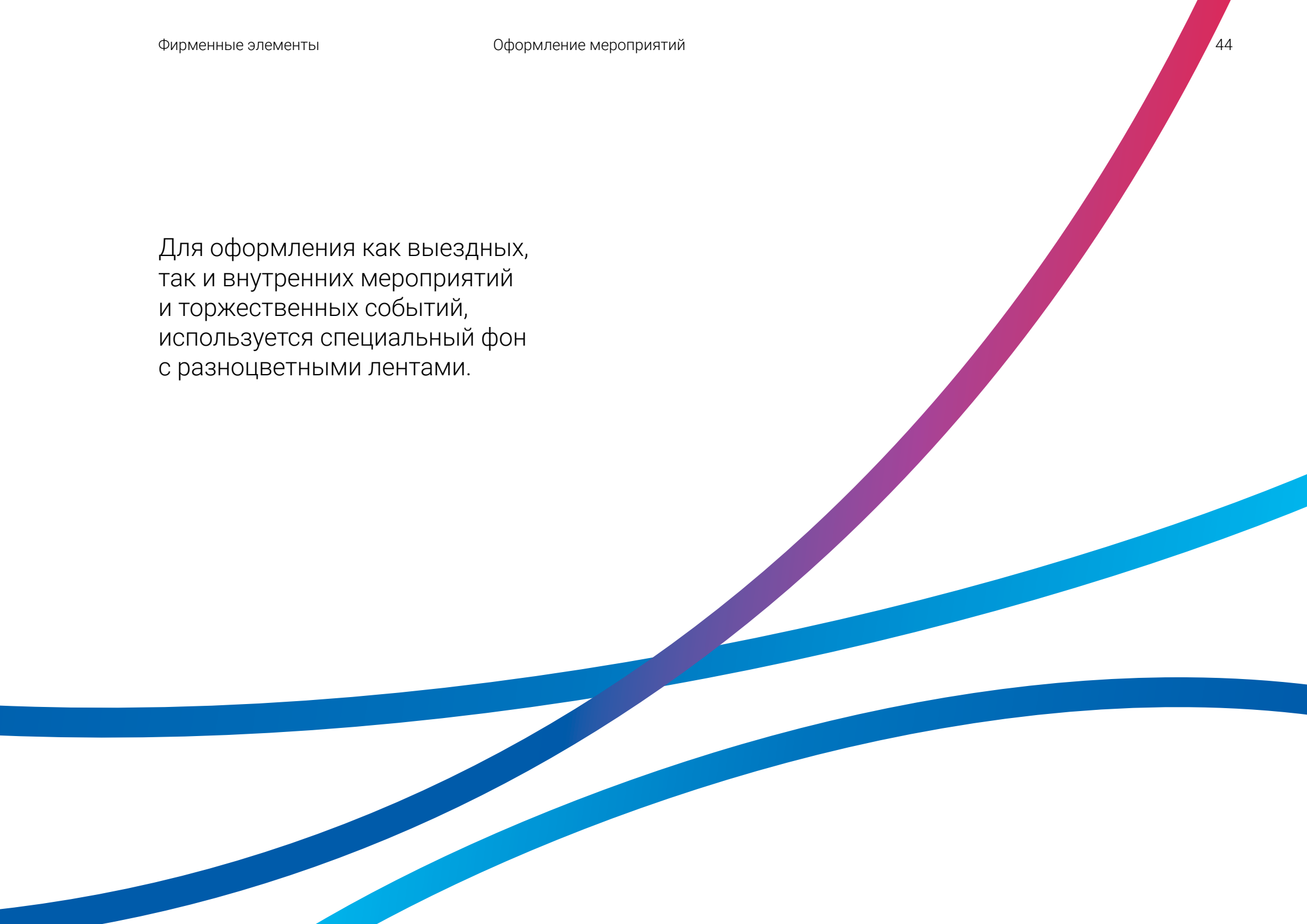
A3 — 5,6 pt

A2 — 8 pt





**Автограф-сессия
с членами экипажа
МКС 47/48**

Для оформления как выездных, так и внутренних мероприятий и торжественных событий, используется специальный фон с разноцветными лентами.




Применение фирменного стиля



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

АКТ
№ _____
Санкт-Петербург

Бланк акта угловой

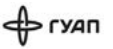


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF AEROSPACE INSTRUMENTATION
(SUAI)

Bolshaya Morskaya, 67, lit. A, Saint-Petersburg, RUSSIA, 190000
Tel: +7(812)710-6510 Fax: +7(812)494-7057 E-mail: common@aanet.ru

№ _____ На № _____ от _____


Бланк международный




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

Санкт-Петербург № _____

Бланк общий продольный


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
№ _____
Санкт-Петербург

Бланк общий угловой


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,
E-mail: comtop@saanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001
№ _____ На № _____ от _____


Бланк письма продольный


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
ул. Большая Морская, д.67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000
Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057
E-mail: comtop@saanet.ru
ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001
№ _____
На № _____ от _____

Бланк письма угловой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
ПРИКАЗ
_____ № _____
Санкт-Петербург

