

Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«Рэспубліканскі інстытут
прафесіянальнай адукацыі»
УА РІПА

вул. К. Лібкнехта, 32, 220004, г. Мінск
тэл./факс (017) 215 09 92, 272 39 95
E-mail: ripo@ripo.by; <https://ripo.by>
р/р BY61 AKBV 3604 9222 3000 8530 0000
р/р BY77 AKBV 3632 9222 3001 2530 0000
BIC SWIFT AKBVBY2X
ЦБП № 514 ААТ «ААБ Беларусбанк»
УНП 100325912, АКПА 058963145000

15.03.2023 № 02-02-40/39

На № _____ ад _____

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования
«Республиканский институт
профессионального образования»
УО РИПО

ул. К. Либкнехта, 32, 220004, г. Минск
тел./факс (017) 215 09 92, 272 39 95
E-mail: ripo@ripo.by; <https://ripo.by>
р/с BY61 AKBV 3604 9222 3000 8530 0000
р/с BY77 AKBV 3632 9222 3001 2530 0000
BIC SWIFT AKBVBY2X
ЦБУ № 514 ОАО «АСБ Беларусбанк»
УНП 100325912, ОКПО 058963145000

Директору

О повышении квалификации
кадров

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров приглашает на повышение квалификации руководящих работников и специалистов с 20 марта 2023 года.

Обучение организуется за счёт средств республиканского бюджета. По окончании обучения выдаётся свидетельство установленного образца.

Зачисление в группу производится на основании предварительных заявок по установленной форме. Бланки заявки и документов размещены на сайте РИПО <http://www.ripo.by>/Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров/Повышение квалификации. Подробная информация о программах прилагается.

Тел/факс для справок и заявок (017) 374 84 43

Тел. для справок по вопросам расписания (017) 319 85 92

Приложение: в 1 экз. на 3 л.

Проректор по учебной работе

Е.Л.Касьяник

**«Технологии визуализации информации:
цифровые инструменты и сервисы для эффективного обучения»**

Образовательная программа повышения квалификации ориентирована на преподавателей, методистов, кураторов студенческих групп, руководителей.

Срок обучения: 20.03 – 31.03.2023

Форма обучения – очная (дневная)

В программе:

- большой набор бесплатных актуальных и несложных в освоении цифровых инструментов и сервисов, способных помочь вам сделать образовательный процесс современным, мобильным, интересным, творческим, интерактивным, мотивирующим, – как в аудитории учреждения образования, так и в виртуальной образовательной среде.

В ходе занятий слушатели

ознакомятся с различными цифровыми инструментами и сервисами для создания образовательного медиаконтента, которые позволяют визуализировать информацию, представлять её ярко, интересно, образно и – главное – доступно для восприятия.

научатся эффективно использовать в образовательном процессе и проектной деятельности «доски» Trello, MIRO, Padlet и др.; сервисы bubbl.us, MindMeister, Mindomo, Mindjet Mindmanager для визуализации информации при изложении нового материала, для осмысления и закрепления, при обобщении и систематизации изученного материала, на этапе контроля знаний с помощью интеллект-карт;

научатся эффективно использовать в образовательном процессе и проектной деятельности образовательную платформу Joyteka.com для создания учебных веб-квестов, викторин, интеллектуальных онлайн-игр и интерактивного видео; различные инструменты и сервисы для создания инфографики, шкал / лент времени, интерактивных плакатов и др.;

овладеют инструментом для мгновенных опросов и получения обратной связи Mentimeter; инструменты MS PowerPoint, MS Publisher, Canva, Prezi и др. для эффективной презентации выполненных учащимися заданий.

«Интенсивное обучение. Технологии эффективной коммуникации в образовательном процессе»

Образовательная программа повышения квалификации ориентирована на преподавателей, преподавателей, назначенных кураторами учебных групп, мастеров производственного обучения, педагогов-психологов, педагогов социальных

Срок обучения: 20.03.2023-31.03.2023

Форма обучения – очная

В программе:

- изучение технологий интенсивного обучения в организации образовательного процесса в учреждениях образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования,
- обучение использованию информационных технологий в образовании для работы педагога,
- создание авторского продукта посредством интерактивных образовательных ресурсов,
- обучение психолого-педагогическим методам и приемам при организации межличностной коммуникации в образовательном процессе.

Слушатели овладеют технологиями организации образовательного процесса в учреждении образования реализующего образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования, усвоят методы и приемы, используемые в межличностной коммуникации в условиях образовательного процесса, изучат возможности интерактивных электронных образовательных ресурсов для создания авторского продукта; научатся организовывать учебные занятия с использованием сервисов Web 2.0, создавать интерактивные задания, ЭУМК с помощью сервиса Google Сайты, создавать тестирование с использованием GoogleForms, использовать сервисы для разработки видео, а также осуществлять воспитательную работу с использованием эффективных коммуникативных технологий; смогут использовать эффективные информационно-коммуникативные технологии для активизации мыслительной деятельности учащихся на занятии и способствовать развитию познавательных способностей учащихся.

«Педагогические инновации в деятельности производственного обучения»

Образовательная программа повышения квалификации ориентирована на ознакомление мастеров производственного обучения с инновационной деятельностью современного производства, повышение их профессиональной компетентности.

Срок обучения: 20.03-31.03.2023

Форма обучения: очная (дневная)

В ходе занятий слушатели

ознакомятся со структурой научно-методического обеспечения производственного обучения, основными требованиями современного производства;

повысят компетентность в области психофизиологии и охраны труда;

совершенствуют умения в области реализации цифровых технологий в образовательной деятельности мастера производственного обучения.

овладеют системой знаний организации производственного обучения и учебной практики;

изучат особенности планирования и проектирования урока производственного обучения;

приобретут умения осуществлять анализ собственной педагогической деятельности;

смогут использовать современные цифровые технологии в собственной профессиональной деятельности;

сумеют организовывать воспитательный процесс учащихся в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и общими требованиями.