

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

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

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

Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p> <p style="text-align: center;">УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</p>	<p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р</p> <p>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»</p> <p style="text-align: center;">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.</p> <p>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)</p>
---	--

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 КАНДИДАТА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY</p>
---	--

Оборотная сторона титула

Решением диссертационного совета			According to the decision of the Academic Degree Council		
<p>присуждена ученая степень КАНДИДАТА</p>			<p>is awarded the Academic Degree of DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)</p>		
Председатель диссертационного совета		Ректор Университета ИТМО	Chairperson of the Academic Degree Council		Rector of ITMO University
Серия	№	М.П.	Series	№	Seal
Рисунок (не приводится)			Рисунок (не приводится)		
г. Санкт-Петербург			St. Petersburg		
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> (Место расположения QR-кода) </div>		

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому кандидата наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени кандидата наук, выдаваемых федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО)» (далее соответственно – Университет ИТМО, бланк диплома кандидата наук) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома кандидата наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

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

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонами) должна составлять 15 мм.

Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома кандидата наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-синего цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой 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 КАНДИДАТА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой 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 – геллоширная 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 кандидата 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 - синий - 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 оборотной 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: «КН № 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 под 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 КАНДИДАТА НАУК», выполненная черной краской;

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

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

с выравнением 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 выравнением по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которой расположен 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 выравнением 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 PHILOSOPHY (Ph.D)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравнением влево «Chairperson of the Academic Degree Council», в две строки с выравнением 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 выравнением по центру;

надпись «Seal» с выравнением вправо.

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

В нижней части с выравнением 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 «КАНДИДАТА»;

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.