



## Каталог образовательных программ: Цифровые технологии

Количество слушателей: от 13 человек в группе  
Форма обучения: очная/очно-дистанционная  
Язык обучения: русский

№ пп	Код	Название программы	Образовательная программа	Краткое описание	Категория слушателей	Срок обучения	Стоимость USD
1	1.2.01	Информационные технологии дистанционного обучения	Переподготовка	Программа разработана для всех, кто хочет иметь конкурентные преимущества в профессиональном сообществе в условиях цифровой образовательной и коммуникационной среды; кому необходимо повысить профессиональную компетентность в области организации электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий; кто заинтересован в реализации возможностей обеспечения безбарьерной образовательной среды средствами ИКТ для успешной интеграции лиц с особенностями психофизического развития, лиц с инвалидностью в современное информационное общество. Освоение программы позволит работать в учреждениях СПО и ССО, высшего образования, дополнительного профессионального образования взрослых; эффективно выстраивать карьеру; быть конкурентоспособным на рынке труда в условиях цифровизации образования.	Преподаватели, мастера производственного обучения  Молодежь и взрослые  Руководители образовательных организаций	от 1 года	510

2	1.3.06	Электронные средства коммуникации и оценивания знаний	Повышение квалификации	<p>В результате освоения образовательной программы вы будете компетентны в: разработке тестов и тестовых интерактивных заданий с применением пакетов прикладных программ «MyTest», «Айрен», «Master-test.net»; разработке тестов и тестовых интерактивных заданий с применением онлайн сервисов Wordwall.net, Learningapps.org, Learnis.ru, Google Forms и др.; использовании онлайн «досок» Trello, MIRO и др. для организации эффективного взаимодействия обучающихся в образовательном процессе; организации взаимодействия в условиях дистанционного обучения и совместного использования электронных документов и средств обучения в дистанционном курсе; использовании инструмента Mentimeter для мгновенных опросов и получения обратной связи в условиях образовательного процесса.</p>	Преподаватели, мастера производственного обучения	от 2 недель	200
3	1.3.07	Технологии визуализации информации: цифровые инструменты и сервисы для эффективного обучения	Повышение квалификации	<p>В результате освоения образовательной программы вы будете компетентны в: создании средств обучения и оценивания знаний с использованием основных программных средств и онлайн сервисов; использовании инструментов MS Office для эффективной презентации информации; использовании онлайн сервисов Prezi, bubbl.us, MindMeinster, Mindomo, Mindjet Mindmanager, Canva.com и др. для визуализации информации; создании тестов и тестовых интерактивных заданий с применением онлайн сервисов Wordwall.net, Learningapps.org, Learnis.ru, Google Forms и др.; использовании онлайн «досок» Trello, MIRO и др. для организации эффективного взаимодействия обучающихся в образовательном процессе; использовании инструмента Mentimeter для мгновенных опросов и получения обратной связи в условиях образовательного процесса.</p>	Преподаватели, мастера производственного обучения	от 2 недель	200

4	1.3.10	Использование интерактивных, мультимедийных и облачных технологий в образовательном процессе	Повышение квалификации	<p>По результатам обучения Вы будете уметь: разрабатывать и реализовывать сценарии уроков с использованием Интернет технологий; проектировать и создавать онлайн-документы; разрабатывать и реализовывать сценарии уроков с использованием технологий мультимедиа; создавать методические материалы для проведения уроков с использованием интерактивной доски; осуществлять коммуникацию с коллегами и учащимися посредством онлайн технологий. Содержание программы структурировано в соответствии с современными возможностями использования активных, мультимедийных и облачных технологий в образовательном процессе. В процессе обучения используются активные методы формирования компетенций, основанные на взаимодействии обучающихся и их вовлечении в образовательный процесс, одним из основных методов, применяемым при реализации образовательной программы является проектный метод.</p>	<p>Работники организаций, предприятий</p> <p>Преподаватели, мастера производственного обучения</p>	от 2 недель	170
---	--------	--	------------------------	---	--	-------------	-----