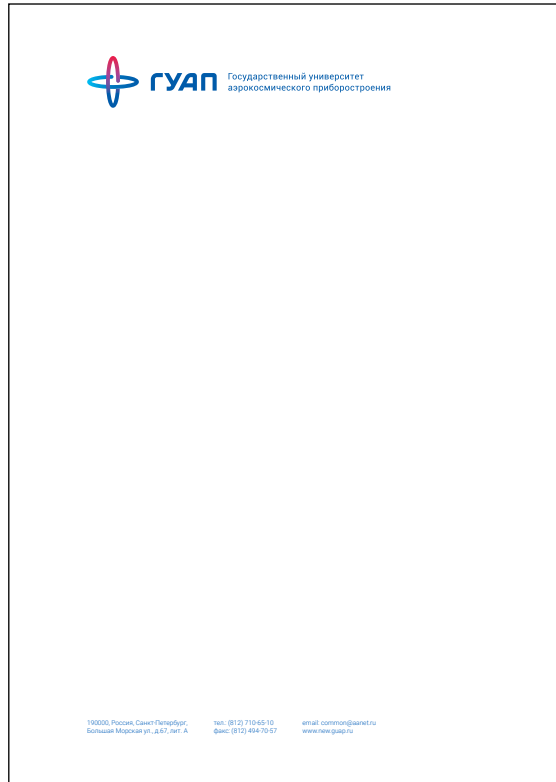
Бланк приказа

 **ГУАП**
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
ПРОТОКОЛ
_____ № _____
Санкт-Петербург

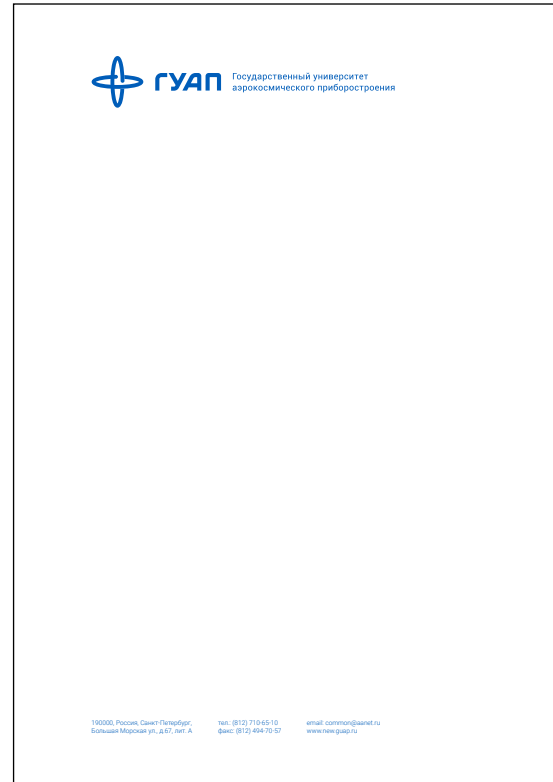
Бланк протокола угловой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)
РАСПОРЯЖЕНИЕ
_____ № _____
Санкт-Петербург

Бланк распоряжения



Полноцветный бланк



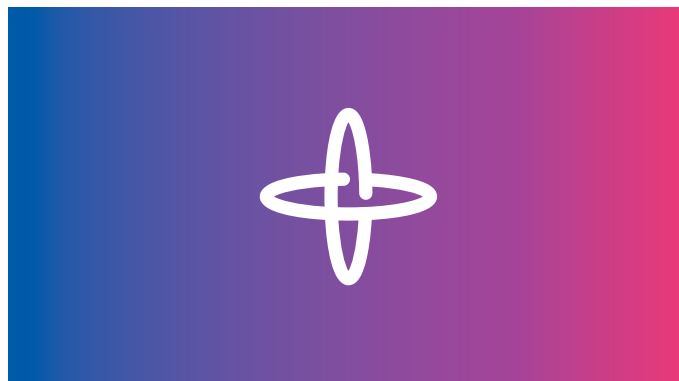
Одноцветный бланк



Визитная карточка на русском языке



Визитная карточка на английском языке



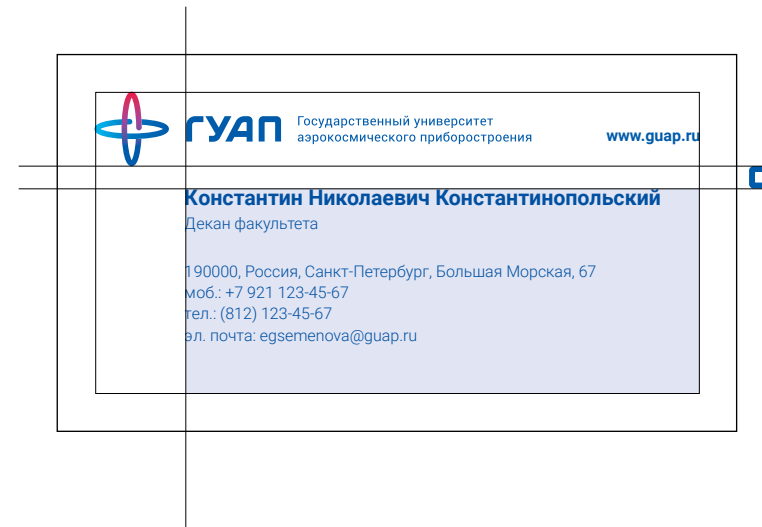
Опционально можно запечатывать оборот визитной карточки

ФИО: Roboto Bold 8 / 9,6 pt, абзацный отступ снизу 2 pt.

Весь остальной текст: Roboto Light 6 / 7 pt, абзацный отступ снизу 1 pt.

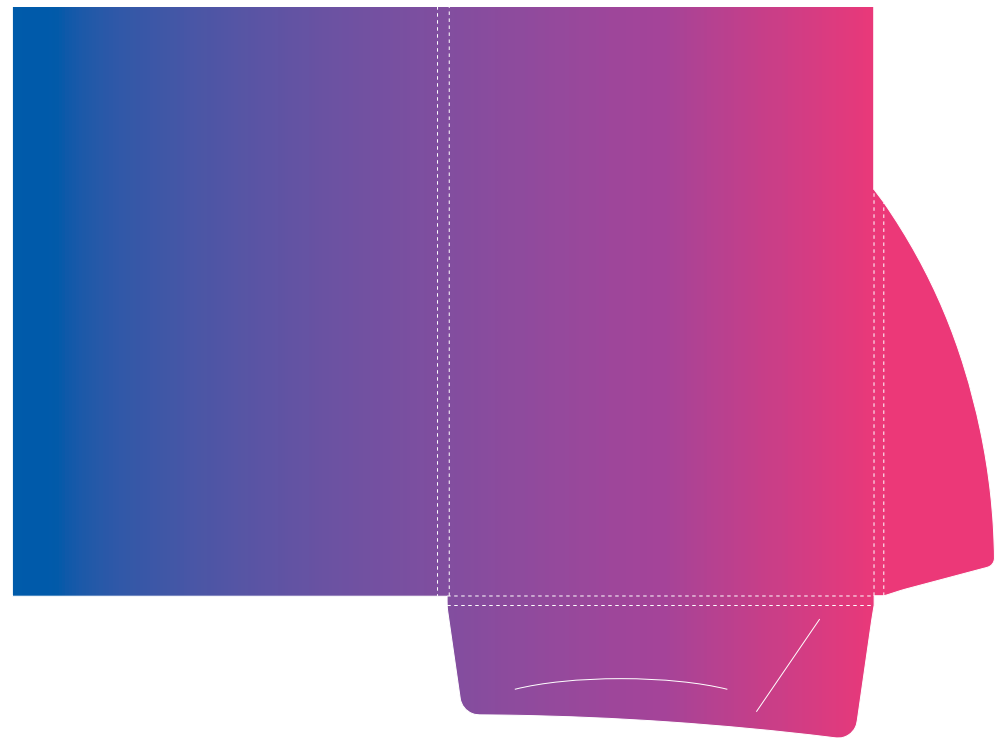
Блок контактов отбивается пустой строкой.

Размер визитки 90×50 мм.



