



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

## П Р И К А З

15.11.2024

№ 15481/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр В1.601701.\*)  
на 2025/2026 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 профессиональной переподготовки «Руководитель проектов в области информационных технологий» (шифр В1.601701.\*) на 2025/2026 учебный год:
  - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 25/601701/1) (Приложение № 1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.601701.\*) (Приложение № 3).
2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. 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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству - 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: распоряжение от 27.03.2024 № 1373/1р «О создании Рабочей группы по разработке образовательной программы магистратуры «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий)» для приема в 2025 году» и. о. проректора по учебно-методической работе Соловьевой М. А., протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах от 29.10.2024 № 05/2.1/27-03-9.

Заместитель первого  
проректора по стратегическому  
развитию и партнерству – начальник  
Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом заместителя первого  
проректора по стратегическому  
развитию и партнерству - начальником  
Управления образовательных программ

от 15.11.2024 № 15481/1

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

*Руководитель проектов в области информационных технологий*  
*IT Project Manager*

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

*ДОП профессиональной переподготовки*  
*Дополнительное профессиональное образование*  
*Не предусмотрено*

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

*очная*  
*русский, английский*

Регистрационный номер учебного плана	25/601701/1
--------------------------------------	-------------

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 принимать обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
ДК-2	Способен творчески учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-3	Способен разрабатывать эффективные стратегии поведения экономических агентов в рамках инновационной и научно-технологической деятельности с учетом конкурентной ситуации на различных рынках, включая международные, в условиях динамично изменяющейся институциональной среды, цифровизации экономической среды и технологических сдвигов
ДК-4	Способен выбирать модели и инструменты для обработки данных, а также создавать и использовать базы данных
ДК-5	Способен формировать предложения по управлению проектами в сфере цифровых технологий и инновационной экономики, а также осуществлять их реализацию
ДК-6	Способен самостоятельно разрабатывать проектные решения и оценивать их эффективность в условиях научно-технической и рыночной неопределенности и риска, готовить необходимые нормативно-методические документы, предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ
ДК-7	Способен применять методы системного анализа и моделирования для выработки управленческих решений в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-8	Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений при подготовке и реализации проектов в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-9	Способен планировать процессы управления жизненным циклом проектов и организовывать их выполнение
ДК-10	Способен управлять исследовательскими и проектно-внедренческими коллективами

## Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	5	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					20	21
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Трудоемкость, зачетных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	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	Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
<b>C01. Семестр 1</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
4	ДК-2, ДК-5, ДК-6, ДК-8, ДК-9	[071824] Проектный менеджмент: современные подходы Project Management: Modern Approaches	промежуточная аттестация	экзамен	14	16	2	0	0	1	0	0	2	0	0	79	0	30	35	109
3	ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-7	[071823] Научоемкая экономика и современные проблемы управления экономическими системами Science-Intensive Economy and Modern Problems of Economic Systems Management	промежуточная аттестация	экзамен	12	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	25	0	51	32	76
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				
<b>C02. Семестр 2</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
3	ДК-1, ДК-8, ДК-10	[071828] Управление информационно-технологическими проектами Information Technology Project Management	промежуточная аттестация	экзамен	16	16	2	0	0	1	0	0	2	0	0	41	0	30	37	71
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				

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
<b>Не предусмотрено</b>																				
<b>С03. Семестр 3</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
3	ДК-7	[076996] Проекты креативных индустрий Creative Industry Projects	промежуточная аттестация	экзамен	16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	42	0	30	36	72
3	ДК-6	[071836] Финансирование инновационных и инвестиционных проектов в сфере интеллектуальных технологий Financing of Innovation and Investment Projects in the Sphere of Intellectual Technologies	промежуточная аттестация	экзамен	16	16	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	0	52	36	72
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				
<b>С04. Семестр 4</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
-	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8, ДК-9, ДК-10	[079313] Итоговая аттестация Final Attestation	итоговая аттестация	защита выпускной работы	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				

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 контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя		
<b>Не предусмотрено</b>																	

### Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом заместителя первого  
проректора по стратегическому  
развитию и партнерству - начальником  
Управления образовательных программ

от 15.11.2024 № 15481/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной образовательной программы

**«Руководитель проектов в области информационных технологий»**

Шифр образовательной программы В1.601701.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	83
2	Промежуточная аттестация	5
3	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом заместителя первого  
проректора по стратегическому  
развитию и партнерству - начальником  
Управления образовательных программ

