



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

27.10.2022

№ 11329/7

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Х1.1654.\*)  
на 2022/2023 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Цифровая грамотность» (шифр Х1.1654.\*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1654/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Х1.1654.\*) (Приложение №3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка заместителя начальника управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Голицыной Л.С. от 12.08.2022 № 05/2-05-373, выписка из протокола № 1 заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 02.00.00 Компьютерные науки от 30.09.2022 № 05/2.1/02-03-10.

Начальник  
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 27.10.2022 № 11321/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной профессиональной образовательной программы**

*Цифровая грамотность*  
*Digital Literacy*

**подвид программы**  
**позиция в лицензии**  
по профилю (профилям)

*ДОП повышения квалификации на базе среднего*  
*профессионального образования*  
*Дополнительное профессиональное образование*  
*Не предусмотрено*

**форма обучения:**  
**язык(и) обучения:**

*очно-заочная*  
*русский*

Регистрационный номер учебного плана	22/1654/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

**Раздел 1. Формируемые компетенции**

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-2	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-4	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях

## Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>10 нед. Учётных недель 10</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[072672] Цифровая грамотность Digital literacy	итоговая аттестация	итоговый зачёт	52	52	0	0	0	0	0	0	4	0	0	36	0	0	108	36
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				

## Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 27.10.2022 № 11321/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной образовательной программы  
**«Цифровая грамотность»**  
Шифр образовательной программы X1.1654.\*

**Вариант реализации 1.**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	50
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 27.10.2022 № 11321/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной профессиональной образовательной программы**

*Цифровая грамотность*  
*Digital Literacy*

**Шифр образовательной программы X1.1654.\***

**подвид программы**

**позиция в лицензии**

**по направлению**

**(специальности)**

**по профилю (профилям)**

**Форма обучения:**

**Язык(и) обучения:**

**Срок(и) обучения:**

*ДОП повышения квалификации на базе среднего  
профессионального образования*

*Дополнительное профессиональное  
образование*

*Компьютерные и информационные науки*

*Не предусмотрено*

*Очно-заочная*

*Русский*

*10 учетных недель*

## Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

### 1.1 Цель ДОП:

Расширение возможности повышения квалификации практикующих преподавателей, которые используют информационные технологии и программные продукты в своей работе

Программа предполагает получение необходимых знаний и компетенций по работе с цифровыми продуктами и информационными технологиями в образовательном процессе для преподавателей, чтобы сократить разрыв между сферой образования и индустрией и дать правильное понимание цифровых подходов к ведению образовательной деятельности, тем самым вывести ее на качественно иной уровень. Программа предполагает расширение и углубление знаний и навыков по применению цифровых продуктов и программ, знакомство с новыми информационными сервисами в сфере образования и возможностями их использования, освоение инновационных приемов и техник.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-2	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ДК-4	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях

1.3. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

К проведению занятий и консультаций допускаются преподаватели, старшие преподаватели, доценты и профессора СПбГУ, а также другие квалифицированные специалисты, приглашённые авторами программы, в том числе эксперты из ИТ сферы.

1.4. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:

Это уникальная авторская программа коллектива авторов, которые более пятнадцати лет работают на рынке ИТ-образования. Программа реализуется в онлайн-формате, что делает её более доступной для конечного потребителя.

1.5. Возможные модели особенности реализации:

ДОП может быть реализована частично с использованием дистанционных образовательных технологий (электронного обучения) с записанными лекциями, изучение которых слушателями может быть осуществлено в асинхронном формате и серии онлайн вебинаров, проводящиеся в синхронном формате. В рамках обучения слушатели получают тьюторскую и менторскую поддержку.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удаленный с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.



**Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки**

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
Не предусмотрен	Наука и образование	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании	Не предусмотрен