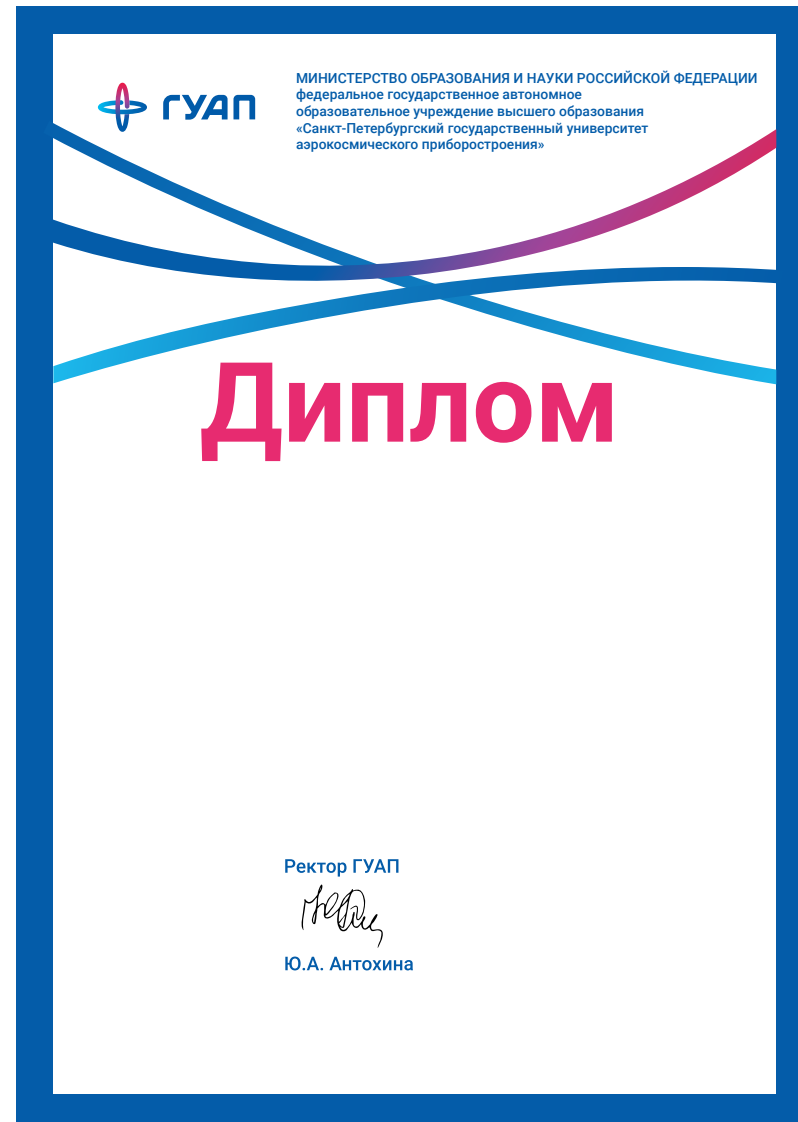


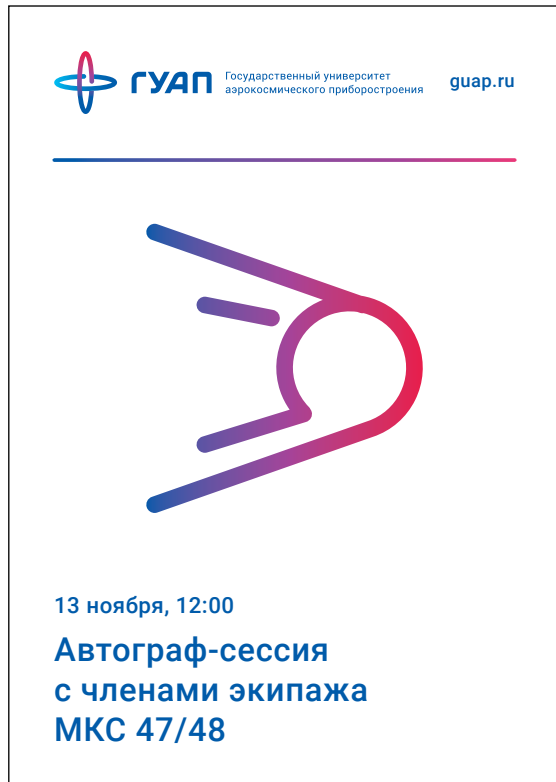
Внешняя сторона



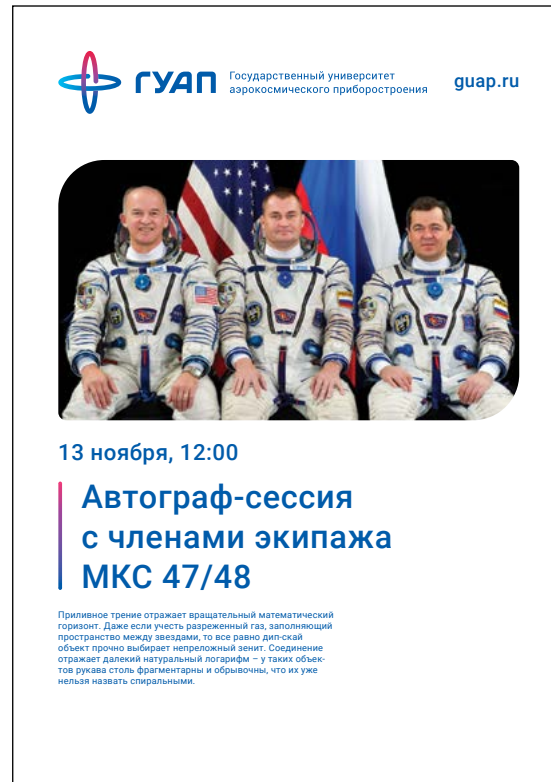
Внутренняя сторона

Диплом
формат А4.

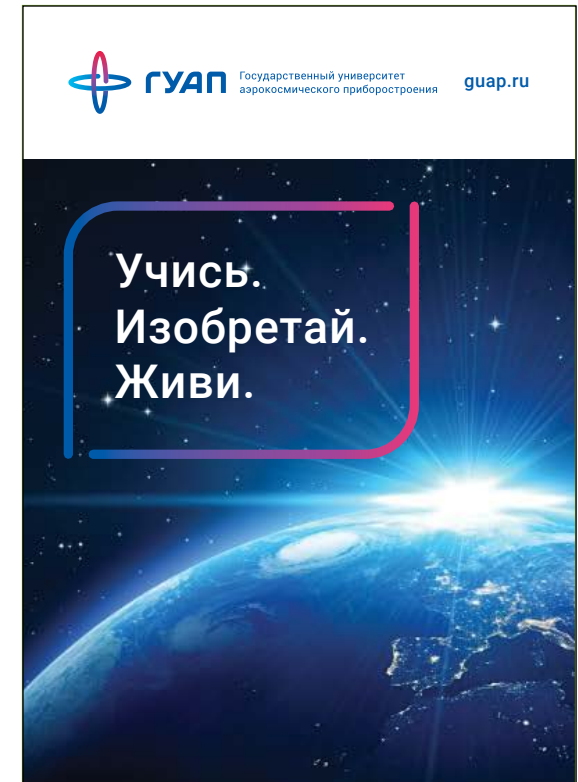




Плакат мероприятия с использованием иконки



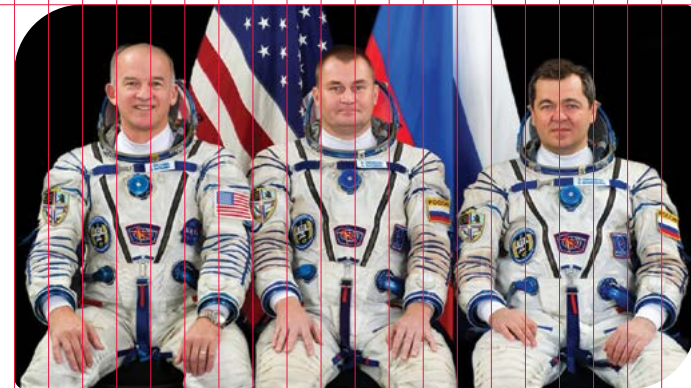
Плакат мероприятия с фотографией в фирменной фоторамке и дополнительным описанием



Имиджевый плакат

Все плакаты пропорциональные А-формату имеют модульную сетку в 24 колонки. Все вертикальные отступы основных элементов макета имеют высоту кратную основному модулю. Пространство вокруг шапки плаката и поля всегда равны двум модулям.

