

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Владикавказский филиал Финуниверситета

Аннотация программы повышения квалификации
«Цифровая трансформация образовательного процесса»
144 часа

Цель: Формирование у слушателей новых компетенций, совершенствование теоретических знаний и практических навыков специалистов в области создания и применения системы информационной безопасности, обеспечение соответствия их квалификации современным международным требованиям.

Категория слушателей: лица имеющие высшее образование; профессорско-преподавательский состав образовательного учреждения высшего образования.

Формируемые профессиональные компетенции по результатам обучения слушателей:

Владение современными теоретическими знаниями и практическими навыками в области информационной безопасности.

Владение новейшими методиками создания и применения системы информационной безопасности.

- Способность эффективно применять инновационные технологии в создании и применения системы информационной безопасности, соответствующей международному уровню.

- Знает методики использования программных средств для решения практических задач.

- Использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовностью к его реализации с использованием современных инновационных технологий

- Владеть навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации, имеющей значение для образовательной организации.

- Способность разрабатывать проекты, портфели и программы проектов.

- Разработка и реализация проектов внедрения технологий, необходимых для процесса формирования и сбора данных и принятия на их основе управленческих решений..

По итогам освоения программы слушатель должен:

знать: содержание, состав, структуру информационных систем и технологий, функции, принципы организации; цифровые инструменты, их типологию, функциональные возможности электронных ресурсов для решения практических задач.

уметь: применять современные информационно-коммуникационные методики и технологии для обеспечения эффективности и качества образовательного процесса; анализировать и проводить квалифицированную экспертную оценку качества электронных образовательных ресурсов и программно-технологического обеспечения для их внедрения в образовательный процесс; уметь организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность в сетевом пространстве с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся

владеть: навыками использовать возможности информационно-коммуникационной образовательной среды для формирования универсальных видов учебной деятельности и обеспечения эффективности и качества образовательного процесса.

Формы и методы обучения:

Очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Итоговая аттестация осуществляется в форме зачета.

По итогам обучения слушателей получают удостоверение о повышении квалификации.