

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ»

ПРИКАЗ

«31» 01 2017

г. Мытищи Московской области

№ 48-09

Об утверждении и введении в действие образцов бланков документов о квалификации по программам дополнительного профессионального образования и программам профессионального обучения в Российском университете кооперации

В целях реализации статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказов Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», в соответствии с письмами Министерства образования и науки РФ от 02 сентября 2013 г. № АК-1879/06 «О документах о квалификации», от 12 марта 2015 № АК-610/06 «О направлении методических рекомендаций по разработке, порядку и учету документов о квалификации в сфере дополнительного профессионального образования», от 21 апреля 2015 г. № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01 февраля 2017 года образцы бланков документов о квалификации по программам дополнительного профессионального образования в Российском университете кооперации (Приложение 1):

1.1. Удостоверение о повышении квалификации – для лиц, прошедших обучение по образовательной программе повышения квалификации в объёме от 16 до 100 часов;

1.2. Удостоверение о повышении квалификации и приложение к нему – для лиц, прошедших обучение по образовательной программе повышения квалификации в объёме от 101 до 250 часов;

1.3. Диплом о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности и приложение к нему;

1.4. Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации и приложение к нему.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 февраля 2017 года образцы бланков документов о профессиональном обучении в Российском университете кооперации (Приложение 2):

2.1. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего и приложение к нему – для лиц, прошедших обучение по программе профессионального обучения.

3. Утвердить требования к документам о квалификации (Приложение 3).

4. Руководителям структурных подразделений Российского университета кооперации обеспечить своевременное приобретение необходимого количества бланков документов о квалификации.

5. Считать утратившими силу приказ ректора Российского университета кооперации от 13 ноября 2013 № 966-од «Об утверждении образцов документов Российского университета кооперации о квалификации, порядка их оформления и выдачи»; приложение 4 к приказу ректора Российского университета кооперации от 01.07.2015 № 818/1-од «Об утверждении образцов документов об образовании по неаккредитованным программам в Российском университете кооперации».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Дианову В.Ю.

Ректор

А.Е. Бусыгин

Приложение 1  
к приказу ректора Российского  
университета кооперации от  
«31» 01 2017 № 48-09

Образец бланка Удостоверения о повышении квалификации  
для программы повышения квалификации от 16 до 100 часов  
Лицевая сторона бланка

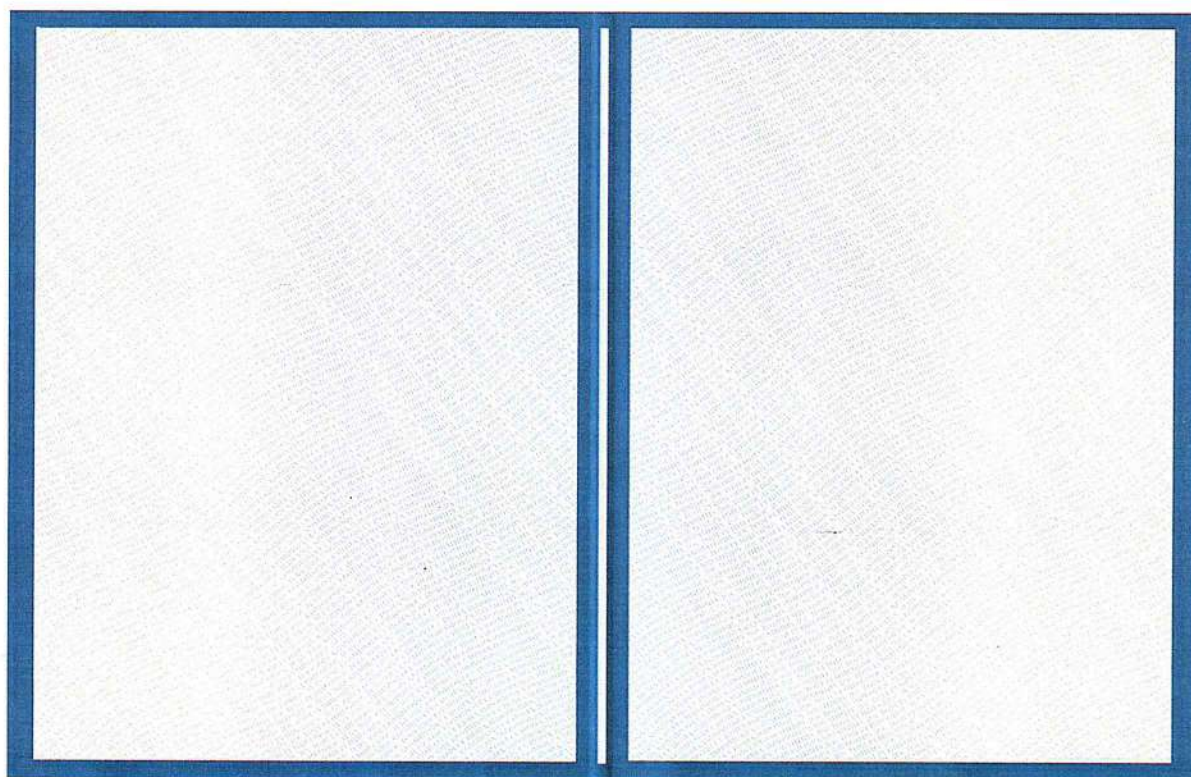
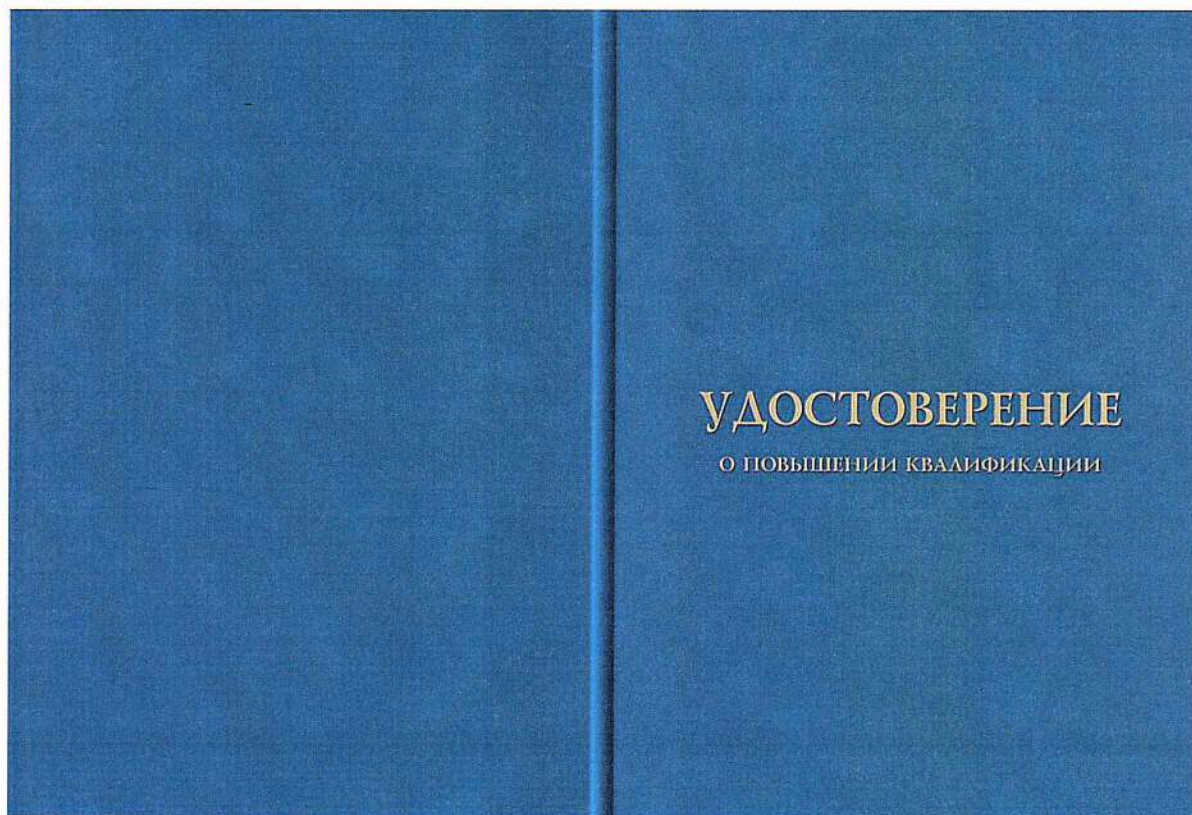