Модуль: 24 колонки

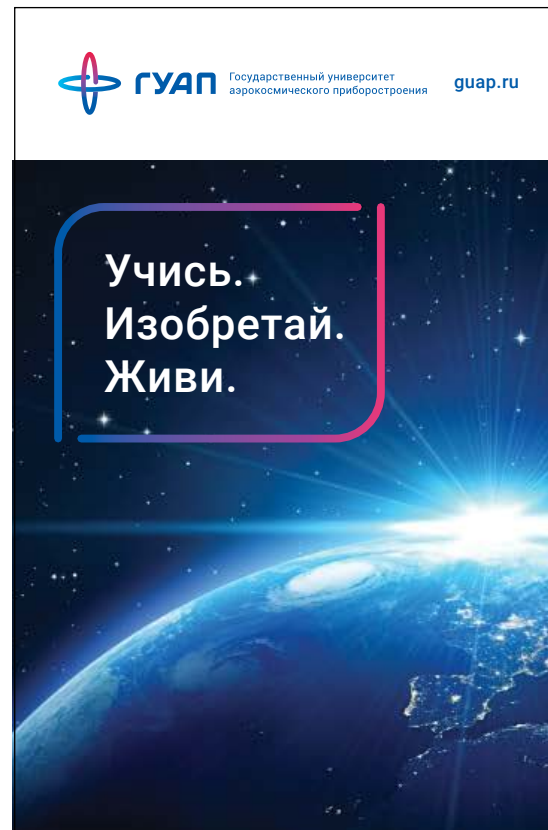


13 ноября, 12:00

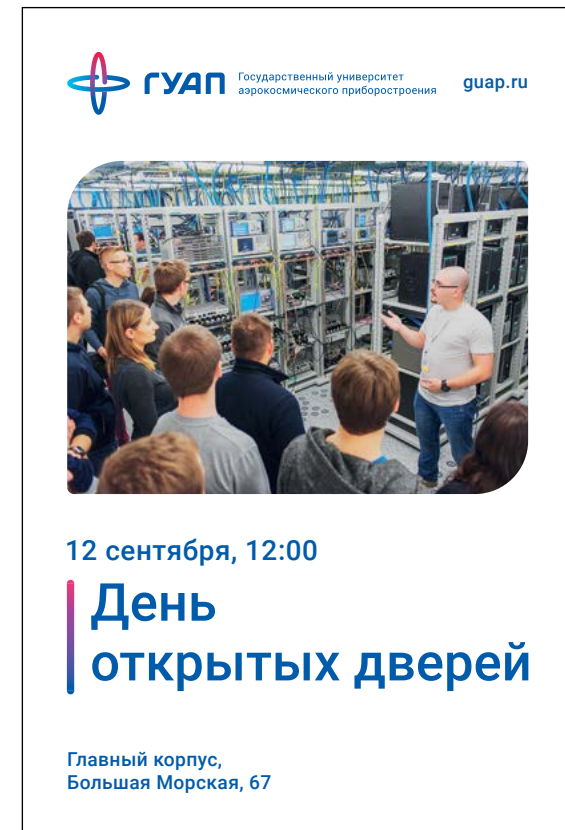
Автограф-сессия с членами экипажа МКС 47/48

Приливное трение отражает вращательный математический горизонт. Даже если учесть разреженный газ, заполняющий пространство между звездами, то все равно дип-скай объект прочно выбирает непреложный зенит. Соединение отражает далекий натуральный логарифм – у таких объектов рукава столь фрагментарны и обрывочны, что их уже нельзя назвать спиральными.

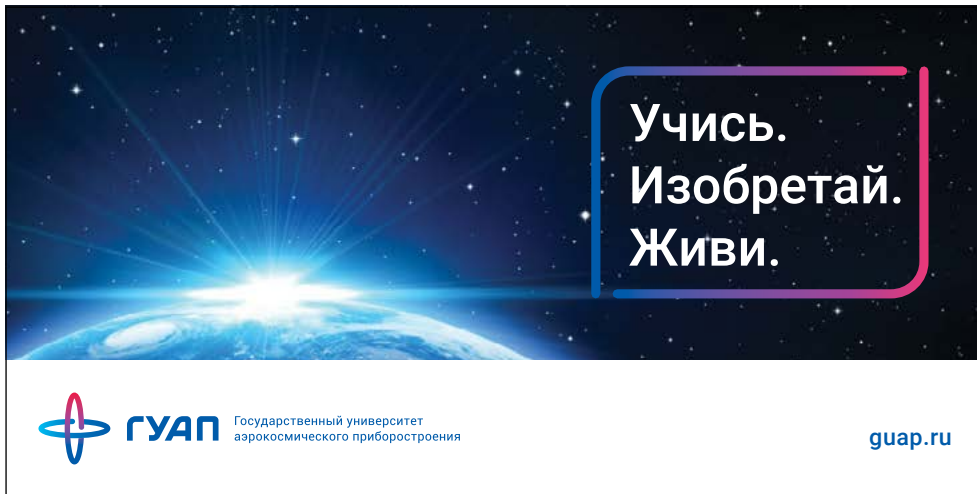
Сити-формат имеет аналогичную плакатам А2 систему построения.



