



РУКОВОДСТВО ПО ФИРМЕННОМУ СТИЛЮ

Версия 1.0

Ивановского государственного энергетического университета
имени В.И. Ленина

О руководстве

Данное руководство – это инструкция по использованию элементов айдентики, свод правил и примеров.

Руководство позволяет следить за соблюдением выработанных стандартов, с которыми будут иметь дело сотрудники университета, дизайнеры и полиграфисты.

Правила, регламентируемые руководством, помогут вам сделать работу корректно и качественно.

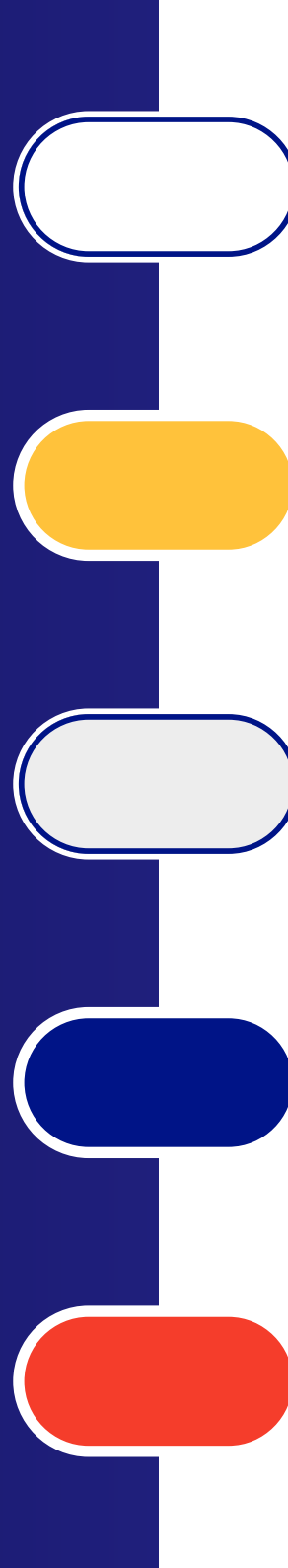
Содержание

03	1.0 Фирменные цвета	31	5.0 Альтернативная эмблема
05	2.0 Знак	33	5.1 Пропорции
07	2.1 Пропорции	34	5.2 Охранное поле
08	2.2 Охранное поле	35	5.3 Цветовое начертание
09	2.3 Основные цветовые начертания	36	5.4 Цветовое начертание с обводкой
10	2.4 Основные цветовые начертания с обводкой	37	6.0 Эмблемы подразделений
11	2.5 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью	38	6.1 Факультет информатики и вычислительной техники (ИВТФ)
12	2.6 Начертание с годом основания ИГЭУ, девизом и названием университета	39	6.2 Инженерно-физический факультет (ИФФ)
13	3.0 Логотип	40	6.3 Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)
15	3.1 Пропорции	41	6.4 Факультет экономики и управления (ФЭУ)
16	3.2 Охранное поле	42	6.5 Электромеханический факультет (ТЭФ)
17	3.3 Основные цветовые начертания	43	6.6 Электроэнергетический факультет (ЭЭФ)
18	3.4 Основные цветовые начертания с обводкой	44	6.7 Факультет заочного и вечернего обучения (ФЗВО)
19	3.5 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью	45	6.8 Факультет по подготовке иностранных студентов (ФИС)
20	3.6 Начертание с девизом университета	46	6.9 Машиностроительный колледж (МК ИГЭУ)
21	4.0 Эмблема	47	7.0 Шрифты
23	4.1 Пропорции	48	7.1 Фирменный шрифт
24	4.2 Охранное поле	48	7.2 Дополнительный шрифт
25	4.3 Основное цветовое начертание	49	8.0 Паттерны
26	4.4 Дополнительные цветовые начертания	49	7.1 «Волна»
27	4.5 Цветовое начертание с обводкой	51	7.2 «Надписи»
28	4.6 Инверсное цветовое начертание	53	7.1 «Симбиоз»
29	4.7 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью	55	9.0 Корпоративный стиль
		56	9.1 Визитная карточка

1.0

Фирменные цвета

Основные цвета являются важным идентификатором фирменного стиля ИГЭУ.



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0,0,0,0

RGB: 255 193 58
Hex: #ffc13a
CMYK: 0,29,88,0

RGB: 237 237 237
Hex: #eddede
CMYK: 8,6,7,0

RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100,80,8,31

RGB: 245 61 43
Hex: #f53d2b
CMYK: 0,88,89,0

2.0

Знак

Знак является основным элементом символики ИГЭУ. Лаконичность знака позволяет добиться легкой узнаваемости бренда ИГЭУ в документации, рекламных материалах, презентационной и сувенирной продукции.

Отсутствие мелких деталей делает знак пригодным для использования на большинстве носителей.

