

Дополнительная профессиональная программа «**Анализ информационных рисков**» (далее программа) подготовлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- требований Приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- методических рекомендаций-разъяснений Минобрнауки России по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов от 22 апреля 2015 года № ВК-1030/06.

Реализация ДПП направлена на совершенствование имеющихся и/или получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Цель программы – подготовить высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области информационной безопасности автоматизированных систем, сформировать у слушателей компетенции в области выявления угрозы и оценки уязвимости информационных рисков автоматизированных систем.

Задачи программы – изучение теоретических и практических основ теории рисков, основных понятий и методов управления рисками реагирования на инциденты, современных подходов и инструментальных средств анализа рисков.

Трудоемкость обучения – 40 общих часов, из них 16 часов аудиторной работы и 24 часа самостоятельной работы.

Форма обучения – очная, возможно использование дистанционных образовательных технологий.

К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование уровня специалитет или магистратура в области информационной безопасности и/или освоившие дополнительное профессиональное образование в области информационной безопасности и имеющие практические навыки в данной области.

В программе рассматриваются темы:

1. Основы анализа информационных рисков.
2. Организация защиты информации.

В результате обучения слушатели освоят способы идентификации информационных рисков, определение вероятности их осуществления и потенциального воздействия, а так же варианты контрмер, уменьшающих это воздействие.

Обучение проходит в составе учебной группы. Расписание занятий формируется перед началом обучения.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Лицам, успешно прошедшим обучение и выполнившим контрольные мероприятия предусмотренные программой выдается удостоверение о повышении квалификации.