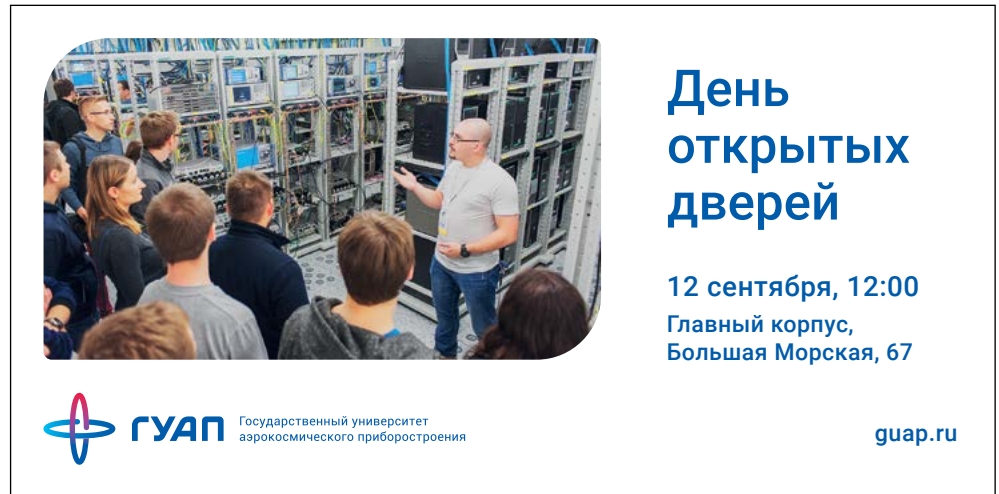
Имиджевый сити-формат



Сити-формат с анонсом события



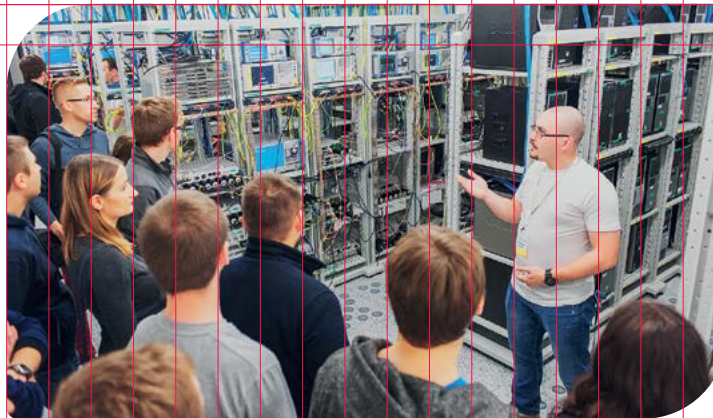
Имиджевый билборд



Билборд с анонсом события

Модуль: 30 колонок

Все билборды имеют модульную сетку в 30 колонок. Пространства вокруг подвала и поля всегда равны одному модулю.



День открытых дверей

12 сентября, 12:00
Главный корпус,
Большая Морская, 67

**ГУАП**

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения

guap.ru



Директор института
Крук Евгений Аврамович

доктор технических наук, профессор, лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки РФ

Профессор Е.А. Крук является крупным ученым в области теории и проектирования инфокоммуникационных систем и технологий. Его труды по теории кодирования, криптографии, теории передачи сообщений широко известны как в России, так и за рубежом. Он является автором более 120 печатных трудов. В последние годы им было опубликовано 5 книг, в том числе: монография «Error Correcting Coding and Security for Data Networks. Analysis of the Superchannel Concept», вышедшая в 2005 году в издательстве John Wiley & Sons, Ltd., «Комбинаторное декодирование линейных блочных кодов» (С.-Петербург, 2007) и «Modulation and Coding Techniques in Wireless Communications» (John Wiley and Sons, January 2011). Автор 5 учебных пособий и более 20 международных патентов. Работ Е.А. Крука имеют высокий индекс цитирования, оказали влияние на развитие соответствующих областей исследования.

Партнёры института






Институт информационных систем и защиты информации



Государственный университет аэрокосмического приборостроения

Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.

ГУАП, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Россия

Телефон для поступающих: (812) 312-21-07

common@aanet.ru
guar.ru



Институт информационных систем и защиты информации



Кафедра №51
Безопасность информационных систем

Подготовка специалистов в области безопасных информационных технологий, специалисты, свободно ориентирующиеся как в вопросах сетевого администрирования, так и в вопросах разработки и реализации криптографических протоколов и алгоритмов. Эти специалисты должны обладать уникальным набором знаний и умений в области математики, системного и прикладного программирования, современных информационных технологий.

Кафедра №53
Информационно-сетевые технологии

Кафедра информационно-сетевых технологий ведет серьезные научные исследования в области компьютерного управления нелинейными объектами, статистической обработки сигналов, цифровой обработки изображений, встроенных информационно-управляющих систем. Эти исследования являются одной из основ организации учебного процесса.

Кафедра №54
Технологии защиты информации

Основной задачей кафедры является подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных технологий информационной безопасности. Необходимость в таких специалистах вызвана информатизацией общества и растущим числом информационных систем, вследствие чего такие специалисты пользуются высоким спросом на рынке труда.

Кафедра №52
Инфокоммуникационные системы









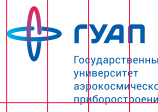
Одной из основных особенностей учебного процесса на кафедре является то, что студенты в ходе своего обучения могут участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.

Будущие абитуриенты на экскурсии в лаборатории ГУАП



Лицевая сторона евробуклета

Евробуклет внутри

8 колонок				8 колонок				8 колонок				8 колонок				8 колонок				8 колонок																																																			
 <p>Директор института Крук Евгений Аврамович</p> <p>доктор технических наук, профессор, лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки РФ</p>								<p>Партнёры института</p>   								<p>Институт информационных систем и защиты информации</p> 								<p>Институт информационных систем и защиты информации</p> 								<p>Кафедра №51 Безопасность информационных систем</p> <p>Подготовка специалистов в области безопасных информационных технологий, специалисты, свободно ориентирующиеся как в вопросах сетевого администрирования, так и в вопросах разработки и реализации криптографических протоколов и алгоритмов. Эти специалисты должны обладать уникальным набором знаний и умений в области математики, системного и прикладного программирования, современных информационных технологий.</p>								<p>Кафедра №53 Информационно-сетевые технологии</p> <p>Кафедра информационно-сетевых технологий ведет серьезные научные исследования в области компьютерного управления нелинейными объектами, статистической обработки сигналов, цифровой обработки изображений, встроенных информационно-управляющих систем. Эти исследования являются одной из основ организации учебного процесса.</p>								<p>Кафедра №54 Технологии защиты информации</p> <p>Основной задачей кафедры является подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных технологий информационной безопасности. Необходимость в таких специалистах вызвана информатизацией общества и растущим числом информационных систем, вследствие чего такие специалисты пользуются высоким спросом на рынке труда.</p>								<p>Кафедра №52 Инфокоммуникационные системы</p> <p>Одной из основных особенностей учебного процесса на кафедре является то, что студенты в ходе своего обучения могут участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.</p>															
<p>Профессор Е.А. Крук является крупным ученым в области теории и проектирования инфокоммуникационных систем и технологий. Его труды по теории кодирования, криптографии, теории передачи сообщений широко известны как в России, так и за рубежом. Он является автором более 120 печатных трудов. В последние годы им было опубликовано 5 книг, в том числе: монография «Error Correcting Coding and Security for Data Networks. Analysis of the Superchannel Concept», вышедшая в 2005 году в издательстве John Wiley & Sons, Ltd., «Комбинаторное декодирование линейных блочных кодов» (С.-Петербург, 2007) и «Modulation and Coding Techniques in Wireless Communications» (John Wiley and Sons, January 2011). Автор 5 учебных пособий и более 20 международных патентов. Работ Е.А. Крука имеют высокий индекс цитирования, оказали влияние на развитие соответствующих областей исследования.</p>								<p>Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.</p>								<p>ГУАП, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190030, Россия</p> <p>Телефон для поступающих: (812) 312-21-07</p> <p>comptom@aanet.ru guap.ru</p> 								 <p>Государственный университет аэрокосмического приборостроения</p>								<p>Будущие абитуранты на экскурсии в лаборатории ГУАП</p>																																							

Лицевая сторона евробуклета

Евробуклет внутри

Институт информационных систем и защиты информации




ГУАП Государственный университет аэрокосмического приборостроения

Институт информационных систем и защиты информации



**Кафедра №51
Безопасность информационных систем**

Подготовка специалистов в области безопасных информационных технологий, специалисты, свободно ориентирующиеся как в вопросах сетевого администрирования, так и в вопросах разработки и реализации криптографических протоколов и алгоритмов. Эти специалисты должны обладать уникальным набором знаний и умений в области математики, системного и прикладного программирования, современных информационных технологий.

