

«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.)

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

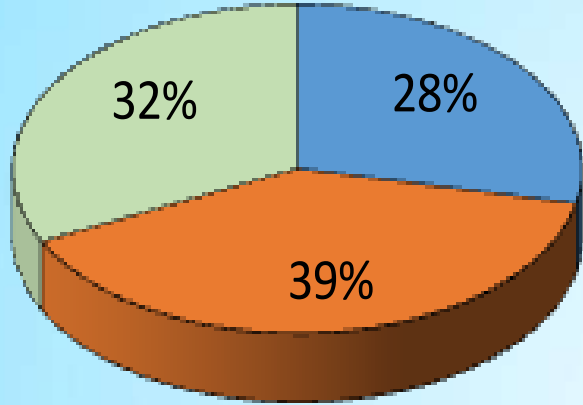
ДАННЫЕ О ШТАТНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (по состоянию на 1 января 2025 г.)



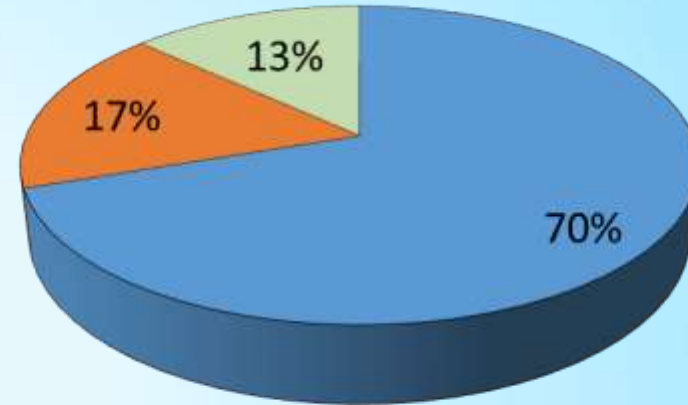
- Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы и подведомственные организации
- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления
- Госкорпорации "Роскосмос", "Росатом", "Ростех", "ВЭБ.РФ"
- Федеральные фонды Российской Федерации: Пенсионный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

КАЧЕСТВЕННЫЙ КАДРОВЫЙ СОСТАВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

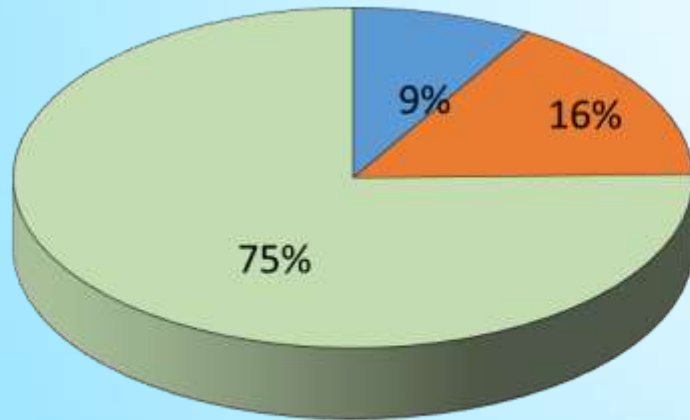
Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы, подведомственные организации



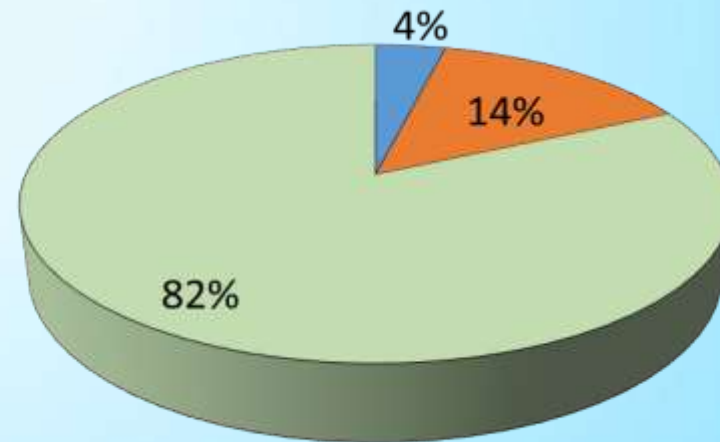
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подведомственные организации






