

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«29» июня 2020 г.

Москва

№ 47-02

Об утверждении форм документов

В соответствии со статьями 60, 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 19 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить формы и технические требования к бланкам следующих документов:

диплом о профессиональной переподготовке (приложения № 1, 2)

приложение к диплому о профессиональной переподготовке (приложения № 3, 4);

удостоверение о повышении квалификации (приложения № 5, 6);

справка об обучении по дополнительным профессиональным программам (приложения № 7, 8);

сертификат об обучении по дополнительной образовательной программе (приложение № 9, 10)

2. Установить, что:

диплом о профессиональной переподготовке (с приложением), удостоверение о повышении квалификации выдаются лицам, успешно освоившим в РХТУ им. Д.И. Менделеева соответствующую дополнительную профессиональную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию;

справка об обучении выдается лицам, освоившим соответствующую образовательную программу, но не прошедшим итоговую аттестацию (если итоговая аттестация предусмотрена соответствующей дополнительной

образовательной программой), а также лицам, освоившим часть;

сертификат об обучении по дополнительной образовательной программе выдается лицам, обучавшимся по дополнительным общеобразовательным программам.

3. Начальнику управления информационных технологий А.В. Матасову обеспечить размещение данного приказа на сайте Университета.

Ректор



А.Г. Мажуга

Приложение № 1
к приказу от «29» июня 2020 г.
№ 47-02

ФОРМА ДИПЛОМА О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

Лицевая сторона твердой обложки

	<p style="text-align: center;">ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ</p>
--	--

Оборотная сторона твердой обложки



Лицевая сторона титула

<p>XXXXXX, XXXX год, уровень Б</p>	<p>Российская Федерация</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ</p>
--	---

Оборотная сторона титула

<p style="text-align: center;">ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ</p> <p style="text-align: center;">Документ о квалификации</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер</p> <p style="text-align: center;">Город</p> <p style="text-align: center;">Дата выдачи</p>	<p style="text-align: right;">Настоящий диплом свидетельствует о том, что</p> <p style="text-align: right;">М.П. Руководитель Секретарь</p>
--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому о профессиональной переподготовке

1. Бланки документов о профессиональной переподготовке, выдаваемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева) являются защищенной полиграфической продукцией не ниже уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома о профессиональной переподготовке должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома о профессиональной переподготовке включают в себя два элемента: твердая обложка и бланк титула диплома о профессиональной переподготовке (далее – «бланк титула»).

2. Твёрдая обложка представляет собой жесткий цельнокрытый переплет, имеет размер в развороте 305x215 мм и изготавливается из тканьвинила (или его аналогов) бордового цвета. На лицевой стороне твердой обложки фольгой золотого цвета и методом горячего тиснения нанесена надпись «ДИПЛОМ» заглавными буквами, с выравниванием по центру. Ниже надпись «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ».

3. Обратная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой (массой не менее 120 г/м²) – форзацем голубовато-розового цвета с мультиматной сеткой, состоящей из однообразных, волнообразных текстов «ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ».

4. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) клеивается лента-сутаж или лента-лессе (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения сложенного титула.

5. Титульный лист форматом 205x290 (в развернутом виде) вставляется в твердую обложку, на сгибе которой клеена упругая лента-сутаж или лента-лессе. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула голубовато-песочного или сине-розового цвета.

6. На лицевой стороне титула нанесены:
надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» (при наличии);
ниже стилизованный флаг Российской Федерации (при наличии),
отпечатанный в многоцветном варианте;

ниже надпись «ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже элемент в виде гильоширной розетки в негативном исполнении оранжевого цвета отпечатанный краской с красным или желто-зеленым свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

В нижней левой части лицевой стороны расположены выходные данные предприятия-изготовителя.

7. На оборотной стороне титула в левой верхней части находится: надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» (при наличии);

ниже надпись «ДИПЛОМ»;

ниже надпись «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ»;

ниже нумерация бланка свидетельства;

ниже надпись курсивом «Документ о квалификации»;

ниже с выравниванием по центру надпись «Регистрационный номер»;

ниже с выравниванием по центру надпись «Город»;

ниже с выравниванием по центру надпись «Дата выдачи».

8. На оборотной стороне титула в правой части вверху надпись «Настоящий диплом свидетельствует о том, что»;

ниже надпись «прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) - при наличии»;

ниже «Решением от» - при наличии;

ниже «Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере» – при наличии;

ниже «Диплом подтверждает присвоение квалификации» - при наличии;

Внизу правой стороны бланка диплома надписи:

«М.П.»;

«Председатель комиссии» – при наличии;

«Руководитель»;

«Секретарь».

