**Бланк удостоверения о повышении квалификации (для мед. работников и проч. специалистов, с флагом РФ) (арт. 32005)**

**Бланк удостоверения о повышении квалификации (для мед. работников и проч. специалистов, с флагом РФ)** (далее – Бланк) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул форматом 290 мм х 205 мм. Вид бланка – альбомный. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – оттенок салатового цвета, выполненный с применением ирисового раската вдоль широкой стороны бланка с плавным переходом из салатового в бирюзовый и обратно.

Права часть лицевой стороны бланка оформлена гильоширной рамой желто-зелёного цвета. В правой части лицевой стороны Бланка:

* Отступом 30 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Российская Федерация»
* Отступом 42 мм от верхнего края Бланка находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации
* Отступом 128 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Удостоверение»
* Отступом 139 мм от верхнего края Бланка находится надпись: о повышении квалификации»
* в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки кораллового цвета 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 левой части лицевой стороны в левом углу расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

Все надписи лицевой стороны Бланка выполнены спецкраской синего цвета, выходные данные отпечатаны краской зеленого цвета

В левой части разворота Бланка:

* Отступом 37 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Российская Федерация» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;
* Отступом 76 мм от верхнего края Бланка расположена надпись «УДОСТОВЕРЕНИЕ»
* Отступом 87 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ»
* По центру Бланка расположена нумерация, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;
* Отступом 100 мм от верхнего края Бланка расположена надпись «Наименование»
* Отступом 116 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Документ о квалификации»
* Отступом 131 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Регистрационный номер»
* Отступом 150 мм от верхнего края Бланка расположена надпись «Город»
* Отступом 165 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Дата выдачи»

В правой части разворота Бланка:

* Отступом 28 мм от верхнего края Бланка надпись: «Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что» выполненная шрифтом Lazurski и выравниванием по центру правой части разворота Бланка
* Отступом 60 мм от верхнего края Бланка надпись: «прошёл (а) повышение квалификации в (на)» с выравниванием по центру правой части разворота Бланка
* Отступом 88 мм от верхнего края Бланка надпись: «за время обучения сдал (а) экзамены и зачёты по основным дисциплинам программы» с выравниванием по центру правой части разворота Бланка
* Отступом 98 мм представлена таблица, состоящая из трёх столбцов и семи строк. Ширина столбцов соответственно: 80 мм, 12 мм, 12 мм. Название столбцов: «Наименование», «Объём», «Оценка». Высота строк: 6 мм
* Отступом 142 мм от верхнего края Бланка надпись: «Итоговая работа на тему:» с выравниванием по центру правой части разворота Бланка
* Отступом 168 мм от верхнего края Бланка расположена надпись» «Руководитель» с выравниваем влево правой части разворота бланка. Надпись выполнена шрифтом Lazurski
* Отступом 171 мм от верхнего края Бланка расположена надпись» «М.П.» с выравниваем влево правой части разворота бланка. Надпись выполнена шрифтом Lazurski
* Отступом 176 мм от верхнего края Бланка расположена надпись» «Секретарь» с выравниваем влево правой части разворота бланка. Надпись выполнена шрифтом Lazurski

Все надписи лицевой стороны Бланка выполнены спецкраской черного цвета

По всей оборотной стороне титула по развороту расположена гильоширная рама цвета шартрез, 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 не содержит подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей.

Все надписи лица и разворота Бланка выполнены офсетной краской обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра

Разворот бланка оформлен гильоширной рамой желто-зелёного цвета.

Бланк имеет нумерацию, состоящую из 12 символов:

Первый и второй 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»);

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

Нумерация выполнена без пробелов высоким способом печати красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения

Бланк удостоверения о повышении квалификации без флага печатается на бумаге нейтрального цвета толщиной 122 микрона, массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна без оптического отбеливателя. Бумага имеет общий водяной знак в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 25 мм, по высоте 26 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветлённо-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и содержит три вида защитных волокон: 1) невидимое волокно, имеющее жёлто-зелёной свечение в УФ-излучении 2) видимое волокно синего цвета 3) видимое волокно красного цвета, имеющее красное свечение в УФ-излучении

Бумага имеет защиту от вытравки: при воздействии сильных кислот происходит окрашивание в синий цвет, при воздействии щелочи и/или растворителя – место окрашивается в коричневый цвет