

**Общая характеристика программы повышения квалификации
«Основы законодательства Российской Федерации
о персональных данных»**

72 часа

Цель: повышение квалификации работников организаций и учреждений для выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", в том числе специалистов различных категорий, руководителей предприятий и их структурных подразделений, лиц ответственных за организацию обработки персональных данных, работников, непосредственно занятых работой с персональными данными граждан.

При разработке программы использованы:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 06.04.2024) Глава 14 Защита персональных данных работника (статьи 85-90)
- Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 06 февраля 2023 г);
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 года номер 149-ФЗ (ред. от 12 декабря 2023 г.);
- Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2012 года №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Планируемые результаты освоения программы

Слушатель, освоивший программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями в области персональных данных:

Профессиональные компетенции

ПКН-1 способность учитывать основные положения законодательства о персональных данных в профессиональной деятельности, использовать нормативные правовые акты Российской Федерации, обеспечивать соблюдение прав, свобод и обязанностей человека и гражданина;

ПКН-3 способность принять нормы конституционного, административного и служебного права в профессиональной деятельности; анализировать и использовать основные положения законодательства о персональных данных и правоприменительную практику;

ПКН-4 способность осуществлять правовую, антикоррупционную экспертизу и оценку регулирующего воздействия при разработке проектов нормативных актов в рамках профессиональной деятельности.