«Вопросы кадрового обеспечения органов власти, органов местного самоуправления, организаций ОПК и организаций, оказывающих услуги в области защиты информации, укомплектованность и потребность в специалистах по защите информации»

ВЫСТУПЛЕНИЕ

начальника отдела 1 управления Федеральной службы по техническому и экспортному контролю МАРЧЕНКО АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА



Полномочия ФСТЭК России в части подготовки специалистов в области информационной безопасности

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2005 г. № 1085

Полномочия (п.8 пп.41 Положения)

ФСТЭК России осуществляет методическое руководство подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации специалистов, работающих в области противодействия иностранным техническим разведкам, технической защиты информации и обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры



Права (п.9 пп.17 Положения)

ФСТЭК России утверждает квалификационные требования к специалистам, работающим в области ПД ИТР, ТЗИ и обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, разрабатывает и утверждает примерные дополнительные профессиональные программы в области безопасности государства, в части касающейся ПД ИТР, ТЗИ и обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2023 г. № 964 и приказом Минобрнауки России от 7 июля 2023 г. № 682

ФСТЭК России ежегодно формирует обоснованные предложения по определению объема контрольных цифр приема для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в области «Информационная безопасность»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. № 447)



ФСТЭК России ежегодно формирует обоснованные предложения о количестве мест по специальностям и направлениям подготовки в области «Информационная безопасность», которые необходимо установить для приема на целевое обучение

В соответствии с Порядком разработки дополнительных профессиональных программ в области информационной безопасности (приказ Минобрнауки России от 19 октября 2020 г. № 1316 в редакции от 4 сентября 2024 г.)



<u>ФСТЭК России рассматривает и согласовывает проекты программ</u> <u>профессиональной переподготовки в области информационной</u> безопасности, разработанные образовательными организациями

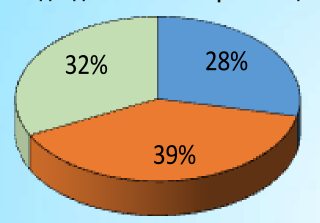
ДАННЫЕ О ШТАТНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (по состоянию на 1 января 2025 г.)



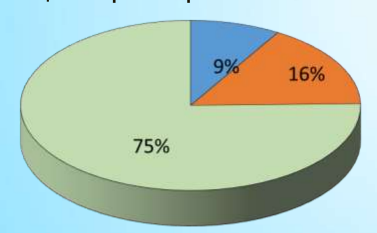
- ■Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы и подведомственные организации
- □Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления
- □Госкорпорации "Роскосмос", "Росатом", "Ростех", "ВЭБ.РФ"
- □Федеральные фонды Российской Федерации: Пенсионный фонд, фонд обязательного медицинского страхования, фонд
- социального страхования Организации оборонно-промышленного комплекса
- □Лицензиаты ФСТЭК России

КАЧЕСТВЕННЫЙ КАДРОВЫЙ СОСТАВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

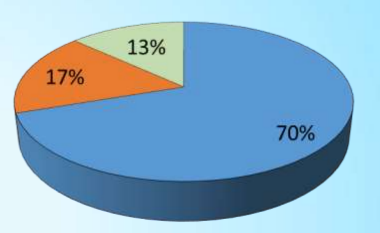
Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы, подведомственные организации



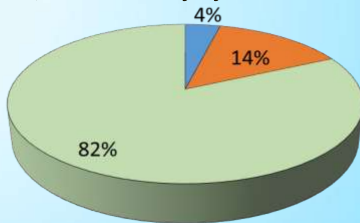
Организации оборонно-промышленного комплекса



Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подведомственные организации



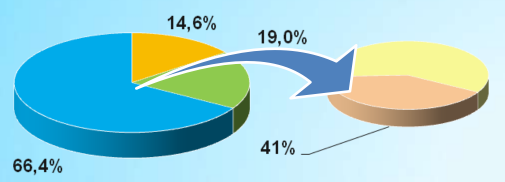
Организации, оказывающие услуги по защите информации