Организации оборонно-промышленного комплекса

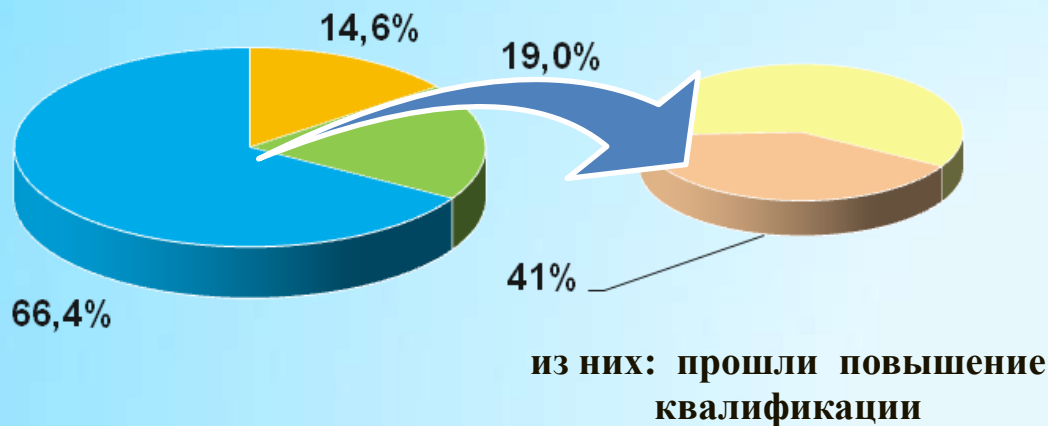


Организации, оказывающие услуги по защите информации

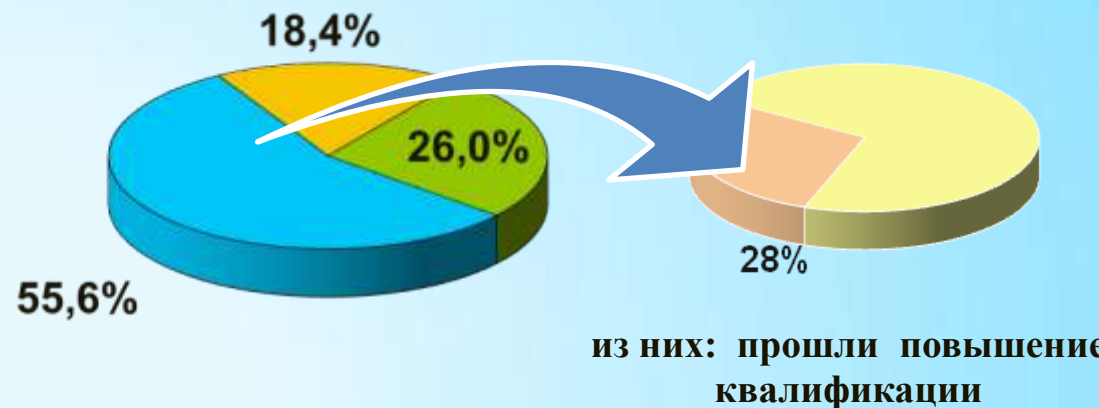


-  - Доля специалистов по защите информации, работающих в штатных подразделениях по защите информации
-  - Доля специалистов по защите информации, работающих в подразделениях, имеющих задачи по защите информации
-  - Доля специалистов, имеющих обязанности по защите информации, работающих в других подразделениях