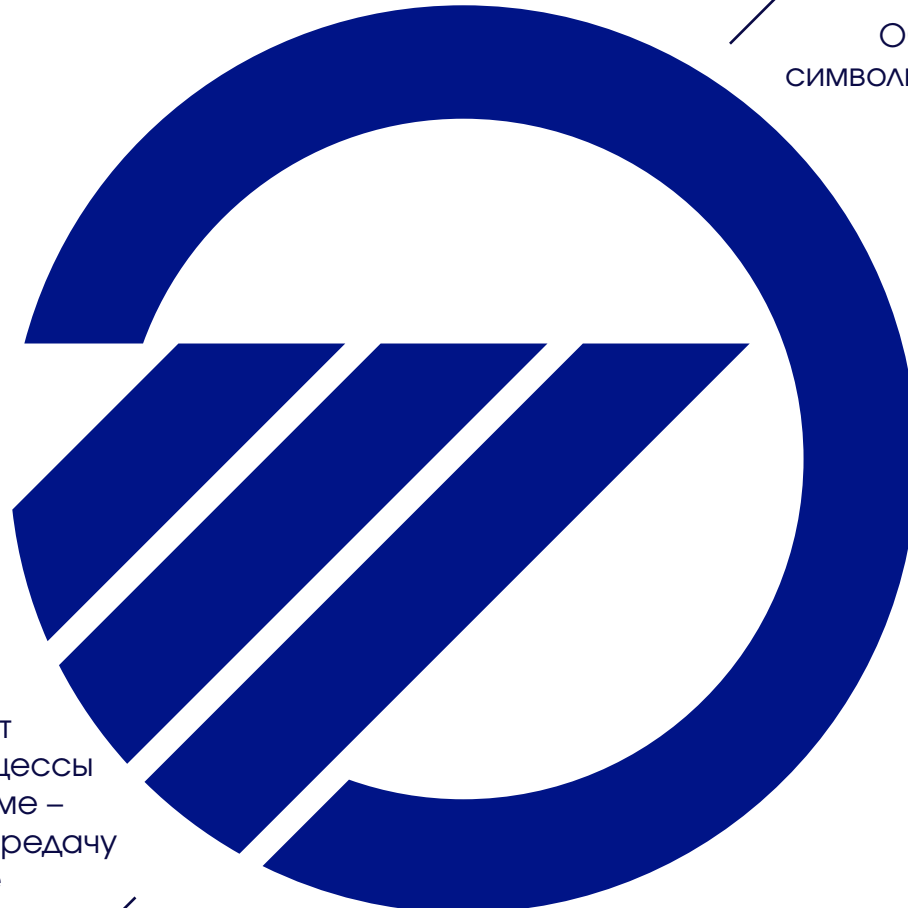
Знак представляет собой стилизованный трехфазный кабель, являющийся символом энергетической отрасли.

Три линии

RGB: 0 20 134

Hex: #001486

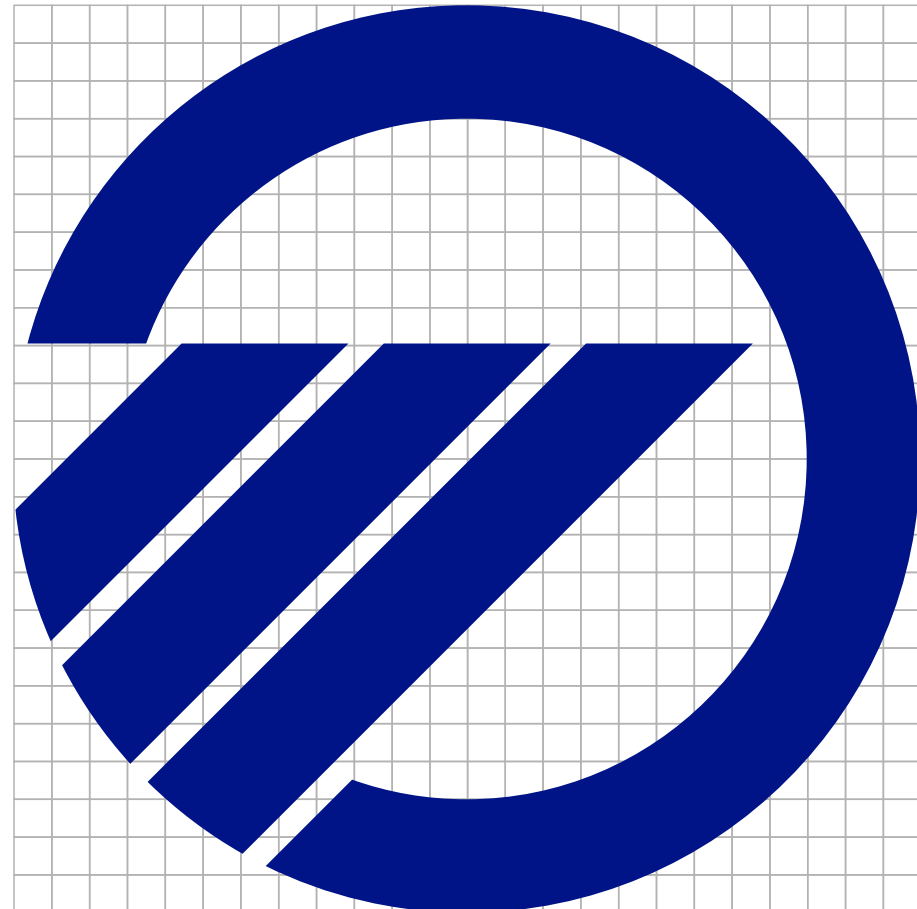
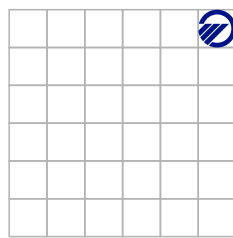
CMYK: 100, 80, 8, 31



Три фазы символизируют ключевые процессы в энергосистеме – генерацию, передачу и потребление энергии

Окружность

Оболочка кабеля символизирует единую энергосистему России



2.1 Пропорции

Контур знака представляет собой круг, вписанный в квадрат.

