|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название программы** | **Длительность в часах** | **Стоимость руб. за 1 слушателя** |
|  | Профессиональная переподготовка «Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации» программа согласована со ФСТЭК и находится на согласовании в ФСБ. | **510** | **50 000 р. Юр.****45 000 р. Физ.** |

**При обучении более 1 слушателя по договору или при выборе нескольких программ, предоставляется дополнительна скидка 10%**

**Требования к уровню предварительной подготовки:** высшее или среднее профессиональное образование.

**Форма реализации программы –** дистанционная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Выпускникам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации – **диплом о профессиональной переподготовке** установленного образца (бланк ГОЗНАК) **с присвоением квалификации «Специалист по защите информации».**

**Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации»** (далее – Программа) позволяет сформировать у слушателей компетенции, необходимые им для решения задач при осуществлении следующих лицензируемых видов деятельности:

1. услуги по контролю защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам:
* в средствах и системах информатизации;
* в технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;
* в помещениях со средствами (системами), подлежащими защите;
* в помещениях, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров;
1. услуги по контролю защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа (НСД) и ее модификации в средствах и системах информатизации;
2. услуги по мониторингу информационной безопасности средств и систем информатизации;
3. работы и услуги по аттестационным испытаниям и аттестации на соответствие требованиям по защите информации:
* средств и систем информатизации;
* помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
* помещений, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров;
1. работы и услуги по проектированию в защищенном исполнении средств и систем информатизации (помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите, защищаемых помещений);
2. услуги по установке, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту средств защиты информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля эффективности защиты информации).

**Целью** реализации настоящей программы является формирование компетенций, необходимых специалистам, в том числе государственным гражданским и муниципальным служащим, в части приобретения новой квалификации для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области информационной безопасности в части защиты конфиденциальной информации.

Настоящая программа разработана с учетом требований:

* профессионального стандарта "Специалист по технической защите информации", утвержденного приказом Минтруда России от 01.11.2016 г. № 599н;
* профессионального стандарта "Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях", утвержденного приказом Минтруда России от 3 ноября 2016 г. № 608н;
* профессионального стандарта "Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей", утвержденного приказом Минтруда России от 01.11.2016 № 598н;
* профессионального стандарта "Специалист по защите информации в автоматизированных системах", утвержденного приказом Минтруда России от 15.09.2016 № 522н;
* федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2016 г. № 1515;
* федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2016 г. № 1513;
* федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (уровень специалиста), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2016 г. № 1512;
* федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, но специальности 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16.11.2016 г. № 1426;
* федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2016 г. № 1509.

**Наши преимущества:**

**Удобный формат обучения -** занятия проходят онлайн. Доступ в видеозаписям и материалам курса 24/7 с любого устройства с выходом в интернет.

**Поддержка куратора преподавателя и технического специалиста -** каждый слушатель получает обратную связь по материалам курса от куратора. По запросу также предоставляются устные консультации.

**Актуальность -** учебные программы прошли согласование ФСТЭК России в 2021 году. В каждом курсе учитываются изменения в законодательстве. Команда экспертов, методистов и юристов контролирует процесс обновления материала перед запуском каждой группы.

**Официальный диплом по профессиональной переподготовке -** после обучения выдается документ государственного образца о дополнительном профессиональном образовании, диплом о профессиональной переподготовке или повышении квалификации. В документе указано наименование курса, период и объем обучения. Документ печатается на бланке Гознак и регистрируется в ФИС ФРДО.