



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

П Р И К А З

04.10.2019

№ 9843/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2098.*)

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 профессиональной образовательной программы повышения квалификации «МИНИМВА: Цифровая трансформация бизнеса» (шифр В1.2098.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 19/2098/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2098.*) (Приложение №3).
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 25.06.2019 № 04/1-03-179, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН «Экономика и управление» от 26.09.2019 № 06/38-03-13-30.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 04.10.2019 № 9843/1

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

МИНИМБА: Цифровая трансформация бизнеса
MINIMBA: Digital Business Transformation

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	19/2098/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции**1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы**

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен выделить движущие силы и тенденции развития цифровой экономики
	ДК-2	Способен выбирать ключевые информационные инструменты и технологии для цифровой трансформации бизнеса
	ДК-3	Способен оценить вызов парадигмы управления в условиях перехода к новому технологическому укладу
	ДК-4	Способен описать цепочку создания ценности в цифровой экономике
	ДК-5	Способен внедрять механизмы взаимодействия участников цифровой экономики
	ДК-6	Способен формировать цифровые бизнес-модели компании
	ДК-7	Способен провести экономический анализ цифрового бизнеса
	ДК-8	Способен оценить проект в сфере цифрового бизнеса
	ДК-9	Способен осуществлять эффективное оперативное руководство цифровым бизнесом
	ДК-10	Способен разрабатывать конкурентные стратегии развития бизнеса на основе информационных

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		
Прудобность, 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 контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
15 нед. Учётных недель 15																				
Базовая часть периода обучения																				
2	ДК-8, ДК-9, ДК-10	[054363] Новая цифровая экономика: технологии и системы New Digital Economy: Technologies and Systems	итоговая аттестация	итоговый зачёт	12	0	0	24	0	0	0	0	4	0	0	32	0	0	40	32
3	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7	[054362] Экономика цифрового бизнеса Digital Business Economy	промежуточная аттестация	зачёт	32	0	0	44	0	0	0	0	4	0	0	28	0	0	80	28
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 04.10.2019 № 9872н

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«МИНИМВА: Цифровая трансформация бизнеса»
Шифр образовательной программы В1.2098.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	74
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	89
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 04.10.2019 № 9873/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

МИНИМБА: Цифровая трансформация бизнеса
MINIMBA: Digital Business Transformation

Шифр образовательной программы В1.2098.*

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>очно-заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>15 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) дополнительной образовательной программы:

Подготовка лидеров цифровой экономики в сфере маркетинга, стратегического менеджмента и управления бизнес-единицей.

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
ДК-2	Способен выбирать ключевые информационные инструменты и технологии для цифровой трансформации бизнеса
ДК-3	Способен оценить вызов парадигмы управления в условиях перехода к новому технологическому укладу
ДК-4	Способен описать цепочку создания ценности в цифровой экономике
ДК-5	Способен внедрять механизмы взаимодействия участников цифровой экономики
ДК-6	Способен формировать цифровые бизнес-модели компании
ДК-7	Способен провести экономический анализ цифрового бизнеса
ДК-8	Способен оценить проект в сфере цифрового бизнеса
ДК-9	Способен осуществлять эффективное оперативное руководство цифровым бизнесом
ДК-10	Способен разрабатывать конкурентные стратегии развития бизнеса на основе информационных

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

В программе участвуют преподаватели СПбГУ, имеющие ученое звание кандидата или доктора наук, а также практикующие специалисты в области цифровой трансформации.

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

В программе реализуется принцип «Практики для практиков»: в рамках программы предусмотрено большое количество занятий и мастер-классов, проводимых практикующими специалистами.

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)
40.033	Производства различного типа (единичного,	Стратегическое и тактическое планирование и	Специалист по стратегическому и тактическому

	серийного, массового) с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий	организация производства	планированию и организации производства
проект на утверждении	анализ больших данных	аналитик	Специалист по большим данным

Раздел 3. Дополнительная информация

В реализации программы принимают участие компании-партнеры из бизнес-среды Санкт-Петербурга.