УТВЕРЖДЕНО

Приказ Министерства образования и

науки Донецкой Народной Республики

«17» марта 2016 г. № 217



**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ**

**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Регистрационный № \_1118\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_04\_» \_\_\_апреля\_\_\_\_\_\_\_\_2016\_\_ г.**

**Технические требования к аттестату о присвоении ученого звания профессора (приложение 1)**

1. Аттестат о присвоении ученого звания профессора (далее – аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией и изготавливается по единой форме (приложение 1 к настоящим Техническим требованиям) в установленном законодательством Донецкой Народной Республики порядке.

2. Бланк аттестата представляет собой отдельный лист размером 315×105 мм в развернутом виде, с лицевой и оборотной сторонами.

3. Оформление лицевой стороны аттестата.

3.1. Фон отпечатан сеткой с ирисовым раскатом (светло-синий – зеленый – светло-синий).

3.2. В правой верхней части аттестата по центру расположено одноцветное изображение Государственного герба Донецкой Народной Республики, выполненное линиями золотого цвета и встроенное в гильоширную розетку с ирисовым раскатом (зеленый – светло-синий).

3.3. По центру аттестата под изображением Государственного герба Донецкой Народной Республики нанесены четыре строки золотым цветом:

«Донецкая Народная Республика» (капитель, шрифт AGPresquire 14п),

специально разработанное начертание слова «АТТЕСТАТ» (шрифт Palatino Linotype 36п),

«о присвоении ученого звания» (шрифт AGPresquire 18п)

и заглавными буквами «ПРОФЕССОРА» (шрифт AGPresquire 18п).

3.4. В правой части аттестата расположена гильоширная рама с ирисовым раскатом (голубой – синий – голубой), по периметру которой расположен микротекст «Аттестат профессора» буквами высотой 0,35 мм.

3.5. Внизу в левой части лицевой стороны – выходные данные предприятия изготовителя.

3.6. По всему бланку расположены надписи высотой 7 мм в шахматном порядке под углом 15 градусов «АТТЕСТАТ ПРОФЕССОРА», светящиеся при ультрафиолетовом освещении.

4. Оформление оборотной стороны аттестата.

4.1. Фон отпечатан сеткой с ирисовым раскатом (светло-синий – зеленый – светло-синий).

4.2. В левой части

по центру аттестата напечатан текст «Серия № » серия и номер диплома, символ «\*»;

внизу по центру аттестата – надпись «г. ДОНЕЦК»,

выполненные черной краской.

4.3. Серия аттестата состоит из двух символов русского алфавита: первый символ определяется присваиваемым званием (П – профессор), второй – утвержденной версией бланка аттестата (настоящим техническим требованиям соответствует версия А). Номер аттестата состоит из 6 цифровых символов.

Для защиты от несанкционированного тиражирования и противодействия изменению (замене) информации, серия и номер закрыты полупрозрачной дифракционной пленкой горячего тиснения.

4.4. В правой части

вверху аттестата нанесены три строки с подстрочным текстом –«(наименование акта и органа, принявшего решение о присвоении ученого звания, его дата и номер)»;

ниже по центру аттестата напечатан текст в две строки – «присвоено ученое звание» и заглавными буквами «ПРОФЕССОРА», слово «ПРОФЕССОРА» выполнено черной краской и светится при ультрафиолетовом освещении;

ниже слов «ПРОФЕССОРА» напечатан текст « » и подстрочные – «(подпись)» и «(Ф.И.О.)»;

под указанными данными определено место для печати – «М.П.»,

выполненные черной краской.

5. Бланки дипломов изготовлены на бумаге со 100-процентным содержанием древесинной целлюлозы без оптического отбеливателя массой 100 грамм на квадратный метр с водяным знаком. Водяной знак, не фиксированный, и имеет вид знака «Верже» линий прямоугольника. Бумага содержит защитные видимые волокна, светящиеся при ультрафиолетовом освещении.

6. Бланки дипломов содержат следующие защитные элементы:

6.1. Лицевая сторона диплома:

сетка с ирисовым раскатом;

гильоширная рама;

микротекст;

надписи «АТТЕСТАТ ПРОФЕССОРА», светящиеся при ультрафиолетовом освещении.

6.2. Оборотная сторона диплома:

сетка с ирисовым раскатом;

изображение государственного герба Донецкой Народной Республики и слово «ПРОФЕССОРА», светящееся при ультрафиолетовом освещении;

серия и номер закрыты полупрозрачной дифракционной пленкой.

7. Примерный образец аттестата о присвоении ученого звания профессора приведен в приложении 2 к настоящим Техническим требованиям.

Заведующий сектором аттестации педагогических,

научно-педагогических и научных кадров И.П. Масюченко