Оборотная сторона бланка



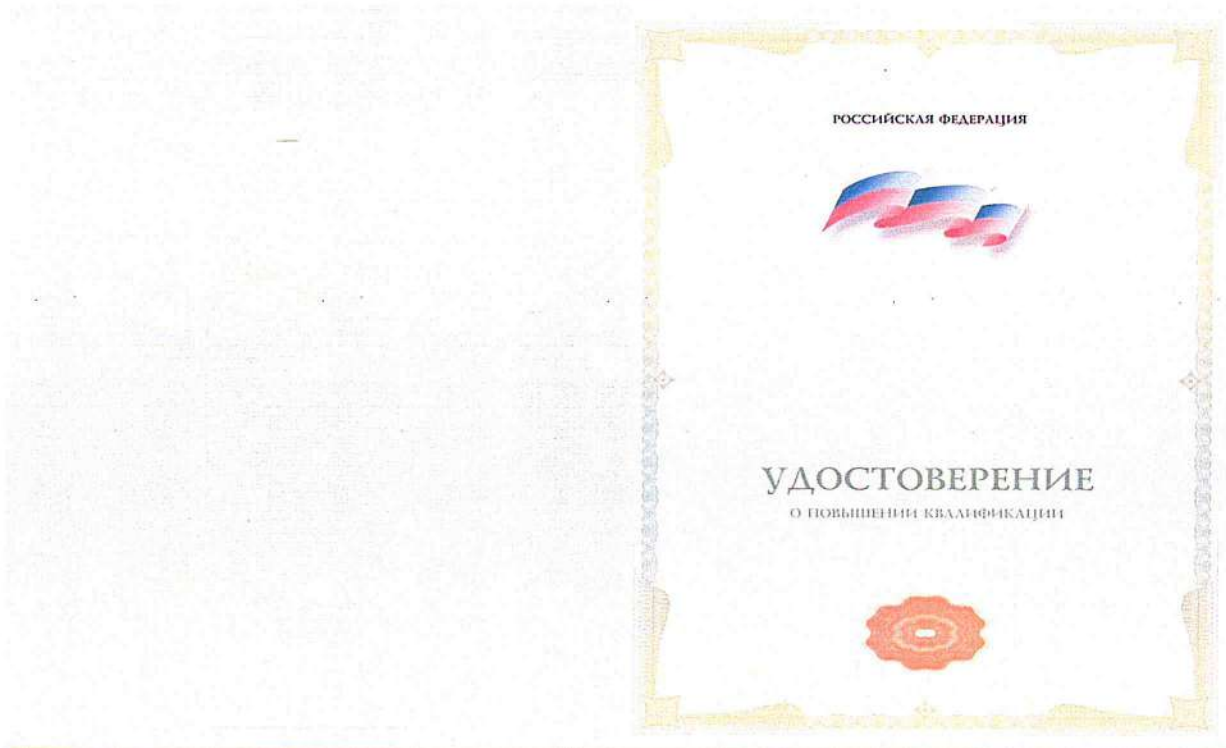
Образец бланка Удостоверения о повышении квалификации  
для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов  
(с твердой обложкой и приложением)

Образец твердой обложки к Удостоверению о повышении квалификации для программы  
повышения квалификации от 101 до 250 часов



Образец бланка Удостоверения о повышении квалификации  
для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов

Лицевая сторона бланка



Оборотная сторона бланка



Образец бланка приложения к Удостоверению о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов

Лицевая сторона бланка

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	
к удостоверению о повышении квалификации № _____	
Фамилия, имя, отчество _____	_____
имеет документ об образовании _____	<small>(высшем, среднем профессиональном)</small>
с « ____ » _____ г. по « ____ » _____ г.	
прошел повышение квалификации в (на) _____	
	<small>(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)</small>
по программе _____	<small>(наименование программы дополнительного профессионального образования)</small>

Оборотная сторона бланка

За время обучения сдать(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Объем	Оценка