Бланк диплома содержит нумерацию, состоящую из двенадцати символов: первый и второй – двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена образовательная организация. третий и четвертые символы – порядковый номер предприятия-изготовителя (в соответствии с реестром федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное регулирование деятельности, по изготовлению защищенной от подделок полиграфической продукции, в том числе бланков ценных бумаг, а также торговли указанной продукцией);

пятый – двенадцатый символы – учётный номер предприятия-изготовителя, состоящий из восьми цифр.

9. Бланк диплома печатается на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна без оптического отбеливателя, с общим многотонным водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль. Высота букв графических элементов 25±2 мм, ширина буквы «Р» – 20±2 мм, ширина буквы «Ф» – 25±2 мм. Графические элементы расположены в одном направлении. Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать три вида защитных волокон: видимое волокно зеленого цвета, без свечения в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с желто-зеленым свечением в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с розовым свечением в УФ-излучении.

10. Бланк диплома содержит следующие защитные элементы: оригинальная гильоширная композиция, содержащая негативно – позитивные гильоширные элементы;

две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена краской с зеленым свечением в УФ-излучении;

негативный микротекст;

позитивный микротекст;

элементы текста отпечатаны метамерной парой;

нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей магнитным признаком и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения.

Приложение № 3
к приказу от « 29 » июня 2020 г.
№ 47-ОД

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ДИПЛОМУ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

1. Бланк формата 210x148 или 297x210

Лицевая сторона бланка приложения к диплому о профессиональной переподготовке

Приложение к диплому №

Фамилия, имя, отчество _____

имеет документ об образовании _____
(вышем, среднем профессиональном)

С “ ____ ” _____ г. по “ ____ ” _____ г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____
(наименование образовательного учреждения (подразделения)

_____ (дополнительного профессионального образования)

по программе _____
(наименование программы)

_____ (дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____
(наименование предприятия,

_____ организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____
(наименование темы)

Оборотная сторона бланка приложения к диплому о профессиональной переподготовке

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка

Всего: _____

М.П.

Руководитель _____

Секретарь _____

2. Бланк формата 297x210

Лицевая сторона бланка приложения к диплому о профессиональной переподготовке

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПРЕДЫДУЩИЙ ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Аттестационная комиссия решением

Трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет

Оборотная сторона бланка приложения к диплому о профессиональной переподготовке

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Наименование дисциплин (модулей)	Зачетные единицы	Общее количество часов	Оценка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Руководитель

М.П.

Секретарь

XXXXXX, XXXX год, уровень Б

Заказ №

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к приложению к диплому
о профессиональной переподготовке

1. Бланки приложения к диплому о профессиональной переподготовке, выдаваемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева) являются защищенной полиграфической продукцией не ниже уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки приложения к диплому о профессиональной переподготовке должны иметь соответствующие защитные признаки.

2. Бланк приложения к диплому представляет собой лист формата 210 мм x 148 мм или форматом 297 мм x 210 мм.

3. Бланк формата 210 мм x 148 мм или 297x210.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – сине-желтый или зелено-голубой выполненный с применением ирисового раската вертикального расположения.

Лицевая и оборотная сторона содержит две нераппортные сетки с ирисовым раскатом. Расположение ириса - вдоль длинной стороны бланка. Одна из сеток имеет желто – зеленое свечение в УФ – излучении, другая отпечатана с добавлением химических реагентов, препятствующих внесению несанкционированных изменений.

На лицевой стороне бланка расположена композиция, состоящая из директных и контурных гильоширных элементов. Строка для записи выполнена микротекстом «ПРИЛОЖЕНИЕ», в контурном исполнении, надпись «Приложение к диплому №» отпечатана черной краской обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, нумерация бланка выполнена бесцветной краской с желто – зеленым свечением в УФ – излучении.

На лицевой стороне бланка в верхней части надпись

«Приложение к диплому №»;

ниже «Фамилия, имя, отчество»;

ниже «имеет документ об образовании»;

ниже «С « » _____ г. по « » _____ г.»;

ниже «прошёл(а) профессиональную переподготовку в(на);
 ниже « по программе»;
 ниже «прошёл(а) стажировку в (на)»;
 ниже «защитил(а) аттестационную работу на тему»
 На оборотной стороне бланка приложения надпись «За время обучения
 сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:»

ниже табличная часть с наименованием столбцов:

«№ п/п»;

«Наименование»;

«Количество часов»;

«Оценка».

