

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волков В.В.
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.11.2023 15:45:11
Уникальный программный ключ:
ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

**Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
«Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  /В.В. Волков
« 26 » 11 2023 г.
Протокол Ученого Совета
№ 3 от 26 11 2023 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки слушателей

дополнительная профессиональная программа
«Эмпирические методы в правовых исследованиях»

вид программы
программа повышения квалификации

Подразделение: НИЦ ИПП
Срок обучения /объем программы: 19 часов
Форма обучения: очная

Согласовано

Проректор по учебной работе  /Зоринова Е.М./

Директор по исследованиям НИЦ ИПП  /Кучаков Р.К./

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические/семинарские занятия ¹	СР ²	
1.	Эмпирические методы в правовых исследованиях	18	14	3,5	0,5	зачет
2.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	зачет/ устный опрос
Итого по программе повышения квалификации		19	14	3,5	1,5	

¹ Могут включать в себя: лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации

² СР – самостоятельная работа, включает в себя часы на текущий и промежуточный контроль

**Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
«Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ /В.В. Волков

« 26 » *апреля* 2023 г.

Протокол Ученого Совета
№ 3 от 26 *апреля* 2023 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Эмпирические методы в правовых исследованиях»**

№ п/п	Наименование и содержание тем	Основные понятия (категории) и проблемы, рассматриваемые в теме	Объем дисциплины час.				Форма текущей/ промежуточной / итоговой аттестации
			Всего	Аудиторная работа по видам учебных занятий		СР ³	
				Л	СЗ ⁴		
Эмпирические методы в правовых исследованиях							
1.	Методология социального исследования	Эмпирический и нормативный аргумент: в чем их различие и как работает аргумент эмпирический? Как строится вывод в эмпирическом исследовании? Как развивались эти методы? Как опознать плохую и хорошую эмпирическую статью? Какие бывают данные? Зачем это нужно в праве?	2	2	-	-	дискуссия
2.	Качественные методы	Структура дизайна качественного исследования. Наиболее распространенные методы: интервью, наблюдение, анализ документов	4	2	2	-	
3.	Как написать и презентовать научный текст	Структура, подготовка и написание научных публикаций для рецензируемых академических журналов. Новые инструменты поиска	2	2	-	-	

³ Самостоятельная работа, включает в себя часы на текущий контроль

⁴ Могут включать в себя: лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации

№ п/ п	Наименование и содержание тем	Основные понятия (категории) и проблемы, рассматриваемые в теме	Объем дисциплины час.				Форма текущей/ промежуточной / итоговой аттестации
			Всего	Аудиторная работа по видам учебных занятий		СР ³	
				Л	СЗ ⁴		
		научной литературы					
4.	Количественные методы	Автоматический сбор данных, статистика и анализ данных. Как выглядит государственные данные? Какие задачи стоят перед исследованием, основном на данных? Ключевые идеи и понятия статистического анализа: статистическая гипотеза, ошибка, доверительный интервал, выборка	4	4	-	-	
5.	Автоматический анализ текстовых данных методами машинного обучения, подход «text as data»	Новые технологии в основной деятельности юриста- при обработке текстов, программные продукты автоматизации юридической деятельности (LegalTech)	2	2	-	-	
6.	Практическая работа с использованием программного обеспечения	Мастер-класс работа с Google Collaboratory/Yandex DataSphere в эмпирическом исследовании	1,5	-	1,5	-	
7.	Промежуточная аттестация	Устный опрос	0,5	-	-	0,5	зачет
Всего:			18	14	3,5	0,5	
Итоговая аттестация		Устный опрос	1	-	-	1	зачет
ИТОГО			19	14	3,5	1,5	