**Приложение к удостоверению о повышении квалификации А5 (арт. 32004)**

**Бланк Приложение к удостоверению о повышении квалификации А5** (далее – Бланк) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул форматом 148 мм х 210 мм. Вид бланка – книжный. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – оттенок жёлто-зелёного цвета (шартрез), выполненный с применением ирисового раската вдоль узкой стороны бланка с плавным переходом из цвета шартрез в бирюзовый и обратно

На лицевой стороне Бланка:

* Отступом 36 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «ПРИЛОЖЕНИЕ»
* Отступом 45 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «к удостоверению о повешении квалификации №»
* Отступом 55 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Фамилия, имя, отчество»
* Отступом 82 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «имеет документ об образовании»
* Отступом 85 мм от верхнего края Бланка находится пояснительная надпись: «(высшем, среднем, профессиональном)»
* Отступом 100 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «С «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_ \_\_г.»
* Отступом 112 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «прошел «а) повышение квалификации в (на)»
* Отступом 124 мм от верхнего края Бланка находится пояснительная надпись: «наименование образовательного учреждения (подразделения)»
* Отступом 133 мм от верхнего края Бланка находится пояснительная надпись: «дополнительного профессионального образования»
* Отступом 160 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «по программе»
* Отступом 162 мм от верхнего края Бланка находится пояснительная надпись: «(наименование программы»
* Отступом 172 мм от верхнего края Бланка находится пояснительная надпись: «дополнительного профессионального образования)»

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;

По всей лицевой стороне бланка 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;

Лицевая и оборотная сторона бланка имеют подчеркивания и подстрочные пояснительные надписи в соответствии с представленным эскизом.

Лицо бланка оформлено гильоширной рамой желто-зелёного цвета.

На оборотной стороне Бланка:

* Отступом 15 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «За время обучения сдал (а) зачеты и экзамены последующим дисциплинам:»
* Представлена таблица, состоящая из четырех столбцов с названиями: «№№ п/п», «Наименование», «Количество часов», «Оценка», ширина столбцов соответственно: 10 мм, 55 мм, 37 мм и 25 мм. Таблица имеет две строки высотой 8 мм и 107 мм.
* Отступом 151 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Всего:»
* Отступом 162 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Руководитель»
* Отступом 168 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «М.П.»
* Отступом 171 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «Секретарь»
* В нижнем правом углу расположены выходные данные типографии-изготовителя.

По всей оборотной стороне бланка 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;

Разворот Бланка содержит подчеркивания в соответствии с представленным эскизом.

Все надписи на лицевой и оборотной сторон Бланка выполнены спецкраской не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра цвета шартрез.

Бланк Приложение к удостоверению о повышении квалификации А5 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