

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Утверждаю  
Ректор АНО ДПО  
«Центральный многопрофильный институт»  
А.Х. Тамбиев  
17.05.2023 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
профессиональной переподготовки по курсу  
«Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в  
информационных системах персональных данных»**

**Цель дисциплины:** формирование знаний и навыков, необходимых для организации и обеспечения безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах государственных, муниципальных органов, органов местного самоуправления и организаций различных форм собственности, физических лиц, организующих и (или) осуществляющих обработку персональных данных.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты информационных служб, подразделений по защите информации, других структурных подразделений, отвечающих за защиту персональных данных.

**Срок освоения программы:** 144 часа.

**Форма обучения:** без отрыва от работы, с использованием дистанционных технологий, электронного обучения.

N п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Правовое регулирование в области защиты персональных данных	10	6	4	Тест
2.	Права субъекта и обязанности оператора при обработке персональных данных	12	6	6	Тест
3.	Нарушители безопасности персональных данных	10	6	4	Тест
4.	Государственные регуляторы и их нормативно-правовая документация в области	14	14		Тест

	защиты персональных данных				
5.	Осуществление проверки соблюдения правил в области защиты персональных данных и ответственность за их нарушение	30	20	10	Тест
6.	Организационное обеспечение информационной безопасности	12	12	-	Тест
7.	Угрозы информационной безопасности	12	6	6	Тест
8.	Организация службы безопасности объекта	20	10	10	Тест
9.	Аттестация, сертификация и лицензирование в области защиты персональных данных	20	-	20	Тест
10	Итоговая аттестация	4	-	4	
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	