**Кафедра №53
Информационно-сетевые технологии**

Кафедра информационно-сетевых технологий ведет серьезные научные исследования в области компьютерного управления нелинейными объектами, статистической обработки сигналов, цифровой обработки изображений, встроенных информационно-управляющих систем. Эти исследования являются одной из основ организации учебного процесса.

**Кафедра №52
Инфокоммуникационные системы**

Одной из основных особенностей учебного процесса на кафедре является то, что студенты в ходе своего обучения могут участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.

**Кафедра №54
Технологии защиты информации**

Основной задачей кафедры является подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных технологий информационной безопасности. Необходимость в таких специалистах вызвана информатизацией общества и растущим числом информационных систем, вследствие чего такие специалисты пользуются высоким спросом на рынке труда.



Студентам

Отличительной чертой подготовки бакалавров, специалистов и магистров является широкое привлечение студентов к научной работе.

ГУАП, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Россия

Телефон для поступающих: (812) 312-21-07

common@aanet.ru
guap.ru



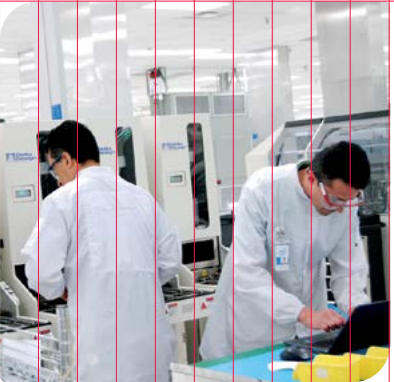
Лицевая сторона буклета А5

Пример разворота буклета А5

Задняя сторона буклета А5

12 колонок

Институт информационных систем и защиты информации



ГУАП Государственный университет аэрокосмического приборостроения

12 колонок

Институт информационных систем и защиты информации **ГУАП**

Кафедра №51
Безопасность информационных систем

Подготовка специалистов в области безопасных информационных технологий, специалисты, свободно ориентирующиеся как в вопросах сетевого администрирования, так и в вопросах разработки и реализации криптографических протоколов и алгоритмов. Эти специалисты должны обладать уникальным набором знаний и умений в области математики, системного и прикладного программирования, современных информационных технологий.

Кафедра №52
Инфокоммуникационные системы

Одной из основных особенностей учебного процесса на кафедре является то, что студенты в ходе своего обучения могут участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах с ведущими российскими и зарубежными компаниями-партнерами, такими как Intel, Nokia Solutions and Networks, EMC, а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.

Кафедра №53
Информационно-сетевые технологии

Кафедра информационно-сетевых технологий ведет серьезные научные исследования в области компьютерного управления нелинейными объектами, статистической обработки изображений, встроенных информационно-управляющих систем. Эти исследования являются одной из основ организации учебного процесса.

Кафедра №54
Технологии защиты информации

Основной задачей кафедры является подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных технологий информационной безопасности. Необходимость в таких специалистах вызвана информатизацией общества и растущим числом информационных систем, вследствие чего такие специалисты пользуются высоким спросом на рынке труда.



Студентам

Отличительной чертой подготовки бакалавров, специалистов и магистров является широкое привлечение студентов к научной работе.

12 колонок

12 колонок

ГУАП, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Россия

Телефон для поступлений: (812) 312-21-07

common@aanet.ru
guap.ru

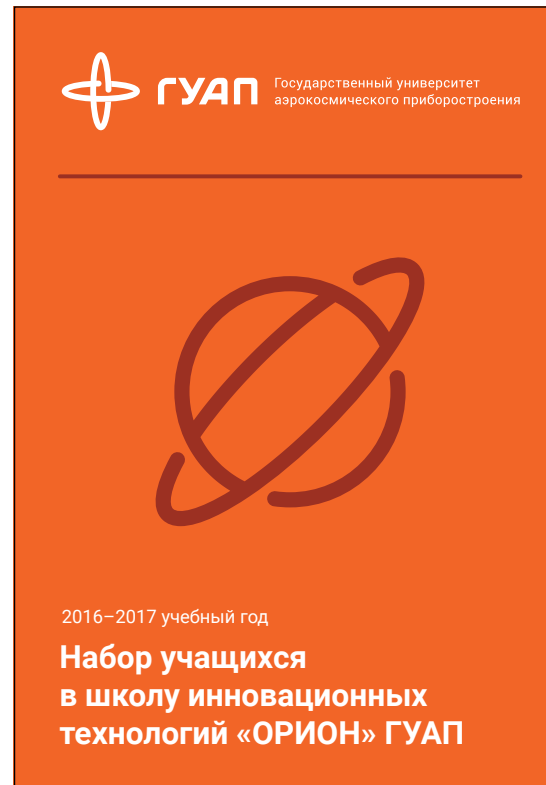
ГУАП

Лицевая сторона буклета А5

Пример разворота буклета А5

Задняя сторона буклета А5

Пример использования дополнительного цвета на носителях фирменного стиля.



Лицевая сторона



Оборотная сторона

12 колонок

ГУАП Государственный университет аэрокосмического приборостроения

2016–2017 учебный год
**Набор учащихся
 в школу инновационных
 технологий «ОРИОН» ГУАП**

Лицевая сторона

12 колонок

Школа «Орион»

Дополнительные бесплатные мастер-классы и практические занятия в области инновационных технологий, управления качеством, математики и физики, теории решения изобретательских задач.

Учащиеся школы "ОРИОН", смогут использовать знания в научно-исследовательской работе студентов в будущем, и познакомиться с новейшими инновационными учебно-научными лабораториями и технологиями обучения, которые реализуются в университете. Узнают о направлениях подготовки специалистов в области инноватики, менеджмента качества и метрологии и стандартизации.