- Доля специалистов по защите информации, работающих в штатных подразделениях по защите информации
- Доля специалистов по защите информации, работающих в подразделениях, имеющих задачи по защите информации
- Доля специалистов, имеющих обязанности по защите информации, работающих в других подразделениях

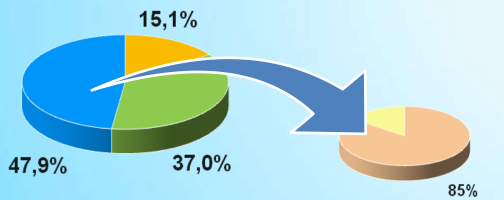
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы, подведомственные организации



из них: прошли повышение квалификации

Организации оборонно-промышленного комплекса



из них: прошли повышение квалификации

Специалисты, имеющие базовое образование в области информационной безопасности

Специалисты, прошедшие переподготовку в области информационной безопасности

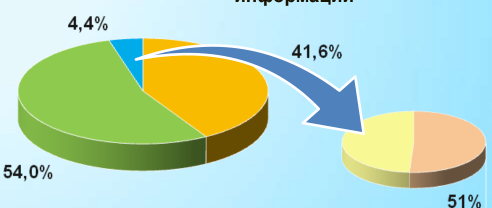
Специалисты, не имеющие образования в области информационной безопасности

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подведомственные им организации



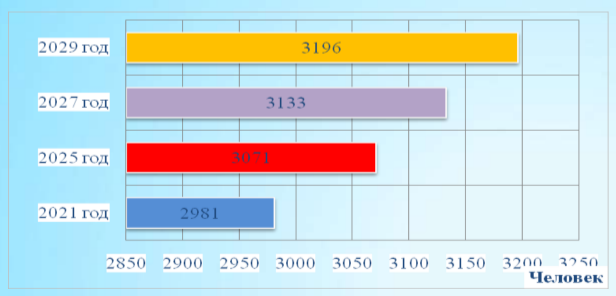
из них: прошли повышение квалификации

Организации, оказывающие услуги по защите информации



из них: прошли повышение квалификации

ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ



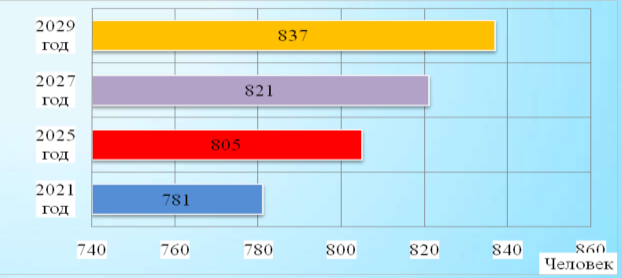
ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОМСУ, ПОДВЕДОМСТВЕНЫХ ИМ ОРГАНИЗАЦИЙ

Общая потребность в специалистах по защите информации:

в 2021 году – более 6700 человек; в 2024 году – около 11 000 человек.

