МИНОБРНАУКИ РОССИИ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ПРИКАЗ

14.07.2020 № 1042

Об утверждении форм дипломов доктора наук и кандидата наук и технических требований к ним

В соответствии с абзацем четвертым п. 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»

ПРИКАЗЫВАЮ:

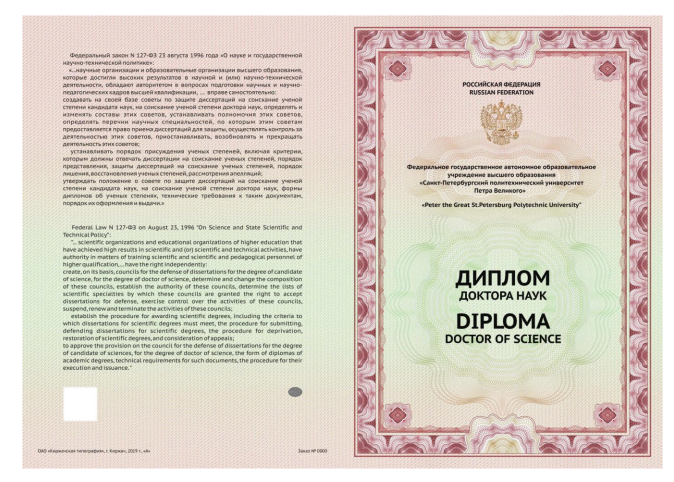
- 1. Утвердить:
- 1.1. Форму диплома доктора наук (приложение № 1);
- 1.2. Технические требования к диплому доктора наук (приложение № 2);
- 1.3. Форму диплома кандидата наук (приложение № 3);
- 1.4. Технические требования к диплому кандидата наук (приложение № 4).

Проректор по научной работе

В.В. Сергеев

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона диплома



Оборотная сторона диплома



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к диплому доктора наук

- 1. Диплом Доктора наук «Санкт Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее бланк) является защищенной полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в соответствии с техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 7 февраля 2003 г. N 14н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2003 г. N 4271).
- 2. Бланк изготавливается форматом 210×297мм и представляет собой двусторонний печатный оттиск, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образуется четырехстраничная брошюра.
- 3. Бланк печатается на бумаге массой 100 г/м², которая содержит не менее 50% хлопка или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков.

4. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная графическая композиция, обеспечивающая высокий уровень защищенности от подделки и выполненная различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка включает в себя микротекст: негативный микротекст высотой 200-250 мкм, а также позитивный микротекст высотой 150-200 мкм.

- 5. Бланк содержит на лицевой и оборотной сторонах ирисовый раскат с наложением двух фоновых гильоширных нераппортных сеток. Сетки отпечатаны краской, обладающей зеленым свечением под действием УФ излучения. Одна из сеток выполнена краской с химической защитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, толщина линий сеток составляет 40 70 мкм; гильоширные директные, (негативные) элементы с толщиной линий 50 90 мкм.
- 6. Лицевая и оборотная стороны бланка не содержат подчёркиваний и подстрочных надписей. На лицевой и оборотной стороне бланка все надписи соответствуют установленному образцу.

- 7. Бланки должны иметь уникальную нумерацию, расположенную на оборотной стороне в верхнем правом углу и состоящую из шестизначного номера формата: «000000». Она выполняется высоким способом печати красной краской, обладающей магнитным свойством и оранжевым свечением в УФ излучении.
 - 8. Лицевая сторона диплома.

На правой лицевой стороне бланка имеется гильоширная рама оригинальной графической композиции с негативно-позитивными элементами, выполненная бордовой краской, не обладающей поглощением излучения в ИК – диапазоне. Часть рамы отпечатана бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФ-излучении.

На правой лицевой стороне по центру титула - одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения щита, отпечатанное бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФизлучении.

Над изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

прописными буквами надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION», выполненная черной краской.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

надпись «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», «Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University», выполненная черной краской;

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

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

На левой лицевой стороне бланка (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены надписи:

«Федеральный закон N 127-ФЗ 23 августа 1996 года «О науке и государственной научно-технической политике»:

«...научные организации и образовательные организации высшего образования, которые достигли высоких результатов в научной и (или) научно-технической деятельности, обладают авторитетом в вопросах подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, ... вправе самостоятельно:

создавать на своей базе советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, определять и изменять составы этих советов, устанавливать полномочия этих советов,

определять перечни научных специальностей, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, осуществлять контроль за деятельностью этих советов, приостанавливать, возобновлять и прекращать деятельность этих советов;

устанавливать порядок присуждения ученых степеней, включая критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, порядок представления, защиты диссертаций на соискание ученых степеней, порядок лишения, восстановления ученых степеней, рассмотрения апелляций;

утверждать положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, формы дипломов об ученых степенях, технические требования к таким документам, порядок их оформления и выдачи.»

