

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 августа 2009 г. N 319 "Об утверждении технических требований к документам государственного образца о высшем профессиональном образовании"

Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»

pbprog.ru

Дата сохранения: 29.10.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минобрнауки России)

ПРИКАЗ

Зарегистрирован в Минюст России от 19 октября 2009 г. N 15045

31 августа 2009 г. N 319

Об утверждении технических требований к документам государственного образца о высшем профессиональном образовании

В соответствии с подпунктом 5.2.4 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2004 г. N 280 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 25, ст. 2562; 2005, N 15, ст. 1350; 2006, N 18, ст. 2007; 2008, N 25, ст. 2990; N 34, ст. 3938; N 42, ст. 4825; N 48, ст. 5619; 2009, N 3, ст. 378; N 14, ст. 1662),

приказываю:

- 1. Утвердить технические требования к документам государственного образца о высшем профессиональном образовании, образцы (формы) которых утверждены постановлением Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 30 ноября 1994 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 1996 г., регистрационный N 1110. Российские вести, N127, 11 июля 1996 г.), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования Российской Федерации от 29 сентября 2003 г. N 3692 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2003 г., регистрационный N 5160. Российская газета, N 206, 14 октября 2003 г.):
- 1.1. Технические требования к диплому бакалавра (приложение N 1).
- 1.2. Технические требования к диплому магистра (приложение N 2).
- 1.3. Технические требования к диплому с отличием магистра (приложение N 3).
- 1.4. Технические требования к диплому специалиста (приложение N4).



- 1.5. Технические требования к приложению к диплому (приложение N 5).
- 1.6. Технические требования к академической справке (приложение N 6).
- 1.7. Технические требования к диплому о неполном высшем образовании (приложение N 7).
- 2. Признать утратившим силу:
 - приложение N 8 к постановлению Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 30 ноября 1994 г. N 9 «Об утверждении образцов государственных документов о высшем профессиональном образовании» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 1996 г., регистрационный N 1110. Российские вести, N 127, 11 июля 1996 г.);
 - подпункт 1.2 приказа Министерства образования Российской Федерации от 29 сентября 2003 г. N 3692 «О внесении дополнений в постановление Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 30.11.1994 N9 и приказ Министерства образования Российской Федерации от 13.01.1999 N 46» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2003 г., регистрационный N5160. Российская газета, N 206, 14 октября 2003 года).
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Калину И.И.

Министр А. Фурсенко

Приложение 1

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА



Бланк диплома бакалавра является защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланк диплома бакалавра представляет собой книжку.

Неотъемлемой частью бланка диплома бакалавра является твердая обложка и титул. Размер твердой обложки: высота 21,5 см х ширина 30 см.

Твердая обложка представляет собой жесткий цельнокрытый переплет. На первой странице лицевой части твердой обложки выдавлены: слово «РОССИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «ДИПЛОМ» (горячее тиснение). Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой-форзацем голубовато-палевого цвета с наименованием однообразных, волнообразных текстов «высшее образование» и внутри вклеенной упругой планкой-сутажом. Первая и четвертая страницы твердой обложки покрыты материалом на тканевой основе - ледерином синего цвета.*

Титул изготавливается на бумаге массой 70-120 г/м 2, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю титула, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении титула используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки, и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Титул содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей

несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона - двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50 - 90 мкм. Композиция титула включают в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 - 200 мкм).

При изготовлении титула применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Формат титула представляет собой лист с лицевой стороной (первая и вторая страницы) и оборотной стороной, запечатанный с двух сторон размером: ширина 290 мм х высота 205 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон титула голубовато- палевого цвета. Государственный герб Российской Федерации на первой и второй страницах расположен по центру и имеет светло-коричневый цвет. Государственный герб Российской Федерации на третьей странице палевого цвета, расположен в «венке».

Бланк диплома бакалавра имеет серию и пятизначный номер -«Р № 00000». По завершении номеров серии «Р» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: РА, РБ и т.д.).* *

*Первая и четвертая страницы твердой обложки бланка диплома бакалавра с отличием покрыты материалом на тканевой основе - ледерином красного цвета.
**Бланк диплома бакалавра с отличием имеет серию и пятизначный номер - «ОР № 00000». По завершении номеров серии «ОР» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: ОРА, ОРБ и т.д.).