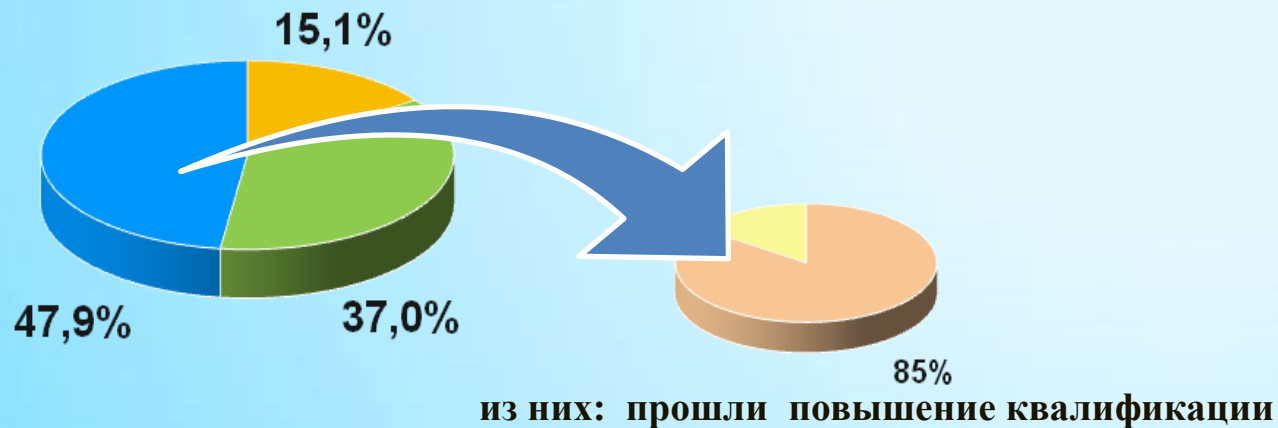
Федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы, подведомственные организации



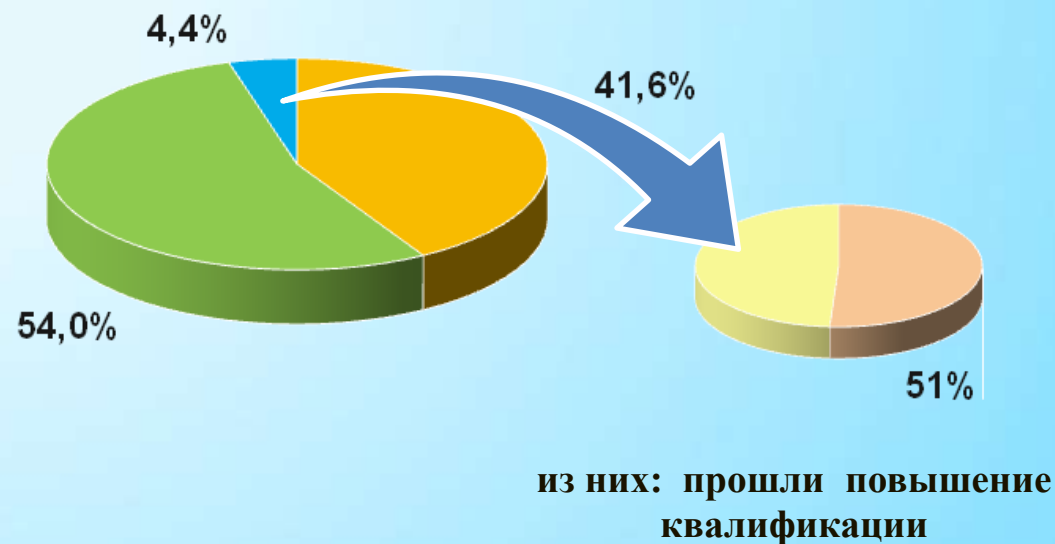
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подведомственные им организации