Federal Law N 127-Φ3 on August 23, 1996 "On Science and State Scientific and Technical Policy":

"... scientific organizations and educational organizations of higher education that have achieved high results in scientific and (or) scientific and technical activities, have authority in matters of training scientific and scientific and pedagogical personnel of higher qualification, ... have the right independently:

create, on its basis, councils for the defense of dissertations for the degree of candidate of science, for the degree of doctor of science, determine and change the composition of these councils, establish the authority of these councils, determine the lists of scientific specialties by which these councils are granted the right to accept dissertations for defense, exercise control over the activities of these councils, suspend, renew and terminate the activities of these councils;

establish the procedure for awarding scientific degrees, including the criteria to which dissertations for scientific degrees must meet, the procedure for submitting, defending dissertations for scientific degrees, the procedure for deprivation, restoration of scientific degrees, and consideration of appeals;

to approve the provision on the council for the defense of dissertations for the degree of candidate of sciences, for the degree of doctor of science, the form of diplomas of academic degrees, technical requirements for such documents, the procedure for their execution and issuance.»

В нижней левой части лицевой стороны с выравниванием влево - белое поле в форме квадрата размером 16×16 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код);

в нижней левой части лицевой стороны с выравниванием вправо располагается высокозащищенный элемент предприятия — изготовителя;

ниже по центру расположены выходные данные предприятияизготовителя.

9. Оборотная сторона диплома.

На оборотной стороне в верхнем правом углу располагается нумерация.

На оборотной стороне по всему периметру гильоширная рама оригинальной композиции с негативно-позитивными элементами, выполненная бордовой краской, не обладающей поглощением излучения в ИК — диапазоне. Часть рамы отпечатана бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФ-излучении.

На оборотной стороне слева и справа располагаются оригинальные гильоширные композиции, включающие одноцветное изображение логотипа федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого», выполненные раскопировкой линий.

На левой 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:

прописными буквами надпись « РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»;

«Решением федерального надпись диссертационного совета государственного автономного образовательного учреждения высшего «Санкт-Петербургский политехнический образования университет Петра Великого»;

надпись «Присуждена ученая степень»;

прописными буквами надпись «ДОКТОРА».

В нижней части справа нанесена:

надпись «М.П.».

В нижней части с выравниванием влево нанесены:

надпись «Регистрационный номер»;

надпись «г. Санкт-Петербург».

На правой 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:

прописными буквами надпись «RUSSIAN FEDERATION»;

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council at the Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University»;

надпись «Is awarded the Academic Degree of»;

прописными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE»;

в нижней части справа нанесены:

надпись «stamp».

В нижней части с выравниванием влево нанесены:

надпись «Registration number»;

надпись «Saint-Petersburg».

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона диплома



Оборотная сторона диплома



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к диплому кандидата наук

- 1. Диплом Кандидата наук «Санкт Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее бланк) является защищенной полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в соответствии с техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 7 февраля 2003 г. N 14н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2003 г. N 4271)
- 2. Бланк изготавливается форматом 210×297мм и представляет собой двусторонний печатный оттиск, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образуется четырехстраничная брошюра.
- 3. Бланк печатается на бумаге массой 100 г/м², которая содержит не менее 50% хлопка или льняного волокна без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее трёх видов защитных волокон, в том числе волокно, являющимся отличительным признаком предприятия-изготовителя бланков.

4. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная графическая композиция, обеспечивающая высокий уровень защищенности от подделки и выполненная различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка включает в себя микротекст: негативный микротекст высотой 200-250 мкм, а также позитивный микротекст высотой 150-200 мкм.

- 5. Бланк содержит на лицевой и оборотной сторонах ирисовый раскат с наложением двух фоновых гильоширных нераппортных сеток, переходящий от желтого к зеленому и обратно к желтому цвету. Сетки отпечатаны краской, обладающей зеленым свечением под действием УФ излучения. Одна из сеток выполнена краской с химической защитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, толщина линий сеток составляет 40 70 мкм; гильоширные директные, (негативные) элементы с толщиной линий 50 90 мкм.
 - 6. Лицевая и оборотная стороны бланка не содержат подчёркиваний и

подстрочных надписей. На лицевой и оборотной стороне бланка все надписи соответствуют установленному образцу.

- 7. Бланки должны иметь уникальную нумерацию, расположенную на оборотной стороне в верхнем правом углу и состоящую из шестизначного номера формата: «000000». Она выполняется высоким способом печати красной краской, обладающей магнитным свойством и оранжевым свечением в УФ излучении.
 - 8. Лицевая сторона диплома.