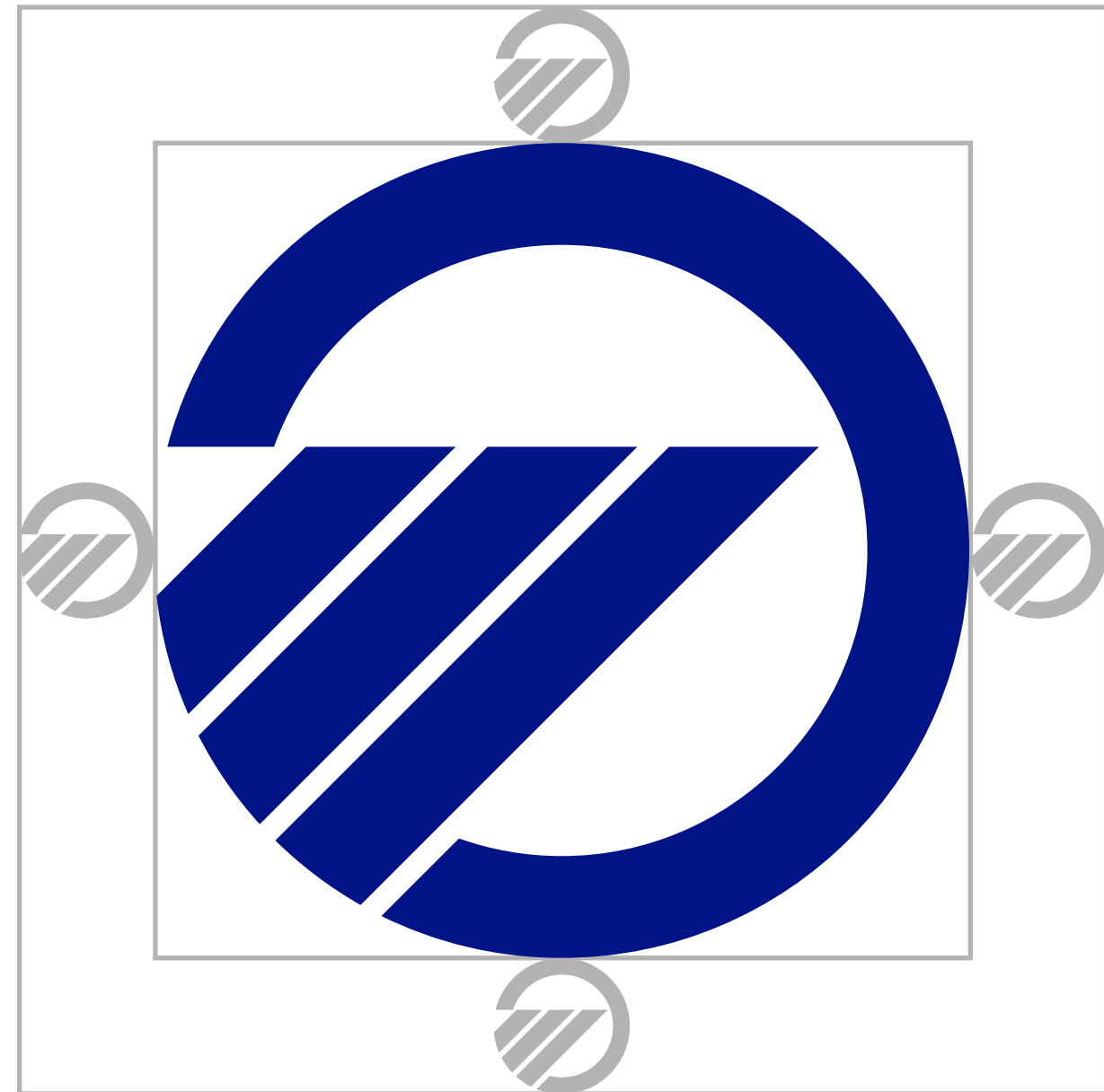
Прозрачными являются те элементы знака, где указана серая сетка.

Стандартный размер знака 120x120 мм. Указанные пропорции знака не могут быть изменены произвольным образом.

Минимальный размер знака не может быть меньше 5x5 мм.

2.2 Охранное поле

Вокруг знака всегда должно оставаться свободное пространство – охранное поле, равное 1/6 от ширины знака, для стандартного размера оно составляет 20 мм. Охранное поле обеспечивает наилучшее визуальное восприятие, максимальное воздействие и узнаваемость знака.





