



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

## П Р И К А З

23.08.2024

№ 11563/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Х1.2874.\*)  
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 «Правовые проблемы разработки и применения технологий искусственного интеллекта» (шифр Х1.2874.\*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2874/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр Х1.2874.\*) (Приложение № 3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникации 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 проректору по учебно-методической работе.

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 и. о. директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям международные отношения, политология, социология и экономика Сидоровой А. Н. от 16.08.2024 № 05/1/31-06-203, рецензия главного научного сотрудника сектора информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права Российской академии наук (ИГП РАН) Наумова В. Б., рецензия доцента Кафедры трудового и социального права Сыченко Е. В..

И. о. проректора  
по учебно-методической работе

М. А. Соловьева  
23.08.2024

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом проректора  
по учебно-методической работе

от 23.08.2024 № 11563/1

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

*Правовые проблемы разработки и применения технологий искусственного интеллекта*  
*Legal Problems of Development and Application of Artificial Intelligence Technologies*

**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	24/2874/1
--------------------------------------	-----------

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 знание основных правовых проблем разработки и применения технологий ИИ (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов
ДК-2	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
ДК-3	Способен понимать принципы правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) и учитывать их при решении задач в своей профессиональной деятельности
ДК-4	Способен понимать принципы правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) и использовать их для постановки задач специалистам в области права
ДК-5	Способен оптимальным образом применять свои знания в области правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) для снижения правовых рисков в своей профессиональной деятельности, в том числе в области информационной безопасности

## Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Групоёмкость, 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>05 нед. Учётных недель 05</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[079363] Правовые проблемы разработки и применения технологий искусственного интеллекта Legal Problems of Development and Application of Artificial Intelligence Technologies	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	7	1	0	0	0	0	0	5	0	0	59	0	0	13	59
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом проректора  
по учебно-методической работе

от 23.08.2024 № 11563/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной образовательной программы  
«Правовые проблемы разработки и применения технологий искусственного интеллекта»  
Шифр образовательной программы Х1.2874.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	8
2	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом проректора  
по учебно-методической работе

от 23.08.2024 № 11563/1

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

*Правовые проблемы разработки и применения технологий искусственного интеллекта*  
*Legal Problems of Development and Application of Artificial Intelligence Technologies*

**Шифр образовательной программы X1.2874.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
<b>по профилю (профилям)</b>	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>5 учетных недель</i>

## Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

### 1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Дополнительная профессиональная образовательная программа ставит своей целью практическое освоение нетехническими специалистами дополнительных компетенций, позволяющих, с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ, определять правовые риски использования ИИ в своей профессиональной деятельности, правильно формулировать задачи для юристов, а также правильно понимать содержание и значение правовых позиций по вопросам, связанным с разработкой и применением технологий ИИ.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен использовать знание основных правовых проблем разработки и применения технологий ИИ (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов
ДК-2	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
ДК-3	Способен понимать принципы правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) и учитывать их при решении задач в своей профессиональной деятельности
ДК-4	Способен понимать принципы правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) и использовать их для постановки задач специалистам в области права
ДК-5	Способен оптимальным образом применять свои знания в области правового регулирования современных информационных технологий (с точки зрения права интеллектуальной собственности, информационного права и специального регулирования отношений, связанных с разработкой и применением технологий ИИ) для снижения правовых рисков в своей профессиональной деятельности, в том числе в области информационной безопасности

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

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, основной состав которых имеет высшее профильное образование и значительный опыт реализации подобных программ и проектов в сфере искусственного интеллекта. 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, имеющие опыт в создании и разработке проектов и сервисов в сфере искусственного интеллекта.

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

Программа создана в рамках выполнения Договора о предоставлении средств юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта, источником финансового обеспечения которых полностью или частично

является субсидия, предоставленная из федерального бюджета от «29» марта 2024 г. № 70–2024–000120 от АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации".

5. Возможные модели особенности реализации: может быть реализована частично с использованием дистанционных образовательных технологий (электронного обучения) с предварительно записанными материалами, изучение которых слушателями может быть осуществлено в асинхронном формате и серии онлайн вебинаров, проводящиеся в синхронном формате.

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)
Не предусмотрен	Наука и образование	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании	Не предусмотрен