от 15.11.2024 № 15481/1

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

*Руководитель проектов в области информационных технологий  
IT Project Manager*

**Шифр образовательной программы В1.601701.\***

**подвид программы**  
**позиция в лицензии**

*ДОП профессиональной переподготовки  
Дополнительное профессиональное образование*

**Форма обучения:**

*очная*

**Язык(и) обучения:**

*русский, английский*

**Срок(и) обучения:**

*2 года*

## Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

### 1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП

Подготовка по дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки «Руководитель проектов в области информационных технологий» осуществляется в рамках магистерской программы «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике». Профессиональная подготовка по данному направлению позволит обучающимся получить углубленные знания по управлению ИТ проектами, что является чрезвычайно актуальным в сфере задач, определяемыми современными вызовами и перспективными направлениями научно-технологического развития.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен принимать обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
ДК-2	Способен творчески учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-3	Способен разрабатывать эффективные стратегии поведения экономических агентов в рамках инновационной и научно-технологической деятельности с учетом конкурентной ситуации на различных рынках, включая международные, в условиях динамично изменяющейся институциональной среды, цифровизации экономической среды и технологических сдвигов
ДК-4	Способен выбирать модели и инструменты для обработки данных, а также создавать и использовать базы данных
ДК-5	Способен формировать предложения по управлению проектами в сфере цифровых технологий и инновационной экономики, а также осуществлять их реализацию
ДК-6	Способен самостоятельно разрабатывать проектные решения и оценивать их эффективность в условиях научно-технической и рыночной неопределенности и риска, готовить необходимые нормативно-методические документы, предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ
ДК-7	Способен применять методы системного анализа и моделирования для выработки управленческих решений в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-8	Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений при подготовке и реализации проектов в сфере цифровых технологий и инновационной экономики
ДК-9	Способен планировать процессы управления жизненным циклом проектов и организовывать их выполнение
ДК-10	Способен управлять исследовательскими и проектно-внедренческими коллективами

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

Кадровое обеспечение образовательной программы базируется на участии в образовательной деятельности ведущих ученых, привлечении молодых ученых, признанных специалистов-практиков, интернационализации научно-педагогического коллектива. Квалификация научно-педагогических работников оценивается на основе анализа их актуальных достижений в научной, педагогической и экспертной областях деятельности.

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

Условия реализации образовательной программы обеспечиваются материально-технической базой и всеми ресурсами Университета, соответствующими действующим правилам и нормам, с учетом потребностей всех видов учебно-воспитательной деятельности, предусмотренных образовательной программой, в том числе:

- Научным парком СПбГУ;
- Научной библиотекой им. М. Горького (информационно-библиотечным комплексом СПбГУ);
- ресурсами Университетской клиники СПбГУ;
- коллекциями СПбГУ;
- доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГУ посредством информационно-коммуникационных технологий;
- необходимым лицензионным программным обеспечением;
- базами практик, в т. ч. на основании договоров с организациями;
- учебными лабораториями;
- аудиторным фондом и иными помещениями;
- оборудованием и техническими средствами обучения;
- иными ресурсами;

При реализации образовательной программы в СПбГУ:

- используется единая электронная информационно-образовательная среда для образовательной, научной, экспертной деятельности Университета, обеспечения доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам СПбГУ.
- применяется электронное обучение, дистанционные и современные цифровые образовательные технологии, в том числе онлайн-курсы СПбГУ. Для обучающихся предусмотрена возможность зачета результатов освоения онлайн-курсов других образовательных организаций в установленном в СПбГУ порядке.

#### 1.5. Возможные модели особенности реализации

Программа реализуется с использованием информационно-коммуникационных технологий. Формат реализации программы - аудиторный.

### 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)
06.012	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Предпринимательская деятельность в области информационных технологий	Менеджер продуктов в области информационных технологий

**Раздел 3. Дополнительная информация.**

Дополнительная образовательная программа интегрирована в основную образовательную программу ВМ.6017.2025 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий»).

Проверка результатов освоения ДОП ПП осуществляется в рамках ГИА основной образовательной программы ВМ.6017.2025 «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой экономике (с дополнительной квалификацией «Руководитель проектов в области информационных технологий»).

По результатам освоения программы и прохождения итоговой аттестации слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного Университетом образца с присвоением квалификации «Руководитель проектов в области информационных технологий».