RGB: 255 193 58
Hex: #ffc13a
CMYK: 0, 29, 88, 0

RGB: 237 237 237
Hex: #eddeded
CMYK: 8, 6, 7, 0

2.3 Основные цветовые начертания

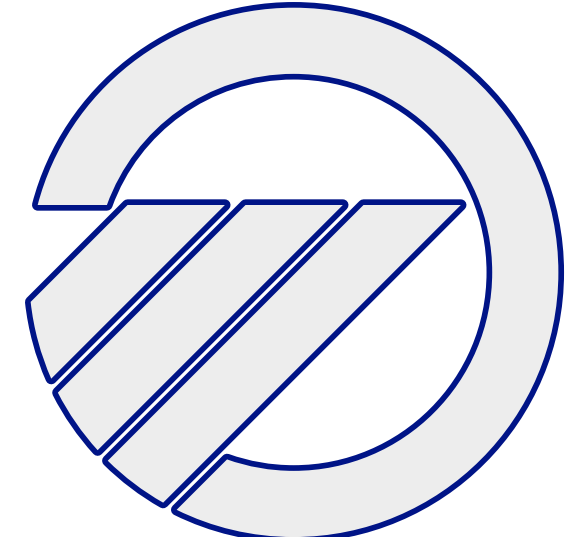
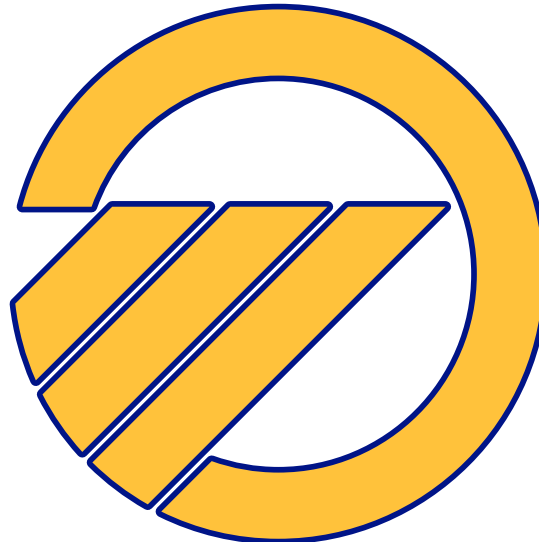
Цветовые решения знака выполнены в основных цветах ИГЭУ.

RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31

RGB: 245 61 43
Hex: #f53d2b
CMYK: 0, 88, 89, 0

Обводка

RGB: 020 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31



2.4 Основные цветовые начертания с обводкой

При размещении знака на фоне со слабым контрастом используется основное начертание, обведённое линией.

Толщина линии для стандартного размера знака составляет 2,5 мм.

Охранное поле остается одинаковым вне зависимости от наличия обводки.

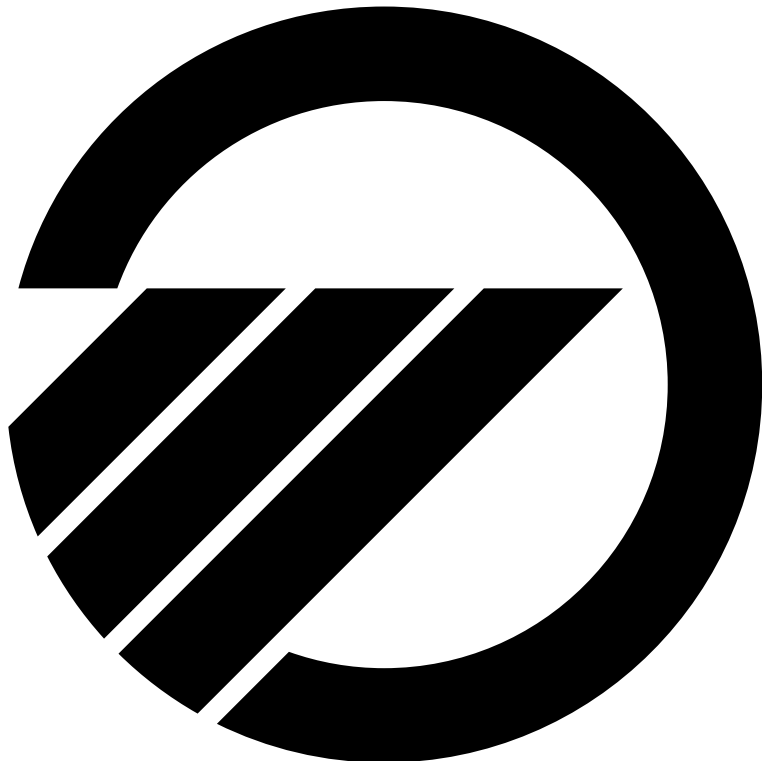


RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Обводка

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0,0,0,0

2.5 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью



RGB: 0 0 0
Hex: #000000
CMYK: 60, 40, 40, 100



Данные начертания используются при одноцветной печати с повышенной контрастностью, предназначены для размещения на светлом и тёмном фонах.