Всего: \_\_\_\_\_

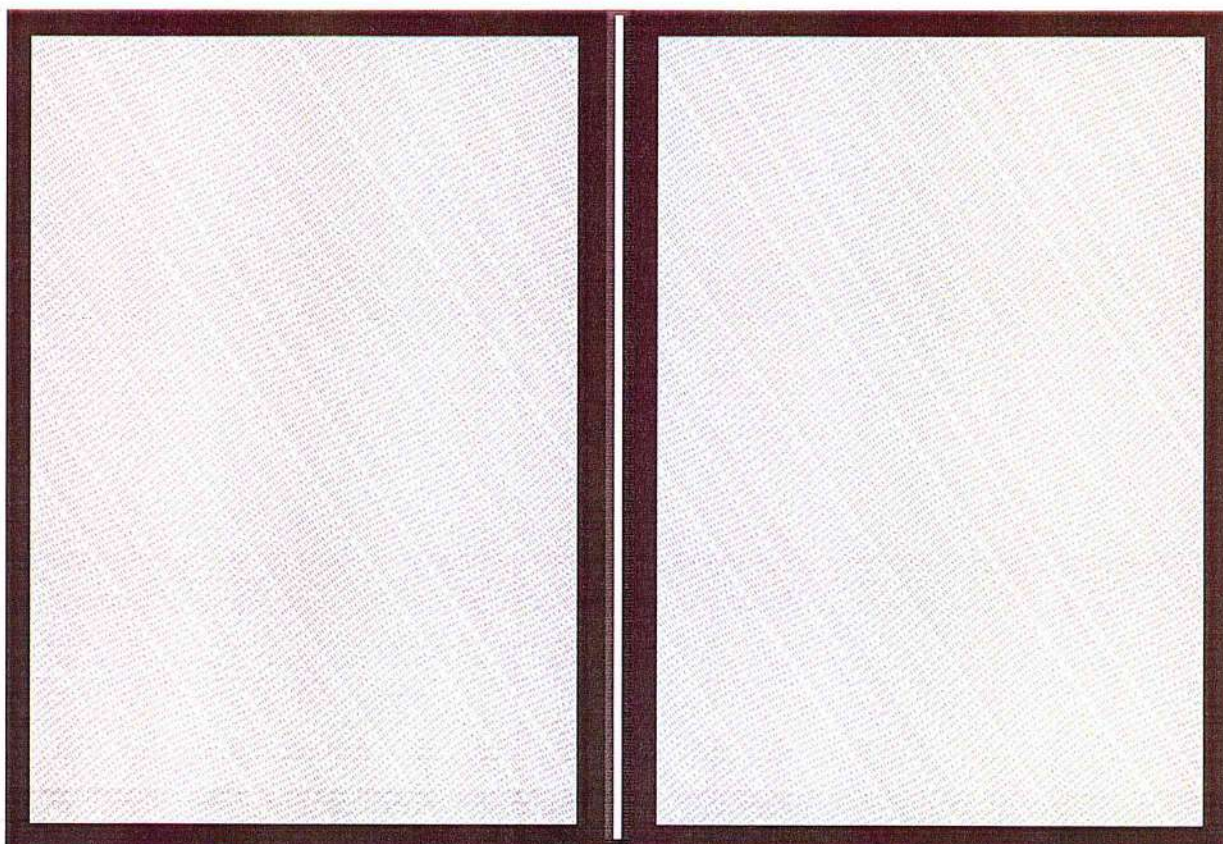
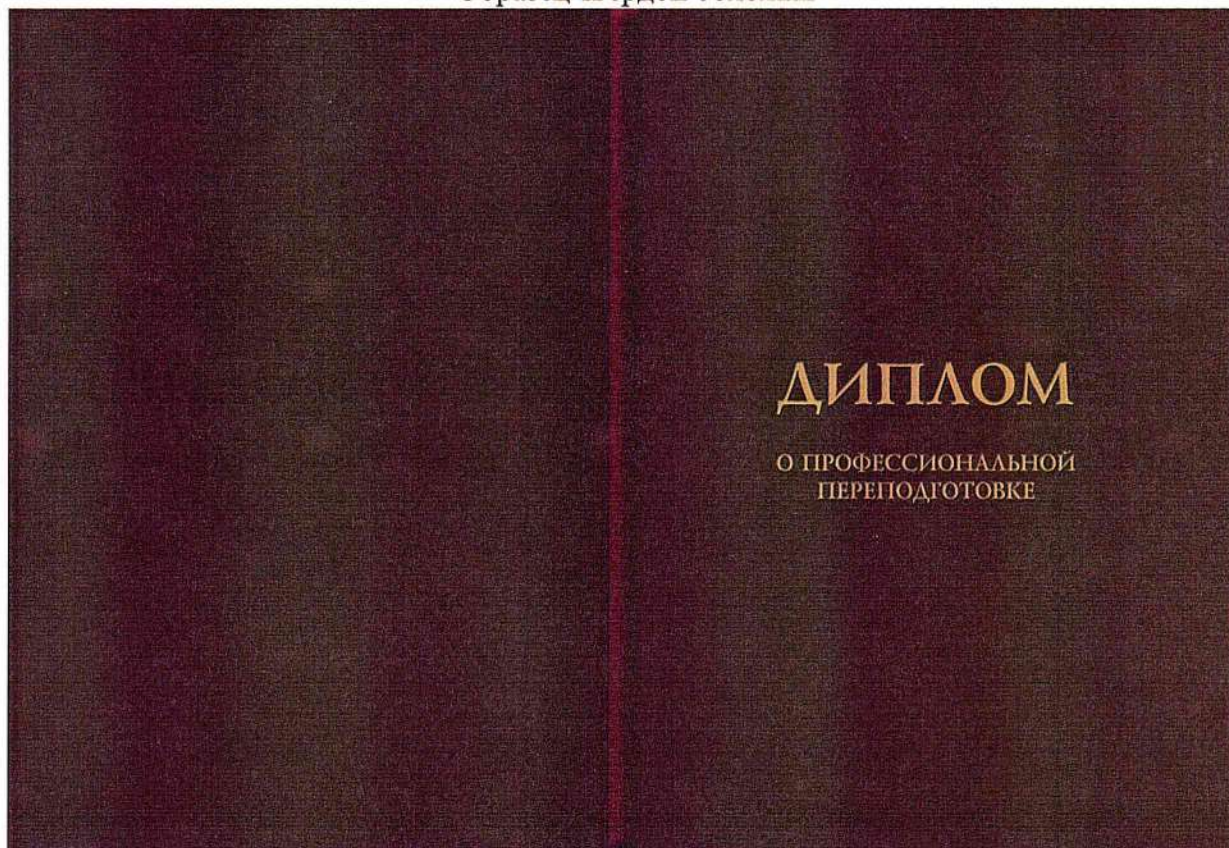
Руководитель \_\_\_\_\_

Секретарь \_\_\_\_\_

М.П.

