

**БАШКОРТ БУЛЕКСӘНЕ № 8598**

ПАО Сбербанк
450059, Өфө калаһы, Рихард Зорге урамы, 5
Т +8 (800) 707 00 70
www.sberbank.ru

№ ЖБ-8598-01-11-цех/КЗО 03.06.2024

на № _____

БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8598

ПАО Сбербанк
450059, Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 5
Т +8 (800) 707 00 70
www.sberbank.ru

Ректору ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
педагогический университет им.
М. Акмуллы»

С.Т. Сагитову



*Приглашение принять участие
в 5-й Летней цифровой школе Сбера*

Уважаемый Салават Талгатович!

Сбер давно сотрудничает с ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы, и мы высоко ценим наше партнерство. В прошлом году преподаватели ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы проявили высокий интерес к Летней цифровой школе Сбера, поэтому мы рады пригласить Вас и Ваших коллег стать участниками нового юбилейного сезона.

Пятый год подряд Сбер и СберУниверситет организуют обучение преподавателей вузов и колледжей на Летней цифровой школе. Программы обучения охватывает широкий спектр областей, включая науки о данных, цифровые технологии, а также финансы, экологию, устойчивое развитие, менеджмент, дизайн. Обучение в школе бесплатное.

В этом году программа Школы расширена и теперь включает в себя десять треков:

- Наука о данных,
- Инжиниринг данных,
- Разработка на Java,
- Цифровые платформы и технологические тренды,
- Устойчивое развитие бизнеса,
- Цифровые финансы и бизнес-модели,
- Риск-менеджмент в цифровую эпоху,
- Мягкие навыки,
- Продуктовый дизайн,
- Продуктовое и проектное управление.

Летняя цифровая школа познакомит участников с наиболее современными технологиями, а также даст актуальные практические примеры и материалы для

использования в учебных программах. Успешно прошедшие обучение участники получают удостоверения о повышении квалификации АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» (СберУниверситет).

Регистрация на программу доступна **до 16 июня 2024 года 23:59 по мск. времени**, более подробную информацию можно узнать на сайте: <https://sbergraduate.ru/digitalsummer>

Просим распространить приглашение среди преподавателей и будем признательны за размещение информации на цифровых ресурсах.

По всем возникающим организационным вопросам можно обращаться к Ксении Витальевне Мячиной (KVMyachina@sberbank.ru), 8-917-568-9436 и Хузагалиевой Алине Илдаровне (Khuzagalieva.Al.I@sberbank.ru), 8-917414-18-42.

С Уважением,
Управляющий
Башкирским отделением № 8598 ПАО Сбербанк



А.У. Салихов

1 июля - 31 августа 2024

Летняя цифровая школа Сбера

Пятый год подряд Сбер совместно со СберУниверситетом организует **повышение квалификации** преподавателей вузов и ссузов **бесплатно**.

Основной программ Летней цифровой школы Сбера является **использование реальных кейсов и задач** в процессе обучения.

Летняя школа проходит в **онлайн-формате** с выдачей **удостоверений о повышении квалификации**



Подать заявку на сайте
с 1 по 16 июня 2024



Наука о данных
500 мест



Разработка на Java
200 мест



Инжиниринг
данных
200 мест



Цифровые платформы
и технологические тренды
200 мест



Риск-менеджмент
в цифровую эпоху
150 мест



Устойчивое развитие
бизнеса
150 мест



Цифровые финансы
и бизнес модели
100 мест



Продуктовое
и проектное управление
100 мест



Продуктовый дизайн
100 мест



Мягкие навыки
100 мест

Формат программы



Регистрация

До 23:59 по московскому времени **16 июня (вс)**



Условия участия

В программе могут принять участие **преподаватели вузов и организаций СПО**, работающие в смежных областях по трекам, которые есть в Летней цифровой школе. Если ранее Вы обучались в Цифровых школах Сбера, то Вы можете подать заявку на участие, однако необходимо выбрать другой трек обучения



Стоимость

Обучение в школе **бесплатно** и проходит при поддержке Сбера



Критерии отбора

В приоритетную очередь рассматриваются участники, чей основной **профиль педагогической деятельности совпадает** с описанной **целевой аудиторией** трека, а также участники ранее не проходившие обучение в Летних школах



Обучение

С 3 июля по 31 августа Вы сможете пройти электронные курсы от СберУниверситета и поучаствовать в вебинарах с экспертами Сбера. Все учебные материалы и выступления спикеров – **в доступе 24/7 на портале.**



Результат

Участники программы улучшат навыки работы в своей предметной области, смогут модернизировать учебные курсы и рассказать студентах о последних технологиях. По итогу обучения можно будет **пройти аттестацию и получить удостоверение о повышении квалификации**