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Текст

2.6 Начертание с годом основания ИГЭУ, девизом и названием университета

При размерах поля для знака больше чем 60x60 мм для увеличения узнаваемости символики ИГЭУ возможно добавление поверх знака года основания, девиза и названия университета.



Текст

RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31



Знак выполняется в основных цветах ИГЭУ:
светлые используются на тёмном фоне
и тёмные на светлом.

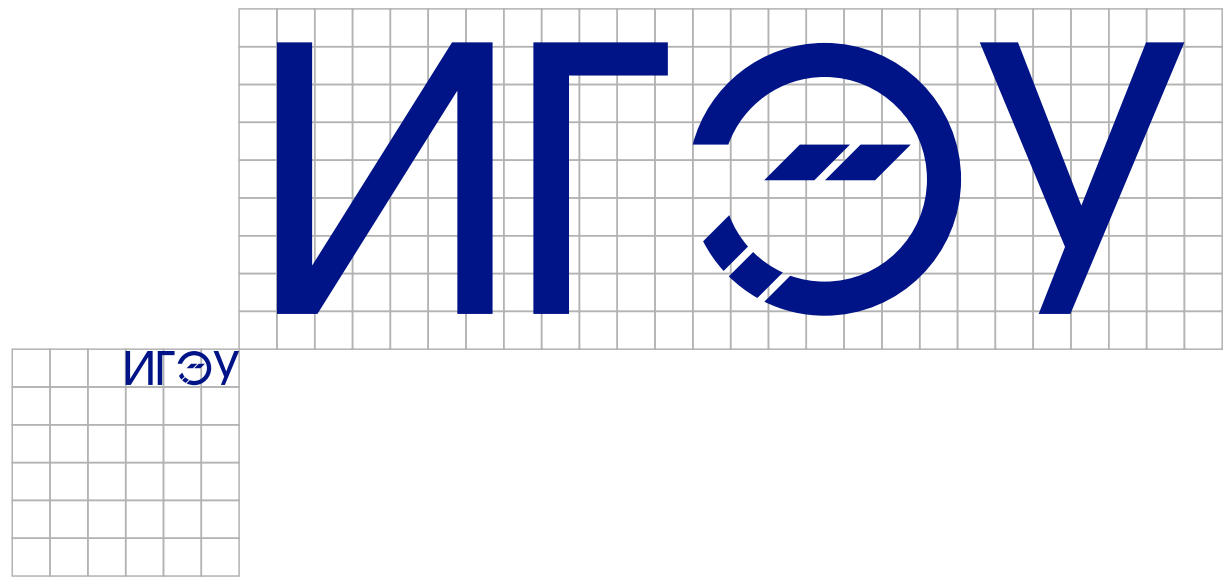
3.0

Логотип

Логотип является оригинальным
графическим начертанием
названия университета,
совмещающим аббревиатуру и
знак ИГЭУ.

Минималистичный дизайн и
отсутствие мелких деталей
делает логотип пригодным для
использования на большинстве
носителей.





3.1 Пропорции

Контур логотипа представляет собой прямоугольник.

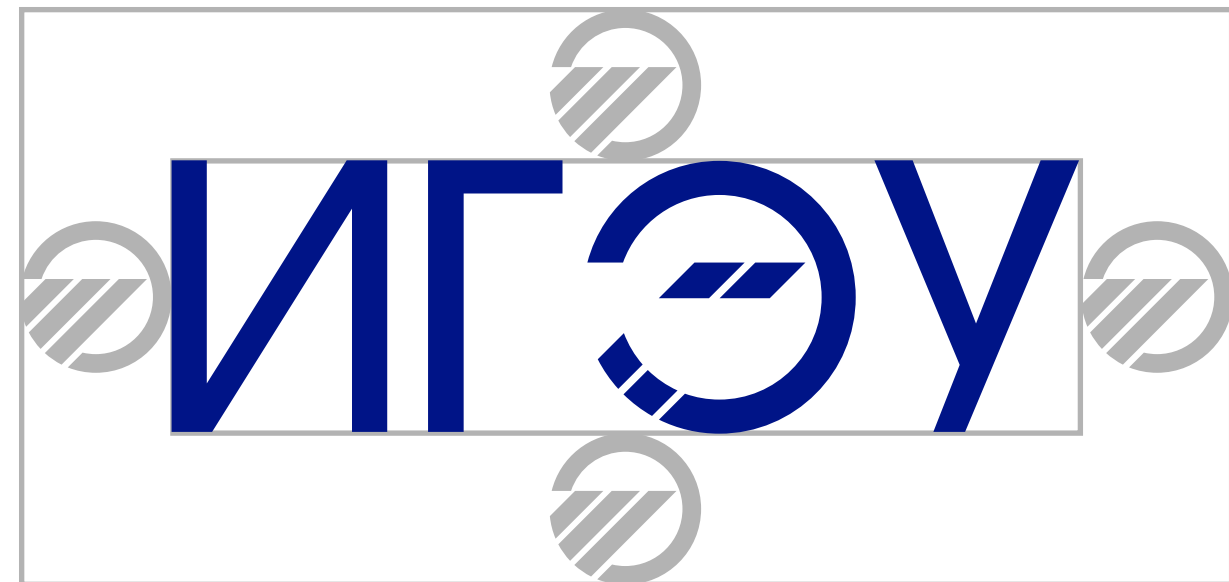
Прозрачными являются те элементы знака, где указана серая сетка.

