

Профессиональное повышение квалификации позволит проходить аттестацию в соответствии с 273-ФЗ от 07.04.2014 №276 и сертификацию квалификаций для подтверждения высшего уровня преподавательского мастерства и заключения эффективного контракта.

Повышения квалификации. Курсы и программы по направлениям:

1. «Тайм-менеджмент. Повышение личной эффективности преподавателя (72 часа)

2. «Технологии профессионально-ориентированного обучения» (100 часов)

Теоретический курс даст представление о технологиях профессионально-ориентированного процесса в образовательном процессе высшей школы

Учебные модули курса:

«Педагогическая компетентность преподавателя современной образовательной организации» 32 часа

«Теория и методика профессионального образования» 16 часов

«Компетентностный подход в образовании. Проектирование ООП на основе ФГОС ВО третьего поколения» 16 часов

«Психологические основы профессионального развития педагога» 16 часов

«Культура устной и письменной речи преподавателя технического вуза» 16 часов

«Психология управления» 32 часа

3. «Инженерная педагогика» (272 часа)

Теоретический курс ориентирован на формирование у слушателей системных теоретических и практических знаний в области общей педагогики, инженерной педагогики и психологии обучения

Учебные модули курса:

«Методология инженерной педагогики» 72 часа

«Педагогические и психологические основы проектирования и организации продуктивной совместной деятельности преподавателя и студентов» 72 часа

«Учебный и дидактический материалы в преподавании технических дисциплин» 28 часов

«Методы обучения техническим дисциплинам» 28 часов

4. «Применение новых информационных технологий в образовании» (100 часов)

Теоретический курс ознакомит слушателей с основными понятиями и тенденциями развития современных информационно-коммуникационных технологий, эффективным использованием интерактивного электронного ресурса в учебном процессе вуза.

Учебные модули курса:

«Обзор новых информационных технологий в образовании» 16 часов

«Облачные технологии в образовании» 16 часов
«Технологии WEB 2.0» 72 часа
«Создание виртуальной обучающей лаборатории» 72 часа
«Создание обучающего содержания для мобильных устройств» 72 часа
«Использование системы массовых открытых онлайн курсов» (MOOC) 72 часа
«Создание курсов дистанционного обучения» 72 часа
«Электронный учебник. Создание и использование в учебном процессе» 72 часа

5. Разработка программного обеспечения

Практический курс позволит слушателям приобрести навыки эффективного использования программного обеспечения

Учебные модули курса:

«Основы программирования и баз данных» 72 часа
«Основы Web-разработки» 72 часа
«Разработка HTML5 web сайтов» 72 часа

6. Сетевые технологии и администрирование

Практический курс позволит слушателям приобрести навыки эффективного использования сетевых технологий и администрирования

Учебные модули курса: «Техническое обслуживание и ремонт ПК» 72 часа
«Основы сетей и администрирования» 72 часа

7. Управление персоналом

Практический курс ориентирован на совершенствование знаний и практических навыков в области управления персоналом, временными ресурсами, мотивацией и стимулированием трудовой деятельности персонала, повышения стрессоустойчивости и формирования навыков успешного преодоления стресса

Учебные модули курса:

« Тайм-менеджмент» 72 часа
« Мотивация и стимулирование трудовой деятельности персонала» 72 часа
« Стресс-менеджмент: приемы и методы управления стрессом» 72 часа

По окончании курсов: **удостоверение о повышении квалификации.**