Организации оборонно-промышленного комплекса

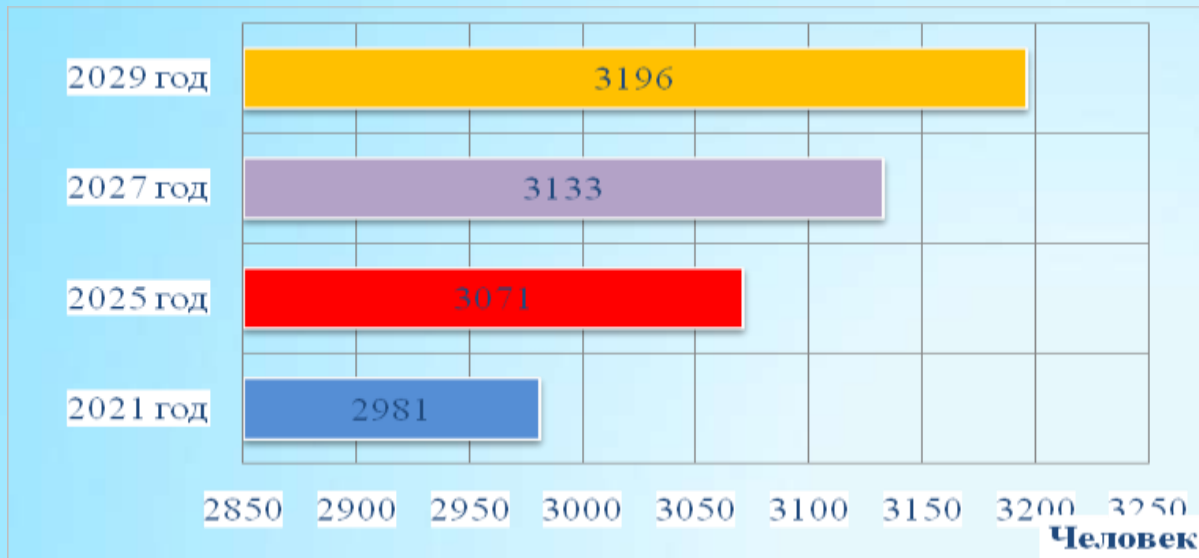


Организации, оказывающие услуги по защите информации



- Специалисты, имеющие базовое образование в области информационной безопасности
- Специалисты, прошедшие переподготовку в области информационной безопасности
- Специалисты, не имеющие образования в области информационной безопасности

ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ



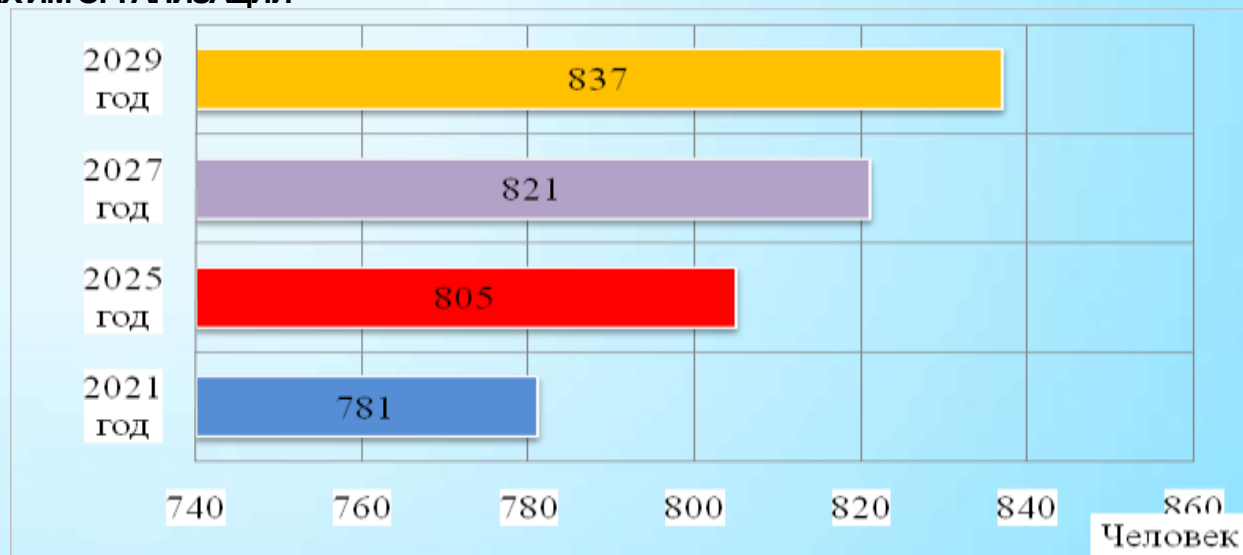
ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОМСУ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ИМ ОРГАНИЗАЦИЙ