Стандартный размер логотипа 120x36 мм. Указанные пропорции логотипа не могут быть изменены произвольным образом.

Минимальный размер логотипа не может быть расположен в квадрате меньше 15x15 мм.

3.2 Охранное поле

Вокруг логотипа всегда должно оставаться свободное пространство – охранное поле, равное 1/6 от ширины логотипа, для стандартного размера оно составляет 20 мм. Охранное поле обеспечивает наилучшее визуальное восприятие, максимальное воздействие и узнаваемость логотипа.





RGB: 255 193 58
Hex: #ffc13a
CMYK: 0,29,88,0

ИГЭУ

ИГЭУ

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0



ИГЭУ



RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31

ИГЭУ



RGB: 245 61 43
Hex: #f53d2b
CMYK: 0, 88, 89, 0

3.3 Основные цветовые начертания

Цветовые решения логотипа выполнены в основных цветах ИГЭУ.

Обводка

RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31



3.4 Основные цветовые начертания с обводкой

При размещении логотипа на фоне со слабым контрастом используется основное начертание, обведённое линией.

Толщина линии для стандартного размера логотипа составляет 1,5 мм.

Охранное поле остается одинаковым вне зависимости от наличия обводки.



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Обводка

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0,0,0,0

3.5 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью

ИГЭУ

RGB: 0 0 0
Hex: #000000
CMYK: 60, 40, 40, 100

ИГЭУ

Данные начертания используются при одноцветной печати с повышенной контрастностью, предназначены для размещения на светлом и тёмном фонах.

3.6 Начертание с девизом университета

При размерах поля для логотипа больше чем 60x60 мм для увеличения узнаваемости символики ИГЭУ возможно добавление девиза университета.



Логотип выполняется в основных цветах ИГЭУ:
светлые используются на тёмном фоне
и тёмные на светлом.

4.0

Эмблема

Эмблема является основным стилеобразующим элементом бренда и имеет уникальное начертание. Правильное использование эмблемы позволяет добиться наиболее эффективного воздействия на аудиторию, а также единства и узнаваемости в документации, рекламных материалах, презентационной и сувенирной продукции.

Основное начертание эмблемы является приоритетным для использования на большинстве фирменных носителей.





4.1 Пропорции

Контур эмблемы представляет собой круг, вписанный в квадрат.

Прозрачными являются те элементы эмблемы, где указана серая сетка.

Стандартный размер эмблемы 120x120 мм. Указанные пропорции эмблемы не могут быть изменены произвольным образом.

Минимальный размер эмблемы не может быть меньше 30x30 мм.

4.2 Охранное поле

Вокруг эмблемы всегда должно оставаться свободное пространство – охранное поле, равное 1/6 от ширины эмблемы, для стандартного размера оно составляет 20 мм. Охранное поле обеспечивает наилучшее визуальное восприятие, максимальное воздействие и узнаваемость эмблемы.





RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Фон

RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31

Основной

4.3 Основное цветовое начертание

Эмблема состоит из пяти основных цветов.

Применение других цветов в эмблеме не допускается.

RGB: 255 193 58
Hex: #ffc13a
CMYK: 0, 29, 88, 0



RGB: 255 175 25
Hex: #ffaf19
CMYK: 1, 37, 93, 0



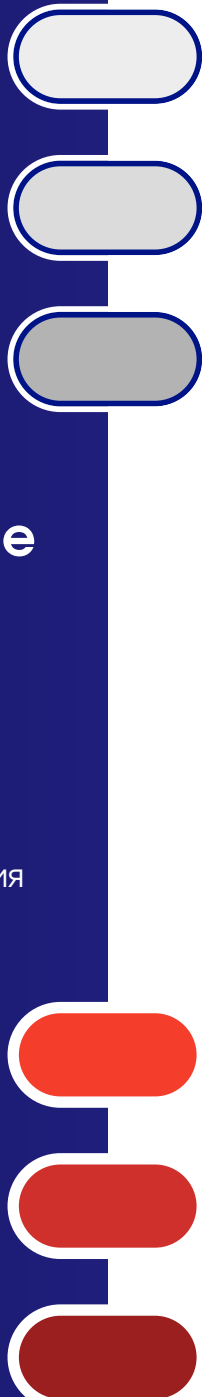
RGB: 216 130 0
Hex: #d88200
CMYK: 7, 51, 100, 10



4.4 Дополнительные цветовые начертания

Для более нейтрального представления используется эмблема со светло-серой лентой.

Для более яркого представления используется эмблема с ярко-красной лентой.



