

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

# ПРИКАЗ

<u>№ 8103/1</u>

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.1196.\*) на 2020/2021 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебнометодической 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 профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование» (шифр В1.1196.\*):
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 20/1196/1, очная-заочная форма обучения) (Приложение №1);
- Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 20/1196/2, заочная форма обучения) (Приложение №2);
- 1.3. Календарный учебный график (Приложение №3);
- 1.4. Общую характеристику (шифр В1.1196.\*) (Приложение №4).
- 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
- 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 Флягина А.А. от 25.06.2020 №04/1-03-145.

начальник Управления образовательных программ Соловьева Мария Александровна

Приложение Л	№1 к приказу
начальника	
Управления об	бразовательных программ
ОТ	№

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

Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование Blockchain: Purposes, Business Models and Legal Regulation

 подвид программы
 ДОП повышения квалификации

 позиция в лицензии
 Дополнительное профессиональное образование

 по профилю (профилям)
 Не предусмотрено

 форма обучения:
 очно-заочная

 язык(и) обучения:
 русский

Регистрационный номер учебного плана	20/1196/1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Санкт-Петербург

 
 Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен выделить движущие силы и тенденции
		развития цифровой экономики с использованием
		распределенных реестров
	ДК-2	Способен выбирать ключевые подходы для
		цифровой трансформации бизнеса с
		использованием распределенных реестров
	ДК-3	Способен оценить вызов парадигмы модели
		бизнеса в условиях перехода от
		институционального подхода к не
		институциональному
	ДК-4	Способен описать создания распределенного
		доверия с использованием распределенных
		реестров
	ДК-5	Способен понимать базовые математические
		алгоритмы, лежащие в основе распределенных
		реестров
	ДК-6	Способен формировать базовые бизнес-модели на
		основе распределенных реестров
	ДК-7	Способен оценить правовые аспекты бизнес-
		моделей с использованием распределенных
		реестров

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

							Число	часов ау	/диторно	ой рабо	ЭТЫ			Чис.		в самост работы	оятель	ной		
Трудоёмкость, зачётных 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	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно- методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	Всего часов контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CP1.	Семе	стров	ый і	ериод	д 1											
				Базова	я част	гь пер	иода	обуч	ения											
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7	[063944] Блокчейн: цели, бизнес- модели и регулирование Blockchain: Purposes, Business Models and Legal Regulation	итоговая аттестация	итоговый зачёт	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	3	2	8	64
	Вариативная часть периода обучения																			
					Не пр	едусм	10Тр	ено												

начальника	
Управления образователі	ьных программ
OT	No

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

Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование Blockchain: Purposes, Business Models and Legal Regulation

 подвид программы
 ДОП повышения квалификации

 позиция в лицензии
 Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям) *Не предусмотрено* форма обучения: заочная русский

Регистрационный номер учебного плана 20/1196/2

Санкт-Петербург

 
 Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен выделить движущие силы и тенденции
		развития цифровой экономики с использованием
		распределенных реестров
	ДК-2	Способен выбирать ключевые подходы для
		цифровой трансформации бизнеса с
		использованием распределенных реестров
	ДК-3	Способен оценить вызов парадигмы модели
		бизнеса в условиях перехода от
		институционального подхода к не
		институциональному
	ДК-4	Способен описать создания распределенного
		доверия с использованием распределенных
		реестров
	ДК-5	Способен понимать базовые математические
		алгоритмы, лежащие в основе распределенных
		реестров
	ДК-6	Способен формировать базовые бизнес-модели на
		основе распределенных реестров
	ДК-7	Способен оценить правовые аспекты бизнес-
		моделей с использованием распределенных
		реестров

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

							Число	часов ау	/диторно	эй рабо	ЭТЫ			Чис		в самост	оятель	ной		
Трудоёмкость, зачётных 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	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно- методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	Всего часов контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CP1.	Семе	стров	ый і	ериод	д 1											
				Базова	я част	гь пер	иода	обуч	ения											
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7	[063944] Блокчейн: цели, бизнес- модели и регулирование Blockchain: Purposes, Business Models and Legal Regulation	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	3	2	0	72
	Вариативная часть периода обучения																			
					Не пр				-											

Приложение Ј	№3 к приказу
начальника	
Управления о	бразовательных программ
ЭT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК** дополнительной профессиональной образовательной программы «Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование» Шифр образовательной программы В1.1196.\*

Вариант реализации 1

	<del>-</del>	-up pow 1
<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебная работа	2
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебная работа	4
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №	4 к приказу
начальника	
Управления обр	разовательных программ
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

# Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Блокчейн: цели, бизнес-модели и регулирование Blockchain: purposes, business models and legal regulation

# Шифр образовательной программы В1.1196.\*

 подвид программы
 ДОП повышения квалификации

 Дополнительное профессиональное

 позиция в лицензии
 образование

 по профилю (профилям)
 Не предусмотрено

 Форма обучения:
 Очно-заочная, заочная

 Язык(и) обучения:
 русский

 Срок(и) обучения
 От 1 до 5 учетных недель

# Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП

Основной целью программы является формирование у аудитории, не имеющей технической квалификации, ясного понимания сути технологии распределенных реестров, основных моделей использования распределенных реестров бизнесом и государством, правовых подходов к регулированию распределенных реестров.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен выделить движущие силы и тенденции развития цифровой
	экономики с использованием распределенных реестров
ДК-2	Способен выбирать ключевые подходы для цифровой трансформации
	бизнеса с использованием распределенных реестров
ДК-3	Способен оценить вызов парадигмы модели бизнеса в условиях
	перехода от институционального подхода к неинституциональному
ДК-4	Способен описать создания распределенного доверия с
	использованием распределенных реестров
ДК-5	Способен принимать управленческие решения, основанные на анализе
	математических алгоритмов, используемых в технологиях
	распределённых реестров
ДК-6	Способен формировать базовые бизнес-модели на основе
	распределенных реестров
ДК-7	Способен оценить правовые аспекты бизнес-моделей с использованием
	распределенных реестров

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

К преподаванию допускаются научно-педагогические работники, а также главные и ведущие специалисты в области технологий распределенных реестров/блокчейн, математических алгоритмов, цифровой трансформации.

Модерацию/содержательное сопровождение дисциплины осуществляют научнопедагогические работники, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук и стаж педагогической работы в области технологий распределенных реестров/блокчейн, математических алгоритмов, цифровой трансформации

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

Программа разработана при поддержке Центра технологий распределённых реестров СПбГУ. К ее разработке привлекались практические специалисты. Лектор обладает уникальным опытом в создании, внедрении и разработке регулирования технологий, основанных на сложных математических криптоалгоритмах в целом и распределенных реестров в частности. Основным принципом создания курса был «Просто о сложном», позволяющий эффективно передать базовые знания самой широкой аудитории.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть).

Реализация программы полностью или частично в онлайн-формате с использованием технологий электронного обучения на платформе «Открытое образование» (слушатели получают доступ к специально записанным курсам <a href="https://openedu.ru/course/spbu/BLOCKCHAIN/">https://openedu.ru/course/spbu/BLOCKCHAIN/</a>).

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 предусмотрено	Экономика	Работа с прямым или косвенным использованием распределённых реестров	Не предусмотрено