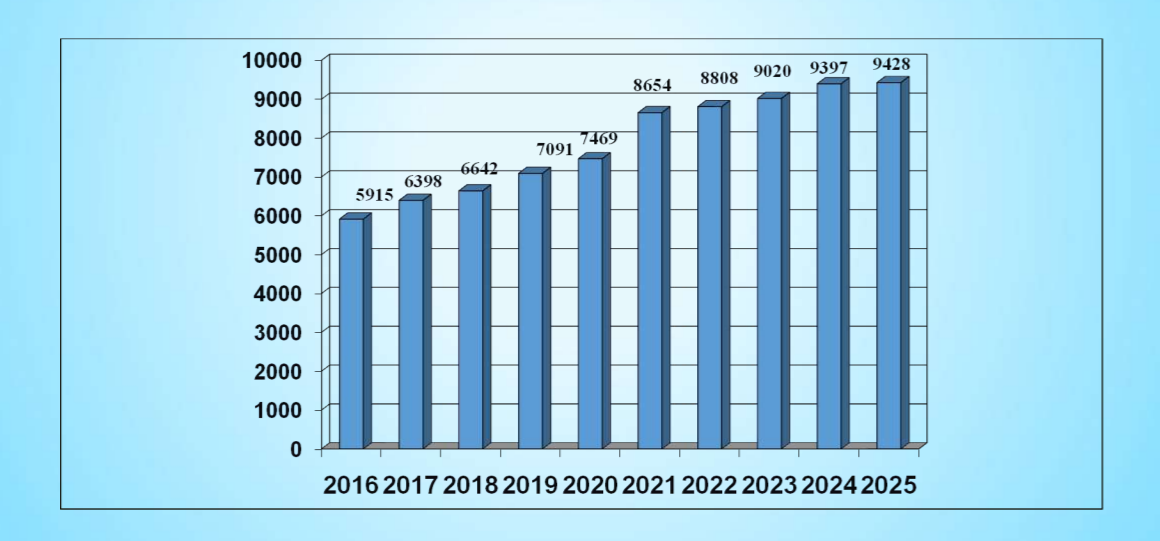
Для выполнения требований Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250:

Может потребоваться порядка 30000 высоковалифицированных специалистов по обнаружению, предупреждению и ликвидации компьютерных атак



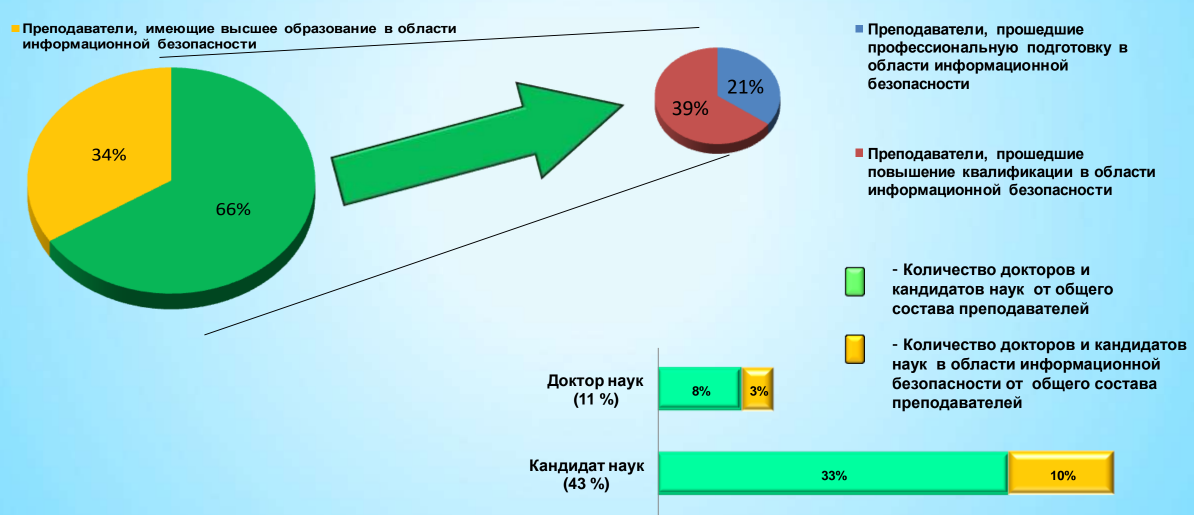
ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Динамика роста объема контрольных цифры приема по специальностям и направлениям подготовки укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность»



ХАРАКТЕРИСТИКА КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (по состоянию на 1 января 2025 г.)





«Вопросы кадрового обеспечения органов власти, органов местного самоуправления, организаций ОПК и организаций, оказывающих услуги в области защиты информации, укомплектованность и потребность в специалистах по защите информации»

ВЫСТУПЛЕНИЕ

начальника отдела 1 управления Федеральной службы по техническому и экспортному контролю МАРЧЕНКО АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