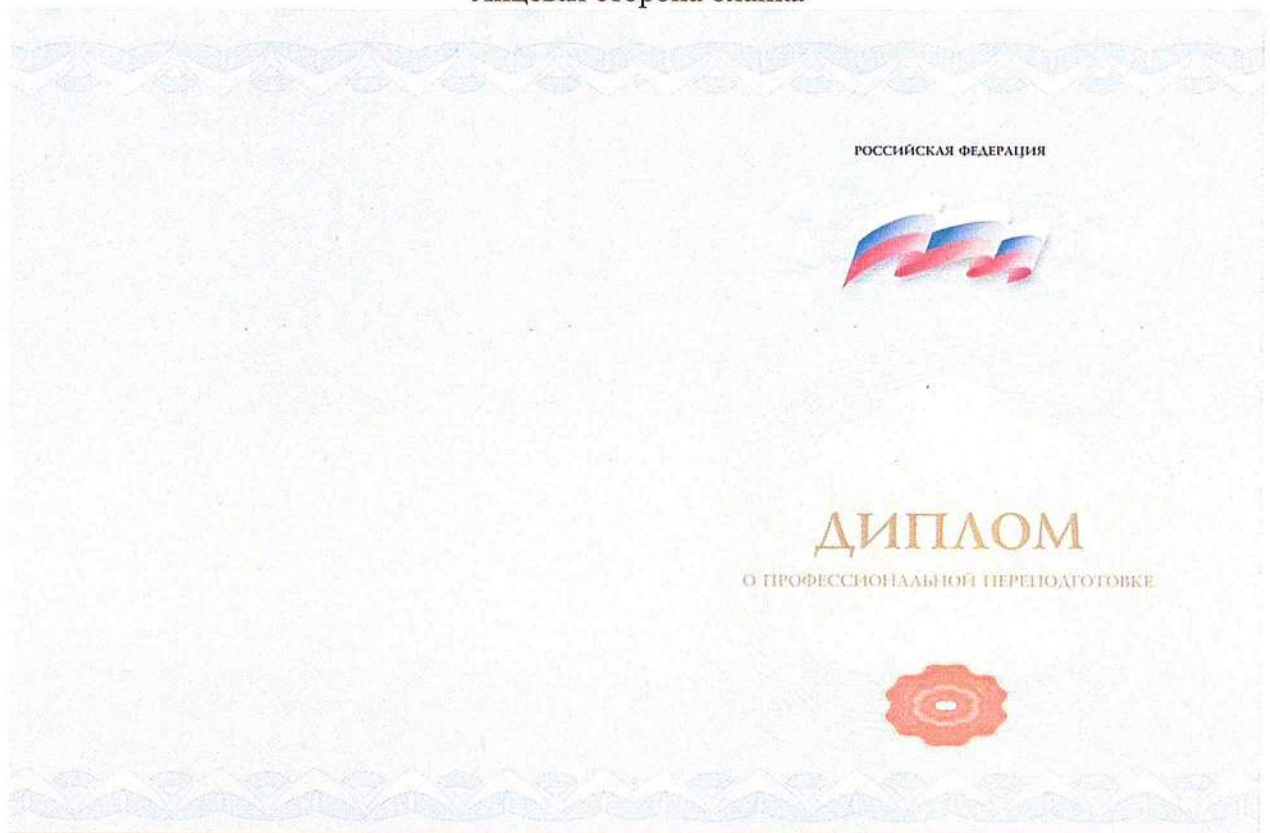
Образец бланка Диплома о профессиональной переподготовке  
на право ведения нового вида профессиональной деятельности  
(с твердой обложкой и приложением)

Образец твердой обложки



Образец бланка Диплома о профессиональной переподготовке  
на право ведения нового вида профессиональной деятельности

Лицевая сторона бланка



Оборотная сторона бланка





**Образец бланка приложения к Диплому о профессиональной переподготовке  
на право ведения нового вида профессиональной деятельности  
Лицевая сторона бланка**

Приложение к диплому № \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

имеет документ об образовании \_\_\_\_\_  
(высшем, среднем профессиональном)

С " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) \_\_\_\_\_  
(наименование образовательного учреждения (подразделения)  
дополнительного профессионального образования)

по программе \_\_\_\_\_  
(наименование программы  
дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,  
организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему \_\_\_\_\_  
(наименование темы)

**Оборотная сторона бланка**

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

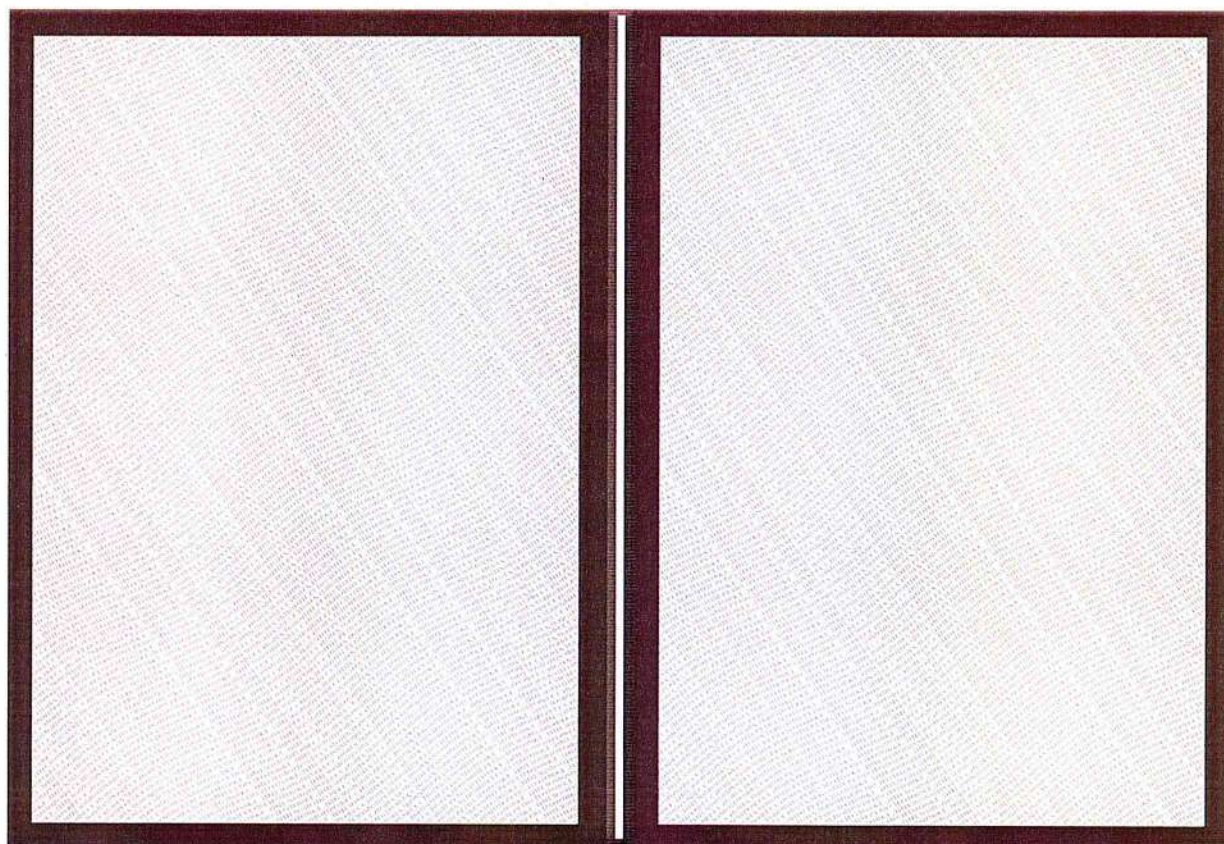
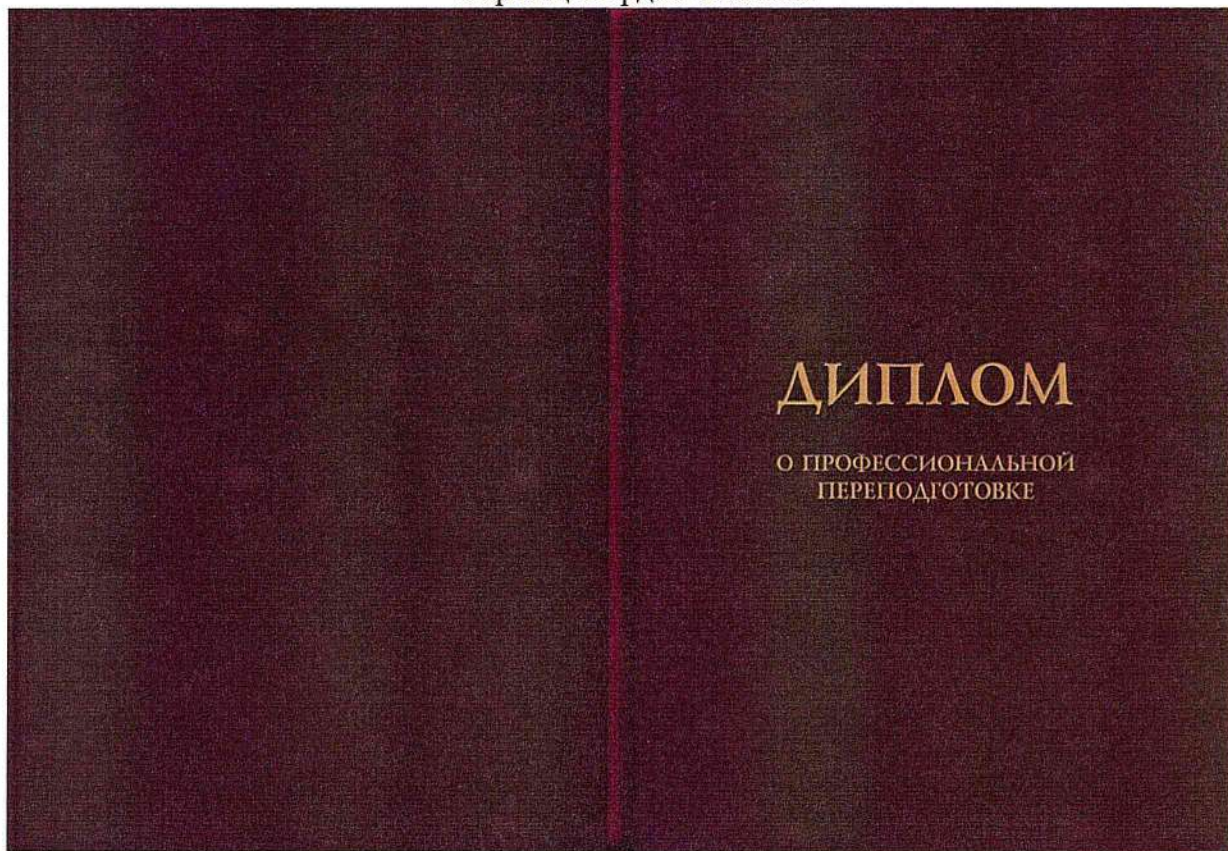
№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка

Всего: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Секретарь

Образец бланка Диплома о профессиональной переподготовке  
с присвоением квалификации (с твердой обложкой и приложением)

Образец твердой обложки



Образец бланка Диплома о профессиональной переподготовке  
с присвоением квалификации  
Лицевая сторона бланка



Оборотная сторона бланка



Образец бланка приложения к Диплomu о профессиональной переподготовке  
с присвоением квалификации  
Лицевая сторона бланка

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К ДИПЛОМУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

000000000000

Предшествующий документ об образовании

Аттестационная комиссия решением

Трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет

Оборотная сторона бланка

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Наименование дисциплин (модулей)	Зачеты единицы	Объем количество часов	Оценка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

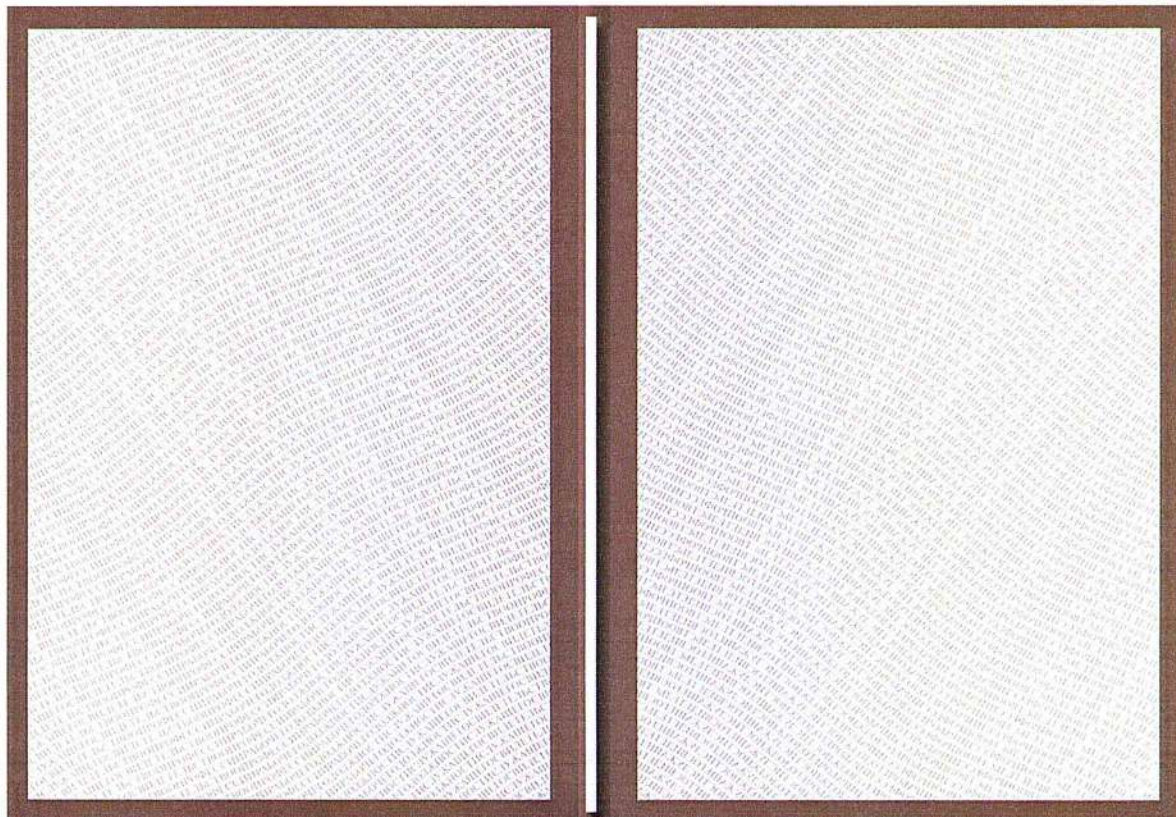
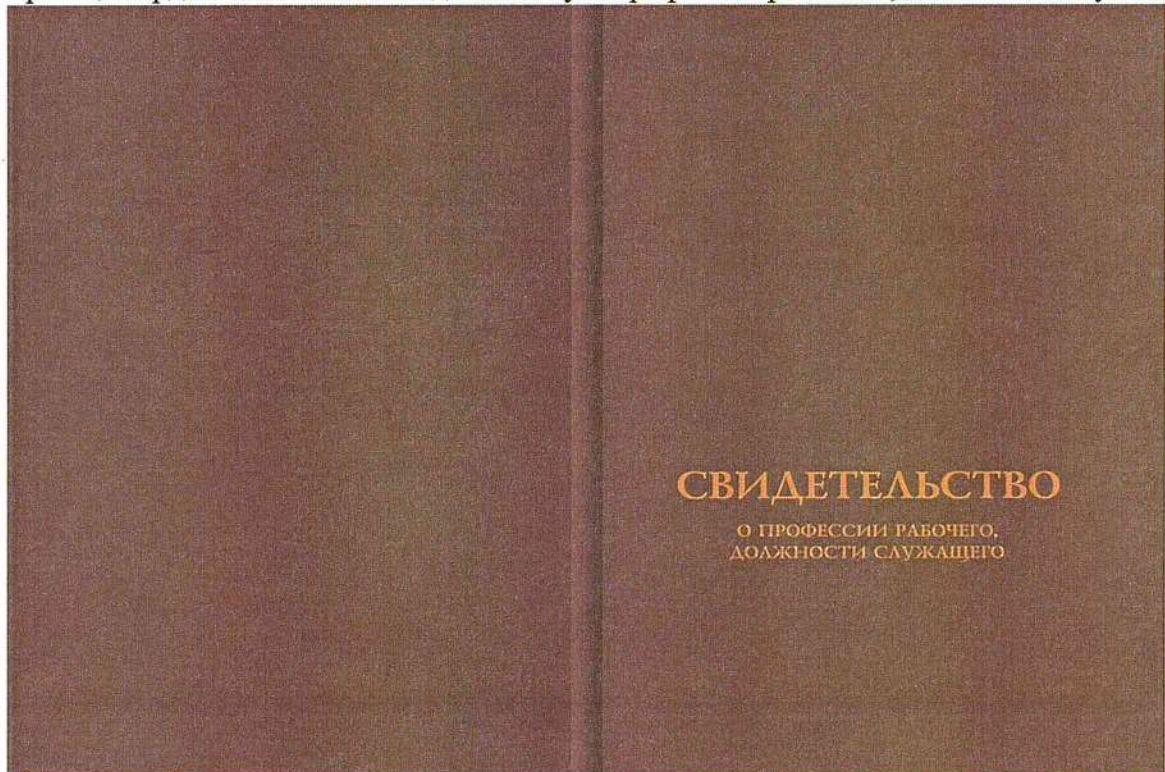
М.П. Руководитель  
Секретарь

