



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»


(подпись)

В.А. Лапин
(инициалы, фамилия)

«17» марта

2021 г.



ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Требования к обработке персональных данных в
образовательном учреждении»**

Верхняя Пышма
2021

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы:

сформировать представление о создании системы защиты персональных данных в организации с учетом Российской и международной практики.

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатель должен знать:

- что такое персональные данные;
- механизмы обеспечения безопасности персональных данных;
- общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в организации;
- ответственность за нарушение правил обработки персональных данных.

Слушатель должен уметь:

- готовиться к проверкам регуляторов по персональным данным;
- выбирать способы защищать персональные данные;
- обрабатывать персональные данные в соответствии с правилами, принятыми в организации.

1.3. Требования к уровню подготовки слушателя:

Высшее или среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом профессионального стандарта:

«Специалист по информационным ресурсам» (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 629н).

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Наименование раздела		Трудоёмко- сть, час	Всего, ауд. час.	в т.ч. час.			СРС, час	Аттест ация
				лекции	лабора- торные работы	прак. занятия, семинары		
1		2	3	4	5	6		7
1.	Основные термины и понятия (персональные данные, информационные системы персональных данных, обработка персональных данных и т.п.), автоматизированная и неавтоматизированная обработка персональных данных	1	1	-	-	1	-	-
2.	Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в организации	2	2	-	-	2	-	-
3	Методы и способы защиты персональных данных	2	2	-	-	2	-	-
4	Актуальные вопросы обработки персональных данных	2	2	-	-	2	-	-
5	Ответственность за нарушение правил обработки персональных данных	2	2	-	-	2	-	-
6	Подготовка к проверкам регуляторов по персональным данным	2	2	-	-	2	-	-
7	Европейский регламент по защите ПДн (General Data Protection Regulation)	2	2	-	-	2	-	-
8	Нормативно-правовое обеспечение защиты персональных данных в РФ. Нормативно-методическая документация в области защиты персональных данных	2	2	-	-	2	-	-
Итоговая аттестация		1	-	-	-	-	-	1
Всего		16	-	-	-	15		1

2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
Первый день	Основные термины и понятия (персональные данные, информационные системы персональных данных, обработка персональных данных и т.п.), автоматизированная и неавтоматизированная обработка персональных данных
	Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в организации
	Методы и способы защиты персональных данных
	Актуальные вопросы обработки персональных данных
Второй день	Ответственность за нарушение правил обработки персональных данных
	Подготовка к проверкам регуляторов по персональным данным
	Европейский регламент по защите ПДн (General Data Protection Regulation)
	Нормативно-правовое обеспечение защиты персональных данных в РФ. Нормативно-методическая документация в области защиты персональных данных
¹⁾ Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение	

2.3. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
1.	-	-	Основные термины и понятия (персональные данные, информационные системы персональных данных, обработка персональных данных и т.п.), автоматизированная и неавтоматизированная обработка персональных данных (1)	-
2.	-	-	Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в организации (2)	-
3.	-	-	Методы и способы защиты персональных данных (2)	-
4.	-	-	Актуальные вопросы обработки персональных данных (2)	-

5.	-	-	Ответственность за нарушение правил обработки персональных данных (2)	-
6.	-	-	Подготовка к проверкам регуляторов по персональным данным (2)	-
7.	-	-	Европейский регламент по защите ПДн (General Data Protection Regulation) (2)	-
8.	-	-	Нормативно-правовое обеспечение защиты персональных данных в РФ. Нормативно-методическая документация в области защиты персональных данных (2)	-

2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

2.4.1. Форма итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

2.4.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

2.4.3. Методические материалы:

«Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным образовательным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК».

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебные аудитории Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование; компьютер, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Корнилова, А. А. Защита персональных данных: учебное пособие / А. А. Корнилова, Д. С. Юнусова, А. С. Исмаилова. — Уфа: БашГУ, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-7477-5228-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179914>

3.2.2. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум: учебное пособие для СПО / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9038-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183744>

3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют практики, имеющие опыт в области защиты персональных данных.

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды:

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Система для проведения вебинаров	Практические занятия, семинары	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, интернет-браузер.

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Жуков Денис Васильевич*, начальник управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».