



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

П Р И К А З

25.06.2024

№ 9261/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1578.*)
на 2024/2025 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 трансформация науки и высшего образования» (шифр В1.1578.*) на 2024/2025 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/1578/1) (Приложение № 1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1578.*) (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.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям международные отношения, политология, социология и экономика – заместителя начальника Отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Учебного управления Флягина А. А. от 22.05.2024 № 05/1/31-06-124.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.06.2024 № 9261/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной образовательной программы

Цифровая трансформация науки и высшего образования
Digital Transformation of Science and Higher Education

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
форма обучения:
язык(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

Не предусмотрено
очно-заочная
русский

Регистрационный номер учебного плана	24/1578/1
--------------------------------------	-----------

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 использовать теоретические знания о процессах цифровизации и цифровой трансформации высшего образования и науки и применять полученные практические навыки в профессиональной сфере с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных
ДК-2	Способен определять круг задач, планировать, реализовывать собственный проект в профессиональной сфере для цифровой трансформации образовательных, научных и административных процессов на основе использования проблемного и проектного подходов
ДК-3	Способен применять знания о цифровизации и цифровой трансформации науки и высшего образования в образовательных, научных и административных процессах при управлении трансформационными инновационными изменениями

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, 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	Кolloквиумы	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
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[071814] Цифровая трансформация науки и высшего образования Digital Transformation of Science and Higher Education	итоговая аттестация	итоговый зачёт	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	22	18
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.06.2024 № 9261/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы
«Цифровая трансформация науки и высшего образования»
Шифр образовательной программы В1.1578.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	5
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	10
2	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.06.2024 № 9261/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

Цифровая трансформация науки и высшего образования
Digital Transformation of Science and Higher Education

Шифр образовательной программы В1.1578.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очно-заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа предназначена для специалистов, профессиональная деятельность которых связана с высшим образованием, а также исследователей, заинтересованных в качественно новом уровне организации и реализации научной работы. ДОП будет способствовать систематизации знаний о процессах цифровизации в отраслях экономики и социальной сферы, раскроет значимость процессов цифровой трансформации для дальнейшего развития образования и науки. Полученные знания помогут дать правильную оценку уровня цифровой зрелости организаций высшего образования и науки и необходимые навыки применения цифровых технологий в образовательных и административных процессах.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен использовать теоретические знания о процессах цифровизации и цифровой трансформации высшего образования и науки и применять полученные практические навыки в профессиональной сфере с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных
ДК-2	Способен определять круг задач, планировать, реализовывать собственный проект в профессиональной сфере для цифровой трансформации образовательных, научных и административных процессов на основе использования проблемного и проектного подходов
ДК-3	Способен применять знания о цифровизации и цифровой трансформации науки и высшего образования в образовательных, научных и административных процессах при управлении трансформационными инновационными изменениями

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

К преподаванию дисциплины допускаются лица, обладающие ученой степенью в области экономики и управления, юриспруденции, физико-математических и технических наук или практики, имеющие опыт работы в отраслях, связанных с тематикой занятий.

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

Дополнительная образовательная программа основана на сочетании теоретического обучения и овладения практическими навыками цифровизации образовательных и научных процессов на основе использования проблемного и проектного подходов, кейс-стади и мастер-классов.

5. Возможные модели особенности реализации: реализация программы возможно с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый 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)
07.007	Административно-управленческая и офисная деятельность	Деятельность по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации,	Специалист по процессному управлению

		внедрению и контролю процессов и административных регламентов организаций	
--	--	--	--