RGB: 237 237 237
Hex: #ededed
CMYK: 8, 6, 7, 0

RGB: 219 219 219
Hex: #dbbdbd
CMYK: 17, 12, 13, 0

RGB: 179 179 179
Hex: #b3b3b3
CMYK: 32, 24, 25, 6



RGB: 245 61 43
Hex: #f53d2b
CMYK: 0, 88, 89, 0

RGB: 207 48 44
Hex: #cf302c
CMYK: 1, 97, 94, 11

RGB: 155 30 30
Hex: #9b1e1e
CMYK: 3, 100, 97, 40



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Обводка

При расположении эмблемы на темном фоне используется основное или дополнительное цветовое начертание, обведённое белой линией. Толщина линии для стандартного размера эмблемы составляет 1,5 мм.
Охранное поле остается одинаковым вне зависимости от наличия обводки.

4.5 Цветовое начертание с обводкой

4.6 Инверсное цветовое начертание

Инверсное начертание является дополнительным.

Фон

RGB: 020 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31

Основной

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Белый

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Серый

RGB: 237 237 237
Hex: #eddeded
CMYK: 8, 6, 7, 0

Светлый серый

RGB: 219 219 219
Hex: #dbdbdb
CMYK: 17, 12, 13, 0





RGB: 0 20 134
Hex: #001486
CMYK: 100, 80, 8, 31

4.7 Одноцветные начертания с повышенной контрастностью

Данные начертания используются при одноцветной печати с повышенной контрастностью, предназначены для размещения на светлом и тёмном фонах.

При стандартном размере эмблема выполняется линиями толщиной 1 мм.

RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0



RGB: 000
Hex: #000000
CMYK: 60, 40, 40, 100



5.0

Альтернативная эмблема

Главный корпус
университета

Полное наименование
университета



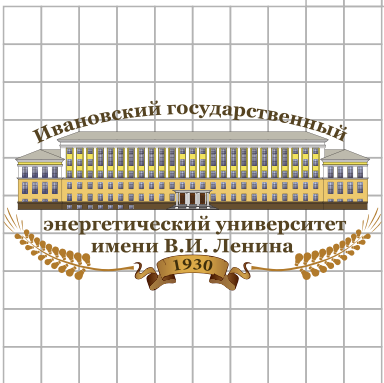
Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина

Год основания
университета

1930

Колоски
выполнены из наиболее
узнаваемого символа
энергетики – лампочек

При наличии большого пространства для отображения символики ИГЭУ возможно применение альтернативной эмблемы, содержащей большое количество мелких элементов. Альтернативная эмблема имеет более классический дизайн и предпочтительна к использованию в тех случаях, когда необходимо подчеркнуть принадлежность к высшим учебным заведениям России.



5.1 Пропорции

Контур альтернативной эмблемы представляет собой прямоугольник.

Прозрачными являются те элементы эмблемы, где указана серая сетка.

Стандартный размер эмблемы 120x60 мм. Указанные пропорции эмблемы не могут быть изменены произвольным образом.

Минимальный размер эмблемы не может быть расположен в квадрате меньше 50x50 мм.

5.2 Охранное поле

Вокруг эмблемы всегда должно оставаться свободное пространство – охранное поле, равное 1/6 от ширины эмблемы, для стандартного размера оно составляет 20 мм. Охранное поле обеспечивает наилучшее визуальное восприятие, максимальное воздействие и узнаваемость эмблемы.





Градиенты:

RGB: 180 181 202
Hex: #b4b5ca
CMYK: 33, 27, 11, 2

Окно

RGB: 93 34 138
Hex: #5d228a
CMYK: 81, 100, 1, 4

RGB: 169 128 64
Hex: #a98040
CMYK: 0, 34, 75, 42

Лента

RGB: 225 179 74
Hex: #e1b34a
CMYK: 0, 25, 78, 15

RGB: 137 92 52
Hex: #895c34
CMYK: 0, 48, 76, 57

Лента

RGB: 78 48 33
Hex: #4e3021
CMYK: 0, 63, 76, 85

RGB: 101 82 49
Hex: #655231
CMYK: 41 51 83 56

RGB: 191 189 177
Hex: #bfbdb1
CMYK: 27 20 29 6

RGB: 242 228 95
Hex: #f2e45f
CMYK: 9, 4, 74, 0

RGB: 237 202 110
Hex: #edcab6
CMYK: 8, 20, 66, 2

RGB: 103 57 24
Hex: #673918
CMYK: 22, 69, 94, 64

RGB: 185 126 40
Hex: #b97e28
CMYK: 27, 52, 100, 9

5.3 Цветовое начертание

Альтернативная эмблема имеет единственное начертание, состоящие из большого количества разнообразных элементов и цветов.

5.4 Цветовое начертание с обводкой

При размещении эмблемы на фоне со слабым контрастом используется начертание, обведённое линией.

Толщина линии для стандартного размера знака составляет 1 мм.

Охранное поле остается одинаковым вне зависимости от наличия обводки.



