



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

П Р И К А З

25.08.2023

№ 11038/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1790.*)
на 2023/2024 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 «Методика проектного обучения в реализации дисциплины «Количественные методы анализа публичной политики» (уровень магистратуры)» (шифр В1.1790.*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/1790/1) (Приложение №1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1790.*) (Приложение №3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову Д.Э. обеспечить публикацию 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 og@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 Выголовой Е.Н. от 17.08.2023 № 05/1/31-06-163.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 25.08.2023 № 11038/1

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

Методика проектного обучения в реализации дисциплины "Количественные методы анализа публичной политики" (уровень магистратуры)
Methods of Project-based Learning in the Implementation of the Discipline "Quantitative Methods of Public Policy Analysis" (Master's Level)

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	23/1790/1
--------------------------------------	-----------

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 и готов применять проектные технологии в сфере преподавания количественных методов в политологии
ДК-2	Способен применять навыки организации проектного обучения в преподавании количественных методов в социальных науках
ДК-3	Способен организовывать и проектировать рабочие программы и учебные занятия с использованием проектного подхода в обучении статистическому анализу
ДК-4	Способен организовывать продуктивное социальное взаимодействие с учетом особенностей профессионального, культурного и др. опыта обучающихся

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	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
02 нед. Учётных недель 02																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[072933] Методика проектного обучения в реализации дисциплины "Количественные методы анализа публичной политики" (уровень магистратуры) Methods of Project-based Learning in the Implementation of the Discipline "Quantitative Methods of Public Policy Analysis" (Master's Level)	итоговая аттестация	итоговый зачёт	16	4	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2023 № 11038/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Методика проектного обучения в реализации дисциплины «Количественные методы
анализа публичной политики» (уровень магистратуры)»
Шифр образовательной программы В1.1790.*

Вариант реализации 1

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

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с применением информационно-коммуникативных технологий)	6
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2023 № 110.38/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Методика проектного обучения в реализации дисциплины "Количественные методы анализа публичной политики" (уровень магистратуры)
Methods of Project-based Learning in the Implementation of the Discipline "Quantitative Methods of Public Policy Analysis" (Master's Level)

Шифр образовательной программы В1.1790.*

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>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>2 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа посвящена современным методам обработки данных и предназначена для преподавателей высшей школы, работающих с количественными методами в сфере социальных дисциплин. В курсе представлены способы использования статистических методов для политологических баз данных, которые прошли авторскую апробацию в ходе прикладных исследований. Обработка данных ведется с использованием языка программирования R.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен и готов применять проектные технологии в сфере преподавания количественных методов в политологии
ДК-2	Способен применять навыки организации проектного обучения в преподавании количественных методов в социальных науках
ДК-3	Способен организовывать и проектировать рабочие программы и учебные занятия с использованием проектного подхода в обучении статистическому анализу
ДК-4	Способен организовывать продуктивное социальное взаимодействие с учетом особенностей профессионального, культурного и др. опыта обучающихся

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

Наличие ученой степени в области политических, социологических, экономических наук и опыта преподавательской деятельности не менее 3 лет или наличие опыта практической работы не менее 5 лет в области, соответствующей тематике проводимых учебных занятий.

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

Программа направлена на развитие компетенций преподавателей высшей школы в области преподавания количественных методов исследования социальных и политических проблем, на формирования навыков проектного построения лекционного и практического материала при преподавании дисциплин по количественному анализу данных в сфере социальных наук; содержит материал, направленный на совершенствование методик педагогического мастерства с учетом современных теорий и практик.

В условиях ухода SPSS с рынка программных продуктов в России обучение языку программирования R становится необходимым условием для специалистов, работающих со статистическим анализом. Рынок образовательных услуг в области количественных методов исследования представляет возможность обучения языку программирования R на естественно-научных примерах, но не позволяет узнать тонкости обработки данных в области социальных исследований. Данная программа позволяет познакомиться с особенностями обработки метрических, счетных, номинальных данных в области социологии и политологии на языке программирования R.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): программа реализуется с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими)
------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---

классификации и Минтруда			изменениями и дополнениями)
Не принят	Профессиональная деятельность в сфере политики	Профессорско-преподавательский персонал университетов и других организаций высшего образования; Преподаватели средних профессиональных образовательных организаций; Педагогические работники в средней школе; Философы, историки и политологи; Специалисты по связям с общественностью; Специалисты органов государственной власти; Журналисты	Не принят