

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
Университета ИТМО
от «30» января 2019 г. № 60-ОД

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</p> <p>Рисунок</p> <p>(не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ</p> <p>ДОКТОРА НАУК</p>
--	---

Оборотная сторона твердой обложки

Рисунок

(не приводится)

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Распоряжение Правительства Российской Федерации
от 23 августа 2017 г. N 1792-р

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. N 148-ФЗ
"О внесении изменений в статью 4 Федерального закона
"О науке и государственной научно-технической политике"
Статья 2 п.3.

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона)

Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ RUSSIAN FEDERATION</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO UNIVERSITY</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE</p>
---	---

Оборотная сторона титула

<p>Решением диссертационного совета</p> <p>присуждена ученая степень ДОКТОРА</p> <p>Председатель диссертационного совета</p> <p>Серия №</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>г. Санкт-Петербург</p>	<p>According to the decision of the Academic Degree Council</p> <p>is awarded the Academic Degree of DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)</p> <p>Chairperson of the Academic Degree Council</p> <p>Series №</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>St. Petersburg</p>	<p>Rector of ITMO University</p> <p>Seal</p> <p>(Место расположения QR-кода)</p>
---	--	--

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ
Приказом ректора
Университета ИТМО
от «30» января 2019 г. № 60-ОД

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к диплому доктора наук**

1. Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемые федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики (Университетом ИТМО)» (далее соответственно – Университет ИТМО, бланк диплома доктора наук) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома доктора наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома доктора наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома доктора наук (далее – «твёрдая обложка»), бланк титула диплома доктора наук (далее – «бланк титула»).

2. Твёрдая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твёрдая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонками) должна составлять 15 мм. Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома доктора наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-синего цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твёрдой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твёрдой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: надпись в одну строку «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита и надпись в две строки «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твёрдой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твёрдой обложки) массой от 70 г./кв.м. и до 120 г./кв.м. без оптического отбеливателя.

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-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 УФ-излучения. В качестве фона – гельоширная сетка светло-синего цвета.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать посередине – изображение официального логотипа Университета ИТМО, ниже – надпись «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись «Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике».

Статья 2 п.3.

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно- технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)».

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна быть вклеена лента-ляссе темно-синего цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома Университета ИТМО.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома доктора наук синий-голубой-синий.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома голубой – сиреневый – голубой.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м², содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в УФ-

излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «ITMO University».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и обратной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом. Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую две буквы, и шестизначного номера формата: «ВН № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати красной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения; с выравниванием по центру на каждой стороне – невидимое в видимой части спектра изображение логотипа Университета ИТМО, люминесцирующее желтым цветом при облучении УФ-излучением.

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравниванием по центру расположены: одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями бронзового цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием УФ-излучения; надписи заглавными буквами «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION», «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», «ITMO UNIVERSITY» выполненные черной краской со специальным элементом.

В нижней части нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE», выполненная черной краской.

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены:

с выравниванием по левому краю надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и «The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.»

В нижней части с выравниванием по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

14. Оборотная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которойложен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «ITMO UNIVERSITY».

На правой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council»;

надпись «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравниванием влево «Chairperson of the Academic Degree Council», в две строки с выравниванием вправо «Rector of ITMO University».

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «St. Petersburg» с выравниванием по центру;

надпись «Seal» с выравниванием вправо.

В нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.

В нижней части с выравниванием вправо – белое поле в форме квадрата размером 20 x 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

На левой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением диссертационного совета»;

надпись «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА»;

в нижней части:

надпись «Председатель диссертационного совета» в две строки с выравниванием влево и «Ректор Университета ИТМО» в две строки с выравниванием вправо;

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «г. Санкт-Петербург» с выравниванием по центру;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо.

В нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.