Под таблицей надпись «Всего:»;

ниже «М.П.»;

«Руководитель»;

«Секретарь»;

выходные данные предприятия изготовителя.

Бланк печатается на бумаге массой 100 г/м^2 , которая содержит 25% хлопкового волокна без оптического отбеливателя, с общим многотонным водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль. Высота букв графических элементов $25 \pm 2 \text{ мм}$, ширина буквы «Р» – $20 \pm 2 \text{ мм}$, ширина буквы «Ф» – $25 \pm 2 \text{ мм}$. Графические элементы расположены в одном направлении. Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать три вида защитных волокон: видимое волокно зеленого цвета, без свечения в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с желто-зеленым свечением в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с розовым свечением в УФ-излучении.

4. Бланк формата 297 мм x 210 мм.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка сине –розовый, сине-желтый или зелено-голубой, гильоширная рама темно синего цвета, выполненная с применением ирисовых раскатов вертикального расположения. На лице и обороте бланка расположены две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм, высокая нумерация выполнена спецкраской красной магнитной с оранжевым свечением. Приложение печатается на бумаге массой 100 гр/кв.м , которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя с общим двухтоновым водяным знаком «РФ» по всему полю.

Бумага не имеет видимой люминисценции в УФ-излучении и содержит не менее 2-х видов защитных волокон.

На лицевой стороне бланка в верхней части надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»;

ниже по центру «ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ»;

ниже «Предыдущий документ об образовании»;

ниже «Аттестационная комиссия решением»;

ниже «Трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет».

На оборотной стороне бланка приложения надпись «СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ»,

ниже табличная часть с наименованием столбцов:

«Наименование дисциплин (модулей)»;

«Зачетные единицы»;

«Общее количество часов»;

«Оценка».

Под таблицей надпись «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ»;

ниже «М.П.»;

«Руководитель»;

«Секретарь»;

выходные данные предприятия изготовителя.

Приложение № 5
к приказу от «29» июня 2020 г.
№ 47-ОД

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Лицевая сторона титула

<p>XXXXXX, XXXX год, уровень Б</p>	<p>Российская Федерация</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>
--	---

Оборотная сторона титула

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Документ о квалификации

Регистрационный номер

Город

Дата выдачи

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

прошел(а) повышение квалификации в (на)

по дополнительной профессиональной программе

в объеме

М.П.

Руководитель

Секретарь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к удостоверению о повышении квалификации

1. Бланки документов о повышении квалификации, выдаваемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева) являются защищенной полиграфической продукцией не ниже уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки удостоверений о повышении квалификации должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки удостоверений о повышении квалификации включают в себя один элемент: бланк титула удостоверения о повышении квалификации (далее – «титул»).

2. Титул изготавливается форматом 290 мм x 205 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – зелёно-коричневый или от фишашкового цвета к голубому, выполненный с применением ирисовых раскатов. Одна из сеток отпечатана краской с добавлением химических реагентов, препятствующих несанкционированному внесению изменений.

3. Правая сторона титульного листа оформлена гильоширной рамой темно-зелёного или желто-зеленого цвета, содержащей микротекст «УДОСТОВЕРЕНИЕ» в директном исполнении.

4. В правой части титула: надпись «Российская Федерация» (при наличии), далее стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации (при наличии), отпечатанное с применением сторастического раstra, далее надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполненная темно-зеленой краской. В нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки, отпечатанный краской с желто-зеленым или красным свечением в УФ-излучении. В нижней левой части лицевой стороны расположены выходные данные предприятия – изготовителя, номер заказа.

5. В левой части разворота титула: надпись «Удостоверение о повышении квалификации» выполнена краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра. Ниже по центру расположена нумерация бланка удостоверения, состоящая из 12-ти символов, выполненная высоким способом

печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения, далее по центру, «Документ о квалификации» выполнена курсивом, ниже «Регистрационный номер», ниже «Город», ниже «Дата выдачи».

6. В правой части разворота текстовая часть отпечатана краской обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра.

Вверху надпись «Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что»,

ниже надпись «прошел(а) повышение квалификации в(на)»;

ниже «по дополнительной профессиональной программе»;

ниже «в объеме»;

ниже «М.П.»;

«Руководитель»;

«Секретарь» выполненные шрифтом Lazurski

7. По контуру бланк обрамляет гильоширная рама темно-зеленого или фисташкового цвета, состоящая из контурных и директных элементов. Гильоширная рама содержит микротекст «УДОСТОВЕРЕНИЕ» в директном и контурном исполнении.