На правой лицевой стороне бланка имеется гильоширная рама оригинальной композиции с негативно-позитивными элементами, выполненная зеленой краской, не обладающей поглощением излучения в ИК — диапазоне. Часть рамы отпечатана бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФ-излучении.

На правой лицевой стороне по центру титула - одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения щита, отпечатанное бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФизлучении.

Над изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

прописными буквами надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION», выполненная черной краской.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

надпись «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», «Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University», выполненная черной краской;

прописными буквами надпись «ДИПЛОМ», выполненная черной краской;

прописными буквами надпись «КАНДИДАТА НАУК», выполненная черной краской;

прописными буквами надпись «DIPLOMA», выполненная черной краской;

прописными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)», выполненная черной краской.

На левой лицевой стороне бланка (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены надписи:

«Федеральный закон N 127-ФЗ 23 августа 1996 года «О науке и государственной научно-технической политике»:

«...научные организации и образовательные организации высшего образования, которые достигли высоких результатов в научной и (или) научнотехнической деятельности, обладают авторитетом в вопросах подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, ... вправе самостоятельно:

создавать на своей базе советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, определять и изменять составы этих советов, устанавливать полномочия этих советов, определять перечни научных специальностей, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, осуществлять контроль за деятельностью этих советов, приостанавливать, возобновлять и прекращать деятельность этих советов;

устанавливать порядок присуждения ученых степеней, включая критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, порядок представления, защиты диссертаций на соискание ученых степеней, порядок лишения, восстановления ученых степеней, рассмотрения апелляций;

утверждать положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, формы дипломов об ученых степенях, технические требования к таким документам, порядок их оформления и выдачи.»

Federal Law N 127-Φ3 on August 23, 1996 "On Science and State Scientific and Technical Policy":

"... scientific organizations and educational organizations of higher education that have achieved high results in scientific and (or) scientific and technical activities, have authority in matters of training scientific and scientific and pedagogical personnel of higher qualification, ... have the right independently:

create, on its basis, councils for the defense of dissertations for the degree of candidate of science, for the degree of doctor of science, determine and change the composition of these councils, establish the authority of these councils, determine the lists of scientific specialties by which these councils are granted the right to accept dissertations for defense, exercise control over the activities of these councils, suspend, renew and terminate the activities of these councils;

establish the procedure for awarding scientific degrees, including the criteria to which dissertations for scientific degrees must meet, the procedure for submitting, defending dissertations for scientific degrees, the procedure for deprivation, restoration of scientific degrees, and consideration of appeals;

to approve the provision on the council for the defense of dissertations for the degree of candidate of sciences, for the degree of doctor of science, the form of diplomas of academic degrees, technical requirements for such documents, the procedure for their execution and issuance.»

В нижней левой части лицевой стороны с выравниванием влево - белое поле в форме квадрата размером 16×16 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код);

в нижней левой части лицевой стороны с выравниванием вправо - располагается высокозащищенный элемент предприятия — изготовителя;

ниже по центру расположены выходные данные предприятияизготовителя.

9. Оборотная сторона диплома.

На оборотной стороне в верхнем правом углу располагается нумерация.

На оборотной стороне по всему периметру гильоширная рама оригинальной композиции с негативно-позитивными элементами, выполненная зеленой краской, не обладающей поглощением излучения в ИК – диапазоне. Часть рамы отпечатана бронзовой краской, обладающей желтым свечением в УФ-излучении.

На оборотной стороне слева и справа располагаются оригинальные гильоширные композиции, включающие одноцветное изображение логотипа федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», выполненные раскопировкой линий.

На левой 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:

прописными буквами надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»;

«Решением надпись диссертационного совета федерального образовательного государственного автономного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

надпись «Присуждена ученая степень» прописными буквами надпись «КАНДИДАТА».

В нижней части справа нанесена:

надпись «М.П.».

В нижней части с выравниванием влево нанесены:

надпись «Регистрационный номер»;

надпись «г. Санкт-Петербург».

На правой 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:

прописными буквами надпись «RUSSIAN FEDERATION»;

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council at the Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University»;

надпись «Is awarded the Academic Degree of»

прописными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)»;

в нижней части справа нанесена:

надпись «stamp».

В нижней части с выравниванием влево нанесены:

надпись «Registration number»;

надпись «Saint-Petersburg».



DIRECTUM-15000-1326986

Проект вносит

А.Ю. Газизулина (10.07.2020 12:52:09)

Согласовано

А.А. Филимонов (10.07.2020 14:17:31) Ю.С. Клочков (10.07.2020 17:03:49)