Приложение 2

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ МАГИСТРА

Бланк диплома магистра является защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланк диплома магистра представляет собой книжку.

Неотъемлемой частью бланка диплома магистра является твердая обложка и титул. Размер твердой обложки: высота 21,5 см х ширина 30 см.

Твердая обложка представляет собой жесткий цельнокрытый переплет. На первой странице лицевой части твердой обложки выдавлены: слово «РОССИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «ДИПЛОМ» (горячее тиснение). Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой-форзацем голубовато-палевого цвета с наименованием однообразных, волнообразных текстов «высшее образование» и внутри вклеенной упругой планкой-сутажом. Первая и четвертая страницы твердой обложки покрыты материалом на тканевой основе - ледерином синего цвета.

Титул изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м2, содержащей не менее 50 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю титула, являющимся просветно- затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении титула используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки, и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Титул содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым



раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона - двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50-90 мкм. Композиция титула включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 - 200 мкм).

При изготовлении титула применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Формат титула представляет собой лист с лицевой стороной (первая и вторая страницы) и оборотной стороной, запечатанный с двух сторон размером: ширина 290 мм х высота 205 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон титула голубовато- палевого цвета. Государственный герб Российской Федерации на первой и второй страницах расположен по центру и имеет светло-коричневый цвет. Государственный герб Российской Федерации на третьей странице палевого цвета, расположен в «венке».

Бланк диплома магистра имеет серию и пятизначный номер - «Н № 00000». По завершении номеров серии «Н» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: НА, НБ и т.д.).

Приложение 3

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ С ОТЛИЧИЕМ МАГИСТРА

Бланк диплома с отличием магистра является защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланк диплома с отличием магистра представляет собой книжку.



Неотъемлемой частью бланка диплома с отличием магистра является твердая обложка и титул. Размер твердой обложки: высота 21,5 см х ширина 30 см.

Твердая обложка представляет собой жесткий цельнокрытый переплет. На первой странице лицевой части твердой обложки выдавлены: слово «РОССИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «ДИПЛОМ» (горячее тиснение). Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой - форзацем голубовато-палевого цвета с наименованием однообразных, волнообразных текстов «высшее образование» и внутри вклеенной упругой планкой-сутажом. Первая и четвертая страницы твердой обложки покрыты материалом на тканевой основе - ледерином красного цвета.

Титул изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м2 , содержащей не менее 50 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю титула, являющимся просветно- затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении титула используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки, и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Титул содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона - двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50-90мкм. Композиция титула включает в себя микротекст в позитивном исполнении(высота шрифта 150 - 200 мкм).

При изготовлении титула применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Формат титула представляет собой лист с лицевой стороной (первая и вторая страницы) и оборотной стороной, запечатанный с двух сторон размером: ширина 290 мм х высота 205 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон титула голубовато- палевого цвета. Государственный герб Российской Федерации на первой и второй страницах расположен по центру и имеет светло-коричневый цвет. Государственный герб Российской Федерации на третьей странице палевого цвета, расположен в «венке».

Бланк диплома магистра с отличием имеет серию и пятизначный номер - «ОН № 00000». По завершении номеров серии «ОН» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: ОНА, ОНБ и т.д.).

Приложение 4

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ СПЕЦИАЛИСТА



Бланки диплома специалиста является защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланк диплома специалиста представляет собой книжку.

Неотъемлемой частью бланка диплома специалиста является твердая обложка и титул. Размер твердой обложки: высота 21,5 см х ширина 30 см.

Твердая обложка представляет собой жесткий цельнокрытый переплет. На первой странице лицевой части твердой обложки выдавлены: слово «РОССИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «ДИПЛОМ» (горячее тиснение). Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой - форзацем голубовато-палевого цвета с наименованием однообразных, волнообразных текстов «высшее образование» и внутри вклеенной упругой планкой-сутажом. Первая и четвертая страницы твердой обложки покрыты материалом на тканевой основе - ледерином синего цвета*.