Приложение 2  
к приказу ректора Российского  
университета кооперации от

«31» 01 2017 № 48-09

Образец бланка Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего  
(с твердой обложкой и приложением)

Образец твердой обложки к Свидетельству о профессии рабочего, должности служащего



Образец бланка Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего  
Лицевая сторона бланка



Оборотная сторона бланка



**Образец бланка приложения к Свидетельству  
о профессии рабочего, должности служащего  
Лицевая сторона бланка**

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Документ о первоначальном уровне образования \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

За время обучения студента(ми) заочной по следующим дисциплинам  
(образам, курсам) успеваю(т) (профессиональное обучение)  
и производственную практику, итоговую аттестацию

Наименование предмета	Объем зачетных единиц	Итоговая оценка

Приложение к  
СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
о профессии рабочего,  
должности служащего  
№ \_\_\_\_\_

Профессиональная сфера  
(дата выдачи) \_\_\_\_\_

Техническим  
аттестационным  
комиссиям  
№ \_\_\_\_\_

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМПЕТЕНЦИОННОЙ КОМИССИИ  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись  
аттестационной  
комиссии  
\_\_\_\_\_

Должность  
\_\_\_\_\_

Секретарь  
\_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

**Оборотная сторона бланка**

Оборотная сторона бланка (пустая)

### Требования к документам о квалификации

#### 1. Описание образца бланка Удостоверения о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 16 до 100 часов

Удостоверение о повышении квалификации (далее – удостоверение) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул изготавливается форматом 290 мм x 205 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – зелёно-голубой, выполненный с применением ирисовых раскатов от фиштаккового цвета к голубому (рис.2).

Правая сторона титульного листа оформлена гильоширной рамой желто- зелёного цвета. В правой части титула: надпись «Российская Федерация»;

стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации;

надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки с негативным микротекстом «Удостоверение о повышении квалификации», выполненным по сложной кривой, отпечатанный краской с красным свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

В нижней левой части лицевой стороны по центру расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

В правой части разворота титула: надпись «Российская Федерация»;

надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру расположена нумерация бланка диплома, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;

ниже надпись «Документ о квалификации» выполнена курсивом и краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

далее по центру располагается надпись «Регистрационный номер», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру – слово «Город» и дата выдачи, выполнены краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

В правой части разворота титула:

надпись «Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что» выполненная шрифтом Lazurski;

ниже – надписи выполнены в соответствии с установленным образцом;

внизу надписи «Руководитель», надпись «Секретарь» (по необходимости) и надпись «М.П.» выполняются шрифтом Lazurski.

По всей оборотной стороне титула:

по развороту расположена гильоширная рама, выполненная краской фиштаккового цвета, не имеющей поглощения в ИК-излучении, а также оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм (рис. 3);



все надписи выполнены краской, обладающей поглощением в ИК- диапазоне спектра и шрифтом Lazurski.

По полю бланка - две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с защитой от вытравки.

Бланк удостоверения не содержит подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей. Бланк удостоверения имеет нумерацию, состоящую из 12-ти символов:

первые два символа – двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой «0»);

третий - двенадцатый символы – учётный номер предприятия- изготовителя, состоящий из десяти цифр.

Бланк удостоверения печатаются на бумаге массой 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков удостоверений.

## 2. Описание образца бланка Удостоверения о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов (с твердой обложкой и приложением)

### 2.1.Описание образца обложки Удостоверения о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов

Обложка к удостоверению о повышении квалификации (далее – обложка) изготавливается с защитными элементами по заказу образовательных организаций.

Твёрдая обложка имеет размер в развороте 305 x 215мм и изготавливается из картона толщиной 1,75 мм и переплётного материала тканвина №8 с глажением бирюзового цвета.

Переплётный материал для твёрдой обложки без глажения не допускается, является материалом ограниченного распространения и используется предприятиями-изготовителями защищённой полиграфической продукции.

На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены фольгой золотого цвета слова «Удостоверение о повышении квалификации». Допускается применение эмблемы или логотипа образовательной организации.

Оборотная сторона твердой обложки обклеена специальной бумагой – форзацем с мультиматной сеткой, состоящей из волнообразных текстов «удостоверение о повышении квалификации».

Цветовой фон форзаца – светло-зеленый. Бумага на форзац 120 г/м<sup>2</sup> содержит видимое волокно красного цвета, обладающее малиновым свечением в УФ-излучении.