Общая потребность в специалистах по защите информации:

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

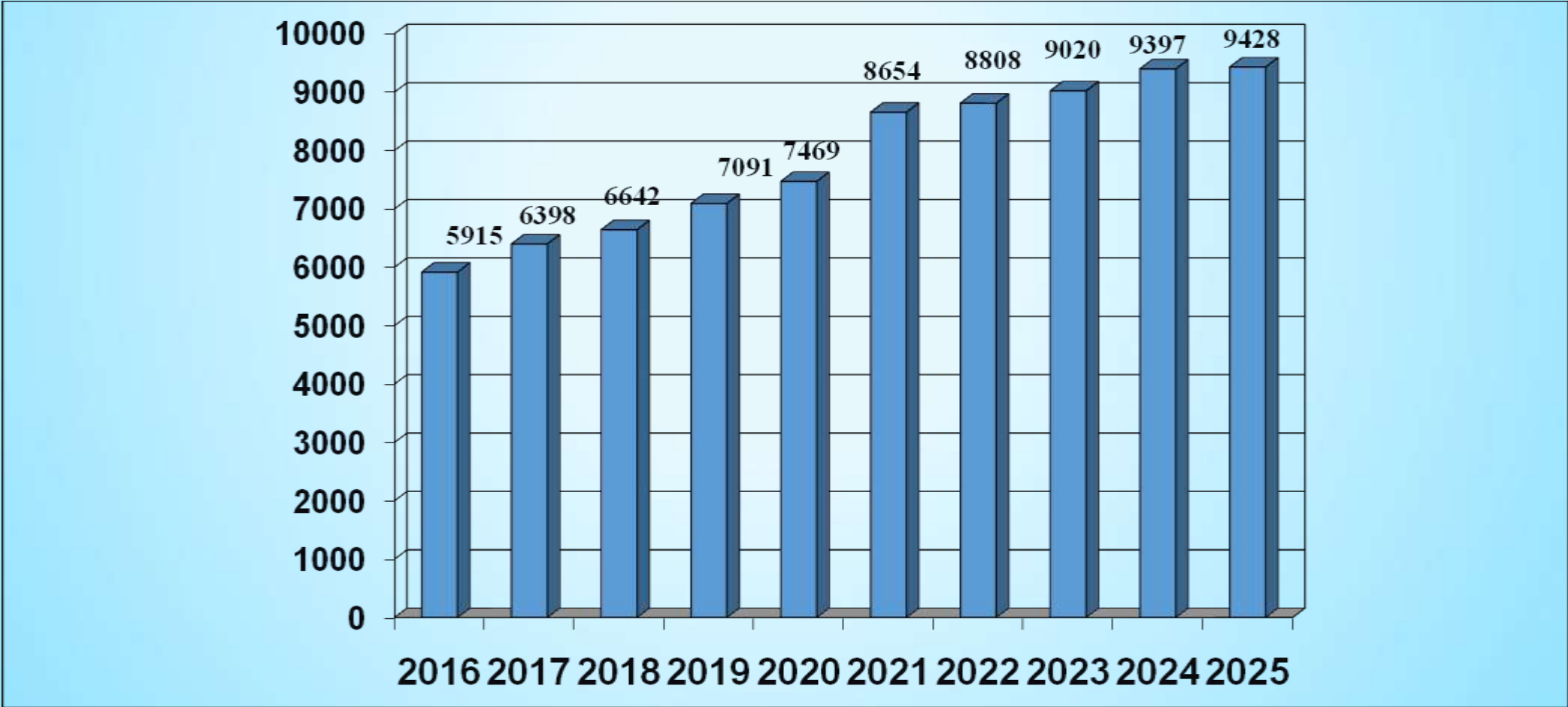
Для выполнения требований Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250:

