УТВЕРЖДЕНО

Приказ Министерства образования и

науки Донецкой Народной Республики

«17» марта 2016 г. № 216

****

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ**

**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Регистрационный № \_1117\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Технические требования к диплому доктора наук
(приложение 1)**

1. Диплом доктора наук (далее – диплом) 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 диплома представляет собой отдельный лист размером 315×105 мм в развернутом виде, с лицевой и оборотной сторонами.

3. Оформление лицевой стороны диплома.

3.1. Фон отпечатан сеткой с ирисовым раскатом (розовый – персиковый – фиолетовый – персиковый – розовый).

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

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

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

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

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

3.4. В правой и левой части диплома расположена гильоширная рама с ирисовым раскатом (сиреневый – персиковый – сиреневый), по периметру которой расположен микротекст «Диплом доктора наук» 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 «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», светящиеся при ультрафиолетовом освещении.

4. Оформление оборотной стороны диплома.

4.1. Фон отпечатан сеткой с ирисовым раскатом (розовый – персиковый – фиолетовый – персиковый – розовый).

4.2. В левой части

вверху по центру диплома нанесена строка с подстрочным текстом «(наименование органа, принявшего решение о выдаче диплома)»;

по центру диплома – «Приказ от № »,

ниже «Серия № » серия и номер диплома, символ «\*»;

ниже серии и номера диплома напечатан текст « » и подстрочные – «(подпись)» и «(Ф.И.О.)»;

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

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

выполненные черной краской.

4.3. Серия диплома состоит из двух символов русского алфавита: первый символ определяется присуждаемой степенью (Д – доктор наук), второй – утвержденной версией бланка диплома (настоящим техническим требованиям соответствует версия А). Номер диплома 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 по центру диплома напечатан текст «Решением»;

ниже по центру диплома напечатан текст от « № »;

ниже по центру диплома напечатан текст заглавными буквами в две строки – «ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ ДОКТОРА», слово «ДОКТОРА» выполнено черной краской и светится при ультрафиолетовом освещении.

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 «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», светящиеся при ультрафиолетовом освещении.

6.2. Оборотная сторона диплома:

сетка с ирисовым раскатом;

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

серия и номер закрыты полупрозрачной дифракционной пленкой.

7. Примерный образец диплома доктора наук приведен в приложении 2 к настоящим Техническим требованиям.

Заведующий сектором аттестации педагогических,

научно-педагогических и научных кадров И.П. Масюченко