На сгибе твердой обложки вклеена планка-сутаж белого цвета для удерживания бланка титула.

## 2.2. Описание образца бланка Удостоверения о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 101 до 250 часов

Удостоверение о повышении квалификации (далее – удостоверение) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул изготавливается форматом 290 мм x 205 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – зелёно-голубой, выполненный с применением ирисовых раскатов от фисташкового цвета к голубому (рис.2).

Правая сторона титульного листа оформлена гильоширной рамой желто- зелёного цвета.

В правой части титула:

надпись «Российская Федерация»;

стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации;

надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки с негативным микротекстом «Удостоверение о повышении квалификации», выполненным по сложной кривой, отпечатанный краской с красным свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

В нижней левой части лицевой стороны по центру расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

В правой части разворота титула:

надпись «Российская Федерация»;

надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру расположена нумерация бланка диплома, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;

ниже надпись «Документ о квалификации» выполнена курсивом и краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

далее по центру располагается надпись «Регистрационный номер», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру – слово «Город» и дата выдачи, выполнены краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

В правой части разворота титула:

надпись «Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что» выполненная шрифтом Lazurski;

ниже – надписи выполнены в соответствии с установленным образцом;

внизу надписи «Руководитель», надпись «Секретарь» (по необходимости) и надпись «М.П.» выполняются шрифтом Lazurski.

По всей оборотной стороне титула:

по развороту расположена гильоширная рама, выполненная краской фисташкового цвета, не имеющей поглощения в ИК-излучении, а также оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм (рис. 3);

все надписи выполнены краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра и шрифтом Lazurski.

По полю бланка - две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с защитой от вытравки.

Бланк удостоверения не содержит подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей. Бланк удостоверения имеет нумерацию, состоящую из 12-ти символов:

первые два символа – двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой «0»);

третий - двенадцатый символы – учётный номер предприятия- изготовителя, состоящий из десяти цифр.

Бланк удостоверения печатаются на бумаге массой 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков удостоверений.

### 2.3 Описание образца бланка приложения к Удостоверению о повышении квалификации для программы повышения квалификации от 16 до 100 часов

Приложение к Удостоверению представляет собой бланк формата 148x210 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка жёлто-зелёный, выполненный с применением ирисовых раскатов горизонтального расположения.

На лице и обороте бланка расположен две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена реактивной краской, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм.

Рама выполнена краской фисташкового цвета, не обладающей поглощением в ИК-излучении, высокая нумерация выполнена невидимой спецкраской с желто-зелёным свечением в УФ- излучении.

Приложение печатается на бумаге массой 100 гр\кв.м, которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя с общим двухтоновым водяным знаком «РФ» по всему полю.

Бумага не имеет видимой люминесценции в УФ-излучении и содержит не менее 2-х видов защитных волокон.

### 3. Описание образца бланка Диплома о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности (с твердой обложкой и приложением)

#### 3.1. Описание образца обложки Диплома о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности

Твердая обложка для диплома ПП представляет собой жесткий цельнокрытый переплет, изготовленный из тканьвинила (или его аналогов) бордового цвета.

Твердая обложка имеет в развороте размеры: 215 мм в высоту, 305 мм в ширину.

На первой странице лицевой части твердой обложки горячим тиснением золотой фольгой слово «ДИПЛОМ» заглавными буквами, шрифтом Lazurski42п, с выравниванием по центру. Ниже надпись «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ».

Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой-форзацем голубовато-розового цвета с мультиматной сеткой, состоящей из однообразных, волнообразных текстов:

«документобобучениидокументобобразованиииилиокавалификации».

Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор.

Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) клеивается лента-лессе или лента-сутаж (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения сложенного титула.

### 3.2. Описание образца бланка Диплома о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности

Диплом о профессиональной переподготовке (далее – диплом) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул форматом 290 мм х 205 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – бирюзово-желтый, выполненный с применением ирисовых раскатов.

В правой части титула:

надпись «Российская Федерация»;

стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации, красный цвет флага выполнен краской с красным свечением в УФ-излучении;

надпись «Диплом о профессиональной переподготовке» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки оранжевого цвета с негативным микротекстом «Диплом о профессиональной переподготовке», выполненным по сложной кривой, отпечатанный краской с красным свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

В нижней левой части лицевой стороны по центру расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

В левой части разворота титула:

надпись «Диплом о профессиональной переподготовке» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру расположена нумерация бланка диплома, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;

ниже надпись «Документ о квалификации» выполнена курсивом и краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

далее по центру располагается надпись «Регистрационный номер», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру – слово «Город» и дата выдачи, выполнены краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

В правой части разворота титула:

надпись «Настоящий диплом свидетельствует о том, что» выполненная шрифтом Lazurski;

ниже – «прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)», «Решением от», «диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере» выполнены с выравниванием по центру;

внизу надписи «Председатель комиссии», «Руководитель», надпись «Секретарь» и надпись «М.П.» выполняются шрифтом Lazurski.

По всей оборотной стороне титула по развороту расположена гильоширная рама синего цвета, выполненная краской не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, а также оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм;

По полю бланка - две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с защитой от вытравки.

Бланк диплома не содержит подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей.

Бланк диплома имеет нумерацию, состоящую из 12 символов:

первые два символа – двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой «0»);

третий - двенадцатый символы – учётный номер предприятия- изготовителя, состоящий из десяти цифр.

Бланк диплома печатается на бумаге массой 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков дипломов.

### 3.3. Описание образца бланка приложения к Диплому о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности

Приложение к Диплому представляет собой бланк формата 148x210 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка зелёно-голубой, выполненный с применением ирисовых раскатов горизонтального расположения.

На лице бланка расположен две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена реактивной краской, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм, элементы текста выполнены метамерной парой, высокая нумерация выполнена невидимой спецкраской с желто-зелёным свечением в УФ-излучении.

Оборот бланка запечатан гильоширной сеткой с ирисовым раскатом.

Приложение печатается на бумаге массой 100 гр\кв.м, которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя с общим двухтоновым водяным знаком «РФ» по всему полю.

Бумага не имеет видимой люминисценции в УФ-излучении и содержит не менее 2-х видов защитных волокон.

#### 4. Описание образца бланка Диплома о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации

##### 4.1. Описание образца твердой обложки Диплома о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации

Твердая обложка для диплома ПП представляет собой жесткий цельнокрытый переплет, изготовленный из тканьвинила (или его аналогов) бордового цвета.

Твердая обложка имеет в развороте размеры: 215 мм в высоту, 305 мм в ширину.

На первой странице лицевой части твердой обложки горячим тиснением золотой фольгой слово «ДИПЛОМ» заглавными буквами, шрифтом Lazurski42п, с выравниванием по центру. Ниже надпись «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ».