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Обводка

6.0

Эмблемы подразделений

6.1 Факультет информатики и вычислительной техники (ИВТФ)



RGB: 45 59 103

Hex: #2d3b67

CMYK: 95, 78, 11, 39





6.2 Инженерно-физический факультет (ИФФ)

RGB: 185 43 52
Hex: #b92b34
CMYK: 4, 98, 82, 22



6.3 Тепло- энергетический факультет (ТЭФ)



RGB: 239 127 34

Hex: #ef7f22

CMYK: 1, 60, 96, 1



6.4 Факультет экономики и управления (ФЭУ)

RGB: 28 134 147

Hex: #1c8693

CMYK: 82, 27, 37, 11



6.5 Электро- механический факультет (ТЭФ)



RGB: 89 48 99

Hex: #593063

CMYK: 71, 94, 12, 33





6.6 Электро-энергетический факультет (ЭЭФ)

RGB: 0 108 182
Hex: #006cb6
CMYK: 93, 54, 0, 0



6.7 Факультет заочного и вечернего обучения (ФЗВО)



RGB: 40 131 81

Hex: #288351

CMYK: 80, 10, 81, 26





6.8 Факультет по подготовке иностранных студентов (ФИС)

RGB: 91 108 48

Hex: #5b6c30

CMYK: 56, 22, 97, 48



6.9 Машино- строительный колледж (МК ИГЭУ)



RGB: 99 69

Hex: #090945

CMYK: 94, 85, 16, 68

7.0

Шрифты

Необходимо использовать максимально доступный шрифт из приведённых ниже.

7.1 Фирменный шрифт

Evolventa

Шрифт семейства Evolventa используется при нанесении на корпоративную айдентику, рекламную продукцию, сувенирную продукцию и в ряде случаев используется в документации.

Aa
Regular

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

Aa
Oblique

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

Aa
Bold

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

7.2 Дополнительный шрифт

Times New Roman

Шрифт семейства Times New Roman используется в деловой документации (применяется в случае, если к документу есть требования использовать данный шрифт).

Aa
Regular

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

Aa
Oblique

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

Aa
Bold

1234567890!»№;%:?*()
Аа Вб Сс Дд Ее Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо

Паттерны

8.1 «Волна»

Уникальный паттерн в виде переплетающихся между собой волнистых линий был разработан и внедрён с целью показать гибкость и адаптивность образовательного процесса в ИГЭУ, а также открытость к сотрудничеству, сплоченность и взаимосвязь студентов, сотрудников, высшего руководства и партнеров университета.

Воссоздавать готовые паттерны самостоятельно не нужно, их следует взять из шаблона.

Цвета паттерна нельзя менять, можно лишь накладывать на него градиент, применяя белый и/или черный цвет.

Паттерн имеет 2 расцветки и применяется на бумажных носителях, а также в рекламной продукции.

Стандартный размер паттерна 35x35 мм.

Вариант 1



RGB: 230 230 230
Hex: #e6e6e6
CMYK: 12, 9, 9, 0

Вариант 2



RGB: 3 29 109
Hex: #031d6d
CMYK: 100, 81, 11, 45

Вариант 1



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

Вариант 2



RGB: 20 15 69
Hex: #140f45
CMYK: 94, 89, 14, 66



8.2 «Надписи»

Паттерн в виде надписей "ИГЭУ SEMPER IN MOTU" разработан и внедрён с целью ярко продемонстрировать название и слоган ВУЗа.

Паттерн имеет 2 расцветки и применяется при создании корпоративной айдентики, рекламных носителей и сувенирной продукции.

Стандартный размер паттерна 90x35 мм.

Вариант 3



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0,0,0,0



RGB: 027 131
Hex: #001b83
CMYK: 100,80,8,30

Вариант 4



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0,0,0,0



RGB: 20 15 69
Hex: #140f45
CMYK: 94,89,14,66

ИГЭУ SEMPER IN MOTU

8.3 «Симбиоз»

Сочетание двух паттернов применяется для придания уникальности стилистике университета. Данный паттерн применяется на папках ИГЭУ. Паттерн имеет 2 расцветки и применяется на прессволле.

При наложении надписей поверх паттерна используются менее контрастные цвета для лучшего восприятия.

Стандартный размер паттерна 35x35 мм.



Вариант 5



RGB: 242 242 242
Hex: #f2f2f2
CMYK: 6, 4, 5, 0



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0



RGB: 027 131
Hex: #001b83
CMYK: 100, 80, 8, 30



Вариант 6



RGB: 20 15 69
Hex: #140f45
CMYK: 94, 89, 14, 66



RGB: 21 20 97
Hex: #151461
CMYK: 99, 87, 11, 51



RGB: 255 255 255
Hex: #ffffff
CMYK: 0, 0, 0, 0

ИГЭУ SEMPER IN MOTU

9.0

Корпоративный стиль



9.1 Визитная карточка

Визитная карточка представлена в формате 90x50мм с острыми краями, напечатана на белой бумаге плотностью 300 г/м², ламинация с обеих сторон. Сочетает прямое и инверсное начертание эмблемы ИГЭУ на лицевой и обратной стороне. Воссоздавать готовую визитную карточку самостоятельно не нужно, её следует взять из шаблона и изменить лишь ФИО, должность, номер телефона, email.

RGB: 255 255 255

Hex: #ffffff

CMYK: 0,0,0,0

RGB: 0 20 134

Hex: #001486

CMYK: 100, 80, 8, 31



**Ледуховский
Григорий Васильевич**

доктор технических наук,
профессор,
ректор университета

Россия, г. Иваново, 153003,

ул. Рабфаковская, д. 34

+7 (777) 777-77-77

rector@ispu.ru