

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Приамурский государственный университет
имени Шолом-Алейхема»
(ФГБОУ ВО «ПГУ им. Шолом-Алейхема»)**

Главе Муниципального
образования «Смидовичский
муниципальный район»
Еврейской автономной области

Шупикову М.В.

Широкая ул., д. 70а, г. Биробиджан,
ЕАО, 679015
Телефон/факс (42622) 46611
E-Mail: rectorat@pgusa.ru
http://pgusa.ru

15.10.2020 № 2031

На № _____ от _____

О реализации федерального проекта
«Кадры для цифровой экономики»

Уважаемый Максим Валерьевич!

ФГБОУ ВО «Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема» планирует осуществлять учебно-методическое сопровождение реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика».

В рамках реализации мероприятий федерального проекта университет будет проводить обучение по программам дополнительного профессионального образования в сфере цифровой экономики, реализуемым в формате онлайн на безвозмездной основе через персональные сертификаты.

Благодаря персональным сертификатам жители области могут бесплатно получить дополнительное профессиональное образование.

Вуз предлагает пройти повышение квалификации по следующим программам: 1. «Разработка веб-порталов на Wordpress» (72 ч.); 2. «Основы виртуальной реальности в Unreal Engine» (72 ч.); 3. «Образовательная схемотехника и робототехника на Arduino» (72 ч.).

Прошу подтвердить заинтересованность в прохождении повышения квалификации учителей информатики, специалистов, чья профессиональная деятельность связана с информационными технологиями, через заполнение

регистрационной формы для получение сертификата на обучение по программам Приамурского государственного университета имени Шолом-Алейхема (ссылка на регистрацию <https://ЦИФРОВОЙСЕРТИФИКАТ.РФ>) в срок до 27 октября 2020г.

Прошу Вас проинформировать университет по факту состоявшейся регистрации. Контактное лицо Корякина Наталья Витальевна, директор Центра международного и дополнительного образования, телефон 8 (42622) 46578.

Приложение: в 1 экз. на 1 л.

С уважением,

Врио ректора университета



Н.Г. Баженова

Механизм получения сертификата на обучение по программам повышения квалификации

1. Получить сертификат смогут граждане России старше 18 лет, не достигшие пенсионного возраста, с законченным высшим или средним профессиональным образованием. Участники программы персональных цифровых сертификатов должны быть жителями Еврейской автономной области.

2. Для получения сертификата необходимо зарегистрироваться на цифровой платформе <https://ЦИФРОВОЙСЕРТИФИКАТ.РФ> и заполнить регистрационную форму; Подтвердить сведения копией паспорта (в том числе страницы паспорта с пропиской), диплома, № СНИЛС; Пройти онлайн-диагностику; Выбрать образовательную программу Приамурского государственного университета имени Шолом-Алейхема и ждать ответа от операторов в личном кабинете на платформе о выдаче цифрового сертификата (потребуется регистрация на leader-id.ru).

3. Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема предлагает пройти повышение квалификации по следующим программам:

1. «Разработка веб-порталов на Wordpress». По итогам освоения образовательной программы выпускник может самостоятельно разрабатывать веб-сайты и устраиваться на работу на соответствующие должности в организации или работать фрилансером;

2. «Основы виртуальной реальности в Unreal Engine». Курс направлен на получение теоретических знаний и практических навыков в области создания виртуальной реальности. Вы сможете разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение, программировать приложения и создавать среды разработки для решения прикладных задач;

3. «Образовательная схемотехника и робототехника на Arduino».

В процессе обучения слушатели изучат принципы работы с Arduino как с технической, так и с программной стороны, научатся создавать приборы и роботов, обучать их требуемым действиям, а также научатся обучать данной технологии своих будущих учеников. Данная программа актуальна ввиду большой востребованности схемотехники и робототехники в настоящее время.