Вторая и третья страницы твердой обложки обклеены специальной бумагой-форзацем голубовато-розового цвета с мультиматной сеткой, состоящей из однообразных, волнообразных текстов:

«документобобучениидокументобобразованиииилиоквалификации».

Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор.

Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) клеивается лента-лессе или лента-сутаж (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения сложного титула.

##### 4.2. Описание образца бланка Диплома о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации

Установленный образец Бланка диплома о профессиональной переподготовке является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б».

Титул форматом 205 мм x 290 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – сине-розовый, выполненный с применением ирисовых раскатов.

На титуле справа:

в верхней части по центру надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

далее по центру стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации;

надпись «ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

внизу по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки, отпечатанный оранжевой краской обладающей жёлто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения, без поглощения в ИК-диапазоне спектра.

В нижней левой части лицевой стороны по центру расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

Вверху оборотной стороны титула по развороту расположен горизонтальный гильоширный элемент, а также вверху и внизу оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм.

По центру левой части титула надпись «ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке» выполненная краской, не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру расположена нумерация бланка диплома, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;

ниже надпись «Документ о квалификации» выполнена краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру располагается надпись «Регистрационный номер», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру – слово «Город» и дата выдачи, выполнены краской, не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

в нижней части бланка ирисовый раскат светло-розового цвета;

Надписи на правой стороне бланка выполнены в соответствии с установленным образцом.

На оборотной стороне титула все надписи выполнены краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

По полю бланка двойная совмещенная нераппортная гильоширная сетка, отпечатанная краской, обладающей зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

Бланк диплома имеет нумерацию, состоящую из 12 символов:

Первый и второй - двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена образовательная организация.

Третий и четвертые символы – порядковый номер предприятия-изготовителя (в соответствии с реестром федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное регулирование деятельности, по изготовлению защищенной от подделок полиграфической продукции, в том числе бланков ценных бумаг, а также торговли указанной продукцией);

Пятый и двенадцатый символы – учётный номер предприятия-изготовителя, состоящий из восьми цифр.

Бланк диплома и форзац печатаются на бумаге массой 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков дипломов.

#### 4.3. Описание образца бланка приложения к Диплому о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации

Приложение к Диплому представляет собой бланк формата 210x297мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка сине-розовый и гильоширная рама темно синего цвета, выполненный с применением ирисовых раскатов горизонтального расположения.

На лице и обороте бланка расположены две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм, высокая нумерация выполнена спецкраской красной магнитной с оранжевым свечением .

Приложение печатается на бумаге массой 100 гр\кв.м, которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя с общим двухтоновым водяным знаком «РФ» по всему полю. Бумага не имеет видимой люминесценции в УФ-излучении и содержит не менее 2-х видов защитных волокон.

## 5. Описание образца бланка Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего (с твердой обложкой и приложением)

### 5.1. Описание образца твердой обложки бланка Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего

Твёрдая обложка имеет размер в развороте 228x166 мм и изготавливается из тканвинала №65 с глажением зелено-коричневого цвета.

На лицевой стороне твердой обложки фольгой золотого цвета и методом горячего тиснения нанесена надпись «СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего». (Примечание: переплётный материал для твёрдой обложки без глажения не рекомендуется, является материалом ограниченного распространения и используется предприятиями-изготовителями защищённой полиграфической продукции).

Оборотная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой – форзацем с мультиматной сеткой.

Цветовой фон оборотной стороны твёрдой обложки – зелено-фиолетовый.

### 5.2. Описание образца бланка Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего

Бланк свидетельства о профессии рабочего, должности служащего (далее – бланк свидетельства) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказам образовательных организаций, имеющих лицензию на образовательную деятельность.

Титульный лист форматом 220x160 вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула зелено-фиолетовый.

На лицевой стороне титула нанесены: надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»; ниже стилизованный флаг Российской Федерации, отпечатанный в многоцветном варианте, в том числе красной краской, обладающей красным свечением в УФ-излучении; ниже элемент в виде гильоширной розетки оранжевого цвета с микротекстом, выполненным по сложной кривой, и отпечатанная краской с красным свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

На оборотной стороне титула в левой верхней части находится: надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», ниже надпись «СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего»; ниже нумерация бланка свидетельства; ниже надпись курсивом «Документ о квалификации»; ниже с выравниванием по центру надпись «Регистрационный №»; ниже с выравниванием по центру надпись «Дата выдачи», ниже с выравниванием по центру надпись «Город»; отпечатанные краской, не имеющие поглощения в ИК-диапазоне спектра.

На оборотной стороне титула в правой части вверху надпись «Настоящее свидетельство о том, что»;

ниже с выравниванием по центру надпись «освоил(а) программу профессионального обучения»;



внизу надпись с выравниванием влево «Председатель аттестационной комиссии» курсивом; ниже надпись с выравниванием влево «Руководитель образовательной организации» курсивом; надпись «М.П.» с выравниванием вправо; выполненные краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

Бланк свидетельства имеет серию и номер.

Серия бланка содержит 6 символов:

первый и второй символы - двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено предприятие-изготовитель бланка (в соответствии с приложением к настоящему Описанию);

третий и четвертый символы - двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой "0");

пятый и шестой символы - двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена образовательная организация.

Номер бланка представляет собой 7-значный порядковый номер, присвоенный бланку предприятием-изготовителем (начиная с 0000001).

Бланки изготавливаются на бумаге массой 100 гр/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопкового или льняного волокна, без оптического отбеливателя. Бумага не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее двух видов защитных волокон, контролируемых в видимых или иных областях спектра. Допускается применение дополнительного защитного волокна, являющегося отличительным признаком предприятия-изготовителя.

Бланк свидетельства содержит следующие защитные элементы: оригинальная гильоширная композиция, содержащая негативно- позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 90 мкм; две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, другая отпечатана краской с зелёным свечением в УФ-излучении; негативный микротекст высотой 250 мкм; позитивный микротекст высотой 200 мкм; элементы текста отпечатаны метамерной парой; нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей магнитным признаком и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения.

### 5.3. Описание образца бланка приложения к Свидетельству о профессии рабочего, должности служащего

Приложение к Свидетельству представляет собой бланк формата 210x297.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка зелено – фиолетовой.

Бланк приложения к свидетельству содержит следующие защитные элементы: две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, другая отпечатана краской с зелёным свечением в УФ-излучении, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм, элементы текста выполнены краской не обладающей поглощением в ИК – излучении, высокая нумерация выполнена невидимой спецкраской с желто- зеленым свечением в УФ – излучении и содержит буквенную серию семизначный код предприятия- изготовителя.

Приложение печатается на бумаге массой 100 гр\кв.м, которая содержит не менее 25 % хлопка, без оптического отбеливателя с общим двухтоновым водяным знаком « РФ » по всему полю.

Бумага не имеет видимой люминесценции в УФ- излучении и содержит не менее 2-х видов защитных волокон.