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



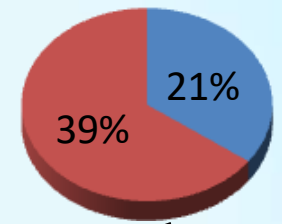
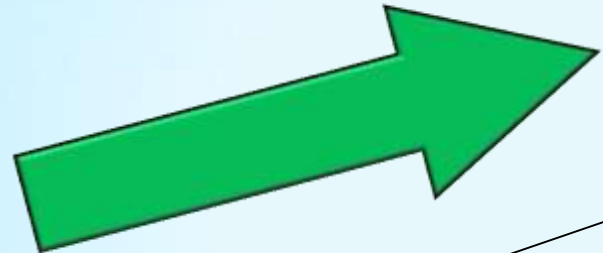
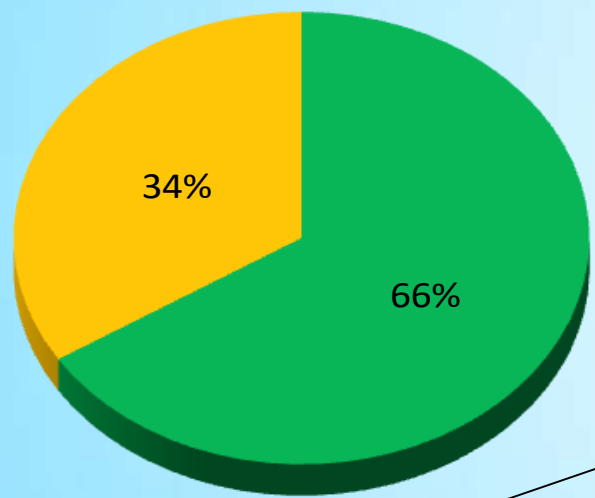
ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

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.)

- Преподаватели, имеющие высшее образование по другим специальностям
- Преподаватели, имеющие высшее образование в области информационной безопасности

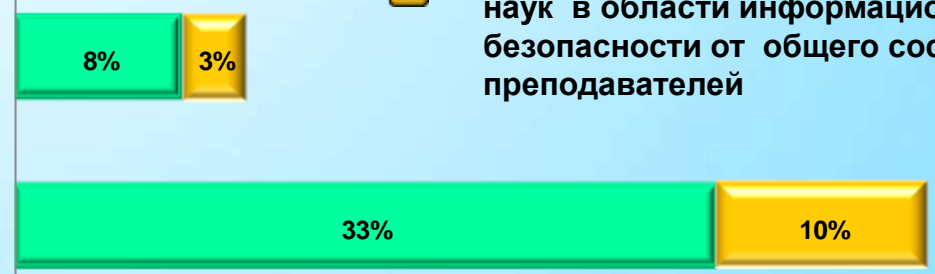


- Преподаватели, прошедшие профессиональную подготовку в области информационной безопасности
- Преподаватели, прошедшие повышение квалификации в области информационной безопасности

- - Количество докторов и кандидатов наук от общего состава преподавателей
- - Количество докторов и кандидатов наук в области информационной безопасности от общего состава преподавателей

Доктор наук
(11 %)

Кандидат наук
(43 %)



«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**