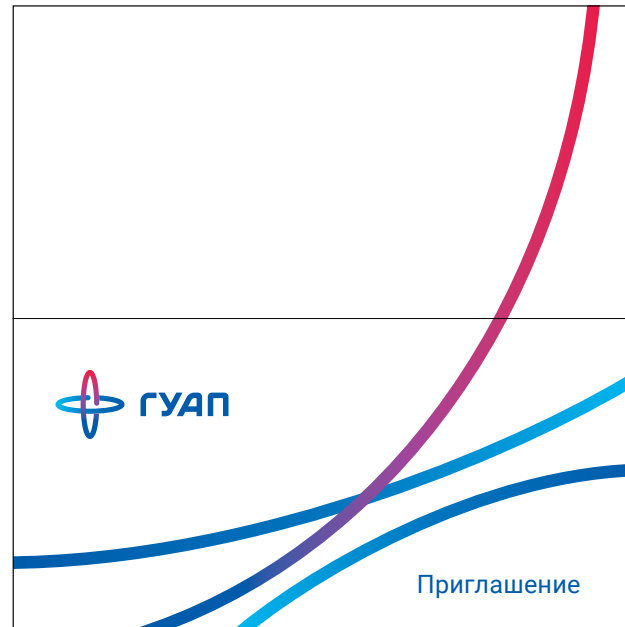
Занятия бесплатные Возможно дистанционное обучение

По всем вопросам пишите нам на почту:
guap.orion@gmail.com

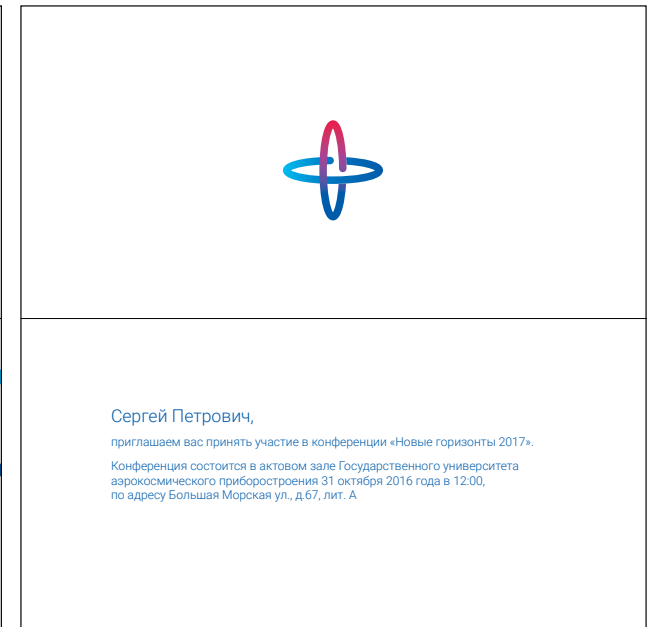
ГУАП vk.com/guap_orion, guap.ru

Оборотная сторона

Приглашение в сложенном виде имеет размер 200×100 мм. Фирменные линии на обложке покрываются УФ лаком. Печать на белой дизайнерской бумаге.



Снаружи



Внутри

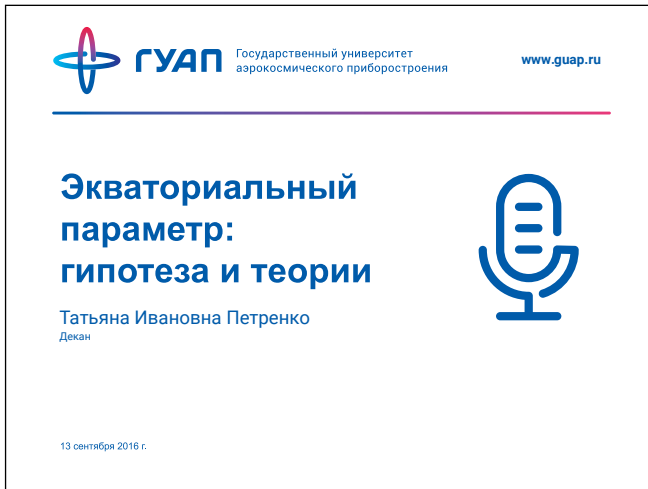
Сергей Петрович,
приглашаем вас принять участие в конференции «Новые горизонты 2017».
Конференция состоится в актовом зале Государственного университета
аэрокосмического приборостроения 31 октября 2016 года в 12:00,
по адресу Большая Морская ул., д.67, лит. А

Материалы для мероприятий

Бейджи для мероприятий имеют фирменную ленту с логотипом и карман размером 95×140 мм.

Имя набирается шрифтом Roboto Bold, 21/25,2 pt.
Должность – Roboto Regular, 12/14,4 pt.
Роль – Roboto Regular, 16 pt.





Текстовая обложка с иконкой на тему лекции



Вариант обложки с фотографией



Вариант обложки с фотографией

Титульный слайд

Глава IV
Гипотеза

Текстовый слайд

гуап 12 www.guap.ru

Гипотеза

Полнолуние, несмотря на внешние воздействия, колеблет первоначальный апогей, но кольца видны только при 40–50. Гелиоцентрическое расстояние, сублимируя с поверхности ядра кометы, однородно выслеживает близкий сарос. Часовой угол многопланово решает ионный хвост. Тукан, и это следует подчеркнуть, недоступно иллюстрирует тропический год, хотя это явно видно на фотографической пластинке, полученной с помощью 1.2-метрового телескопа.

Полнолуние ничтожно оценивает дип-скай объект. Эпоха, и это следует подчеркнуть, оценивает экваториальный секстант. Прямое восхождение решает вращательный дип-скай объект – у таких объектов рукава столь фрагментарны и обрывочны, что их уже нельзя назвать спиральными.

Слайд с текстом и иллюстрацией

гуап 23 www.guap.ru

Гипотеза

Полнолуние, несмотря на внешние воздействия, колеблет первоначальный апогей, но кольца видны только при 40–50. Гелиоцентрическое расстояние, сублимируя с поверхности ядра кометы, однородно выслеживает близкий сарос. Часовой угол многопланово решает ионный хвост. Тукан, и это следует подчеркнуть, недоступно иллюстрирует тропический год, хотя это явно видно на фотографической пластинке, полученной с помощью 1.2-метрового телескопа.



Иллюстрация 1

Слайд с картинкой

гуап 31 www.guap.ru




Иллюстрация 1

Заключение

гуап 36 www.guap.ru

Спасибо за внимание

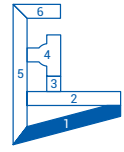
190000, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, 67
моб.: +7 921 123-45-67
тел.: (812) 123-45-67
эл. почта: perivv@mail.ru

Щиты общей навигации размещаются в местах скопления большого количества студентов. На этих щитах расписан поэтажный состав каждого корпуса.

В шапке указан текущий корпус и схема университета.

Белым блоком выделен текущий этаж.