8. Бланк удостоверения печатается на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна без оптического отбеливателя, с общим многотоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Высота букв графических элементов 25±2 мм, ширина буквы «Р» – 20±2 мм, ширина буквы «Ф» – 25±2 мм. Графические элементы расположены в одном направлении. Бумага не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием УФ-излучения и должна содержать три вида защитных волокон: видимое волокно зеленого цвета, без свечения в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с желто-зеленым свечением в УФ-излучении; слабо-видимое волокно с розовым свечением в УФ-излучении.

9. Бланк удостоверения содержит следующие защитные элементы: оригинальная гильоширная композиция, содержащая негативно - позитивные гильоширные элементы; две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, другая отпечатана краской с зелёным свечением в УФ-излучении; негативный микротекст; позитивный микротекст; элементы текста отпечатаны метамерной парой; нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей магнитным признаком и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения.

10. Бланк удостоверения имеет нумерацию, состоящую из двенадцати символов:

первые два символа - двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена образовательная организация;

третий и четвертый символы - двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализацию защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой "0");

пятый - двенадцатый символы - учётный номер предприятия-изготовителя, состоящий из восьми цифр.

Приложение № 7
к приказу от «29» июня 2020 г.
№ 47-00

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЛАНК
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Справка об обучении

Данная справка выдана

в том, что он(а) проходил(а) обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» по дополнительной профессиональной образовательной программе

Сведения об обучении:

№ п/п	Наименование учебных предметов, дисциплин, модулей	Общее количество часов	Результат обучения

Проректор

М.П.

Приложение № 8
к приказу от «29» июня 2020 г.
№ 47-00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к справке об обучении по дополнительным
образовательным профессиональным программам

1. Справка об обучении по дополнительным образовательным профессиональным программам в РХТУ им. Д.И. Менделеева выдается на официальном бланке Университета.
 2. Бланк справки представляет собой лист формата 297 мм x 210 мм и не содержит защитных признаков.
 3. На лицевой стороне бланка справки содержатся надписи, выполненные шрифтом Times New Roman (14п):
 - «Справка об обучении», с выравниванием по центру, шрифтом Bolt;
 - «Данная справка выдана», с выравниванием влево;
 - «в том, что он (а)», с выравниванием влево;
 - «проходил обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» по дополнительной профессиональной образовательной программе», с выравниванием по ширине;
 - «Сведения об обучении:», с выравниванием влево.
- Далее бланк содержит таблицу из четырех столбцов:
«№ п/п», «Наименование учебных предметов, дисциплин, модулей»,
«Общее количество часов», «Результат обучения»,
- В нижней части бланка размещены надписи «Проректор», с выравниванием влево, и «М.П.», с выравниванием вправо.

Приложение № 9
к приказу от «29» июня 2020 г.
№ 47 ОД

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

СЕРТИФИКАТ

прошел обучение в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

по дополнительной образовательной программе

в объеме

Руководитель

М.П.

Москва

Регистрационный №

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к сертификату о прохождении обучения по дополнительной
образовательной программе

1. Бланки сертификатов о прохождении обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе, выдаваемые федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева) являются полиграфической продукцией и представляет собой лист формата 297 мм x 210 мм., цветовой фон лицевой стороны белый, с добавлением слева прямоугольника 710 мм x 198 мм с фирменным паттерном, который состоит из линий и кругов (молекулярная решетка) на синем фоне.

2. На лицевой стороне бланка в верхней части надпись:
«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», с выравниванием по центру, выполненная шрифтом Times New Roman Bold (16 п), курсивом.

Далее надписи, выполненные шрифтом Times New Roman (70 п):

«СЕРТИФИКАТ», с выравниванием по центру;

«прошел обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»», с выравниванием по ширине;

«по дополнительной образовательной программе», с выравниванием по левому краю;

«в объеме», с выравниванием по левому краю.

«Логотип дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» с выравниванием по левому краю

Далее с выравниванием влево размещена надпись «Руководитель» и «М.П.», с выравниванием вправо.

В нижней части бланка расположены надписи, выполненные шрифтом Times New Roman (20 п):

«Регистрационный №», с выравниванием по левому краю

«Москва», с выравниванием по центру.