Титул изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м2, содержащей не менее 50 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю титула, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении титула используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки, и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Титул содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей

несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона - двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50-90 мкм. Композиция титула включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 - 200 мкм).

При изготовлении титула применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Формат титула представляет собой лист с лицевой стороной (первая и вторая страницы) и оборотной стороной, запечатанный с двух сторон размером: ширина 290 мм х высота 205 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон титула голубовато- палевого цвета. Государственный герб Российской Федерации на первой и второй страницах расположен по центру и имеет светло-коричневый цвет. Государственный герб Российской Федерации на третьей странице палевого цвета, расположенный в «венке».

Бланк диплома специалиста имеет серию и пятизначный номер «К № 00000». По завершении номеров серии «К» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: КА, КБ и т.д.) .**

*Первая и четвертая страницы твердой обложки диплома специалиста с отличием покрыты материалом на тканевой основе - ледерином красного цвета.

**Бланк диплома специалиста с отличием имеет серию и пятизначный номер - «ОК № 00000». По завершении номеров серии «ОК» буквенная серия меняется с добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: ОКА, ОКБ и т.д.).

Приложение 5

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ К ДИПЛОМУ

Бланк приложения к диплому является защищенной полиграфической продукции уровня «Б».

Бланк приложения к диплому изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м2, содержащей не менее 25 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении бланка приложения к диплому используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк приложения к диплому содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона -двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50-90 мкм. Композиция бланка приложения к диплому включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150-200 мкм).

При изготовлении бланка приложения к диплому применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк приложения к диплому представляет собой лист форматом А4 (ширина 210 мм х высота 297 мм) с лицевой и оборотной стороной, запечатанный с двух сторон. Цветовой фон на лицевой стороне голубовато- бежевого цвета, на оборотной стороне - голубого цвета. На лицевой стороне в правом верхнем углу расположено изображение Государственного герба Российской Федерации черного цвета.

Приложение 6

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АКАДЕМИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ

Бланк академической справки является защищенной полиграфической продукции уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланк академической справки изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м2, содержащей не менее 25 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении бланка академической справки используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк академической справки содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с



химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона -двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50 - 90 мкм. Композиция бланка включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 - 200 мкм).

При изготовлении бланка академической справки применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк академической справки представляет собой лист форматом A4 (ширина 210 х высота 297) мм, запечатанный с двух сторон.

Цветовой фон бланка академической справки: на лицевой стороне - коричневатопалевый, на оборотной стороне коричневый. На лицевой стороне в правом верхнем углу расположено изображение Государственного герба Российской Федерации черного цвета.

Бланк имеет серию и шестизначный номер - «ВА № 000000». По завершении номеров серии «ВА» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: ВАБ, ВАВ и т.д.).

Приложение 7

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 31» августа 2009 г. № 319

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ О НЕПОЛНОМ ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Бланк диплома о неполном высшем образовании является защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланк диплома о неполном высшем образовании изготавливается на бумаге массой 70 - 120 г/м 2, содержащей не менее 25 % хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком с общим трехтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-



затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении бланка диплома о неполном высшем образовании используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий. Применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк диплома о неполном высшем образовании содержит: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, оборотная сторона -двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 - 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50-90 мкм. Композиция бланка включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 - 200 мкм). При изготовлении бланка диплома о неполном высшем образовании применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк диплома о неполном высшем образовании представляет собой лист форматом A4 (ширина 210 x 297мм), запечатанный с двух сторон.

Цветовой фон бланка диплома о неполном высшем образовании: на лицевой стороне зелено-фиолетовый, на оборотной стороне - зеленый. На лицевой стороне в правом верхнем углу расположено изображение Государственного герба Российской Федерации черного цвета.

Бланк имеет серию и шестизначный номер - «ВН № 000000». По завершении номеров серии «ВН» буквенная серия меняется добавлением к серии порядковой буквы алфавита (например: ВНА, ВНБ и т.д.).