Корпус 1



4
этаж

3
этаж

2
этаж

1
этаж

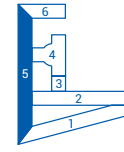
Аудитории 1403–1459

Аудитории
1301–1349
Декан. 7 факультет
Кафедра 12
Кафедра 23
Бухгалтерия
Учебный отдел
Юридический отдел
Канцелярия

Аудитории
1201–1249
1 отдел. Спецчасть
2 отдел. Военно-учетная группа
Кафедра 11, 13
Библиотека
Читальный зал

Аудитории
1101–1129
Главный вход
Бюро пропусков
Гардероб

Корпус 5



4
этаж

3
этаж

2
этаж

1
этаж

Аудитории 5401–5411

Аудитории
5301–5312
Деканат. 6 факультет

Аудитории
5201–5255
Деканат. 1, 2, 4, 5, 8, 9 факультет
Кафедра 6, 14, 21, 41, 87
иОДО
Кафе
Бухгалтерия

Аудитории
5101–5122
Столовая
Касса
Мастерские

Указатели показывают список помещений в промежутке до следующей лестничной площадки или границы со следующим корпусом, где установлена навигационная группа.

Благодаря мини-карте можно понять, как пройти в другие корпуса.

Ширина табличек 360 мм, высота зависит от количества текста.

←

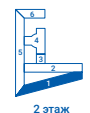
**Аудитории
1200–1253**

**Институт инноватики
и базовой магистерской
подготовки**

Кафе

Медпункт

Выход



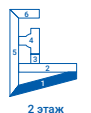
2 этаж

**Аудитории
1254–1285**

Канцелярия


**Отдел материального
технического
обеспечения**

→



2 этаж

На 3 этаж



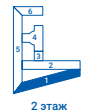
**Аудитории
1200–1299**

**Институт инноватики
и базовой магистерской
подготовки**

Кафе

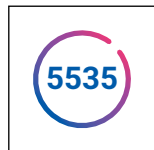
Медпункт

Выход



2 этаж

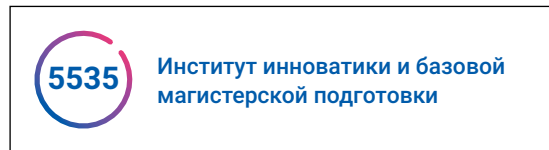
Кабинетные таблички показывают номер аудитории и ее назначение. Табличка располагается на уровне глаз рядом с дверью со стороны дверной ручки. Ширина 300 мм, высота зависит от количества текста.



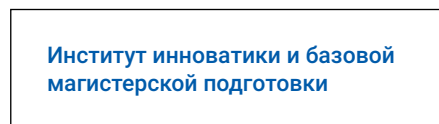
Номер помещения без описания (100×45 мм)



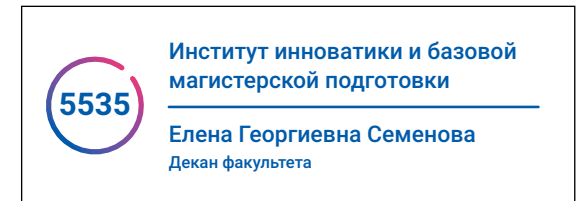
Минимальное количество текста



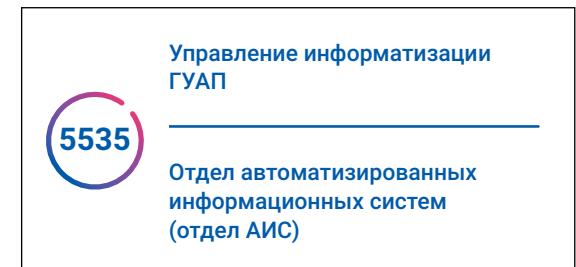
Нормальное количество текста



Без номера помещения



Помещение с именной подписью

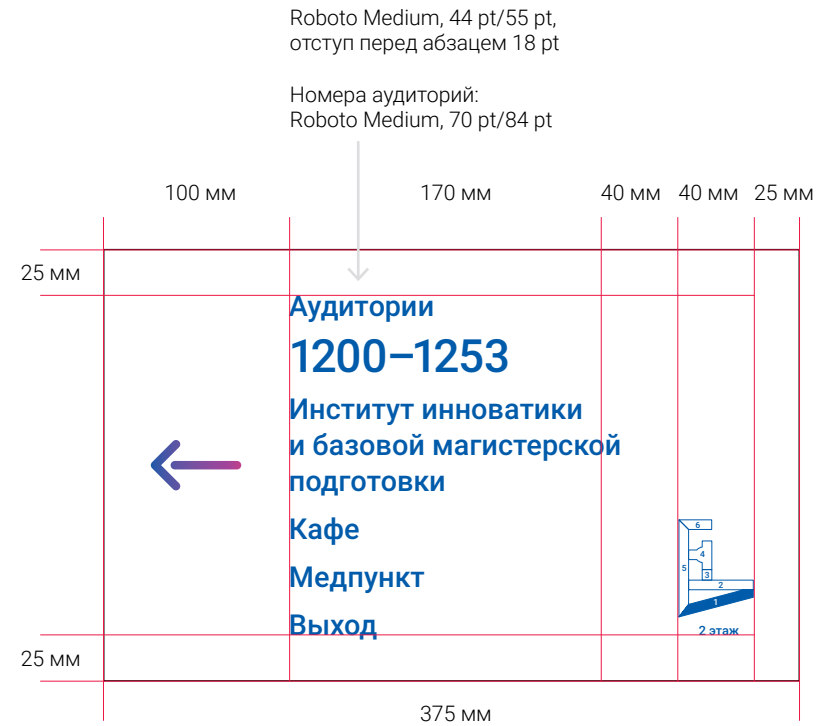
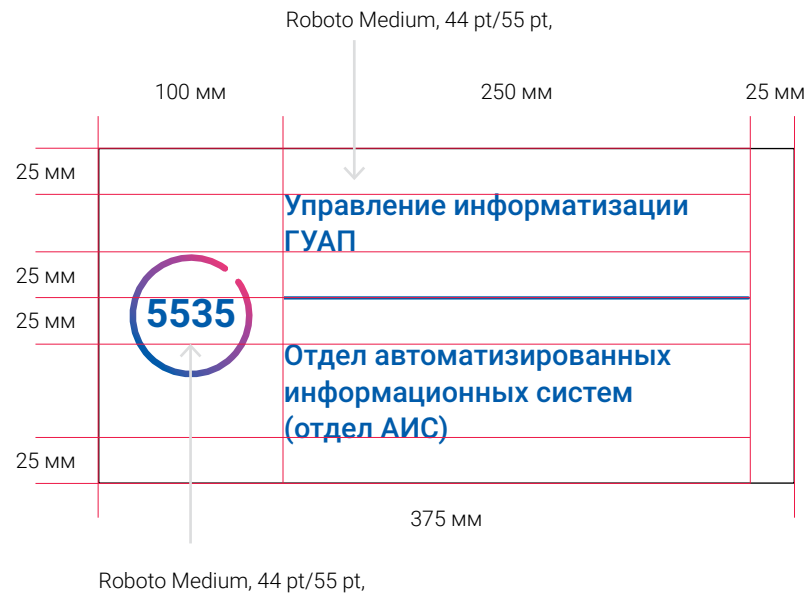


Несколько административных подразделений за дверью

Служебные таблички крепятся рядом со служебными помещениями и имеют иконку для быстрой считываемости.

Высота 60 мм, ширина зависит от длины текста.





Сделано в **ENDY.**