

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»	
Руководитель программы, преподаватели	Дорофеева Виктория Ивановна – заведующая кафедрой информатики, доцент, кандидат физико-математических наук Никольский Дмитрий Николаевич — доцент кафедры информатики, кандидат физико-математических наук Новиков Владимир Сергеевич – доцент кафедры информатики, кандидат педагогических наук
Итоговый документ/ Вид программы	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Категория слушателей	Расчитана на широкий круг слушателей, не имеющих среднего или высшего профессионального образования в области защиты информации, заинтересованных в повышении профессиональной компетенции и приобретении теоретических знаний и практических умений, способствующих повышению уровня защищенности информационных систем и ресурсов организаций
Требования к образованию	Среднее или высшее профессиональное образование без предъявления требований к профессии, специальности и направлению подготовки
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> – повышение уровня профессиональной подготовки в области защиты информации, получение знаний и представлений о смысле, целях и задачах информационной защиты, характерных свойствах защищаемой информации, основных информационных угрозах, существующих направлениях защиты; – приобретение теоретических знаний в области информационной безопасности; применении современных программно-аппаратных средств защиты; организации доступа к информационным системам и хранящимся в них данных, методов и способов защиты информации от несанкционированного доступа; знакомство с требованиями российских и международных стандартов предъявляемых к организации безопасности информационных систем; – к задачам дисциплины относятся: освоение основных принципов, моделей и методов защиты информации; овладение методами организационного и правового обеспечения безопасности информационных систем и данных; приобретение навыков и основных приемов защиты информации от утечки и несанкционированного доступа, антивирусной борьбы; применение криптографических методов защиты. – развитие компетентности личности, направленное на реализацию полученных знаний и опыта.
Основное содержание программы (часы)	<p>Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение в информационную безопасность (4ч); – Правовые и нормативные основы защиты информации (6ч); – Стандарты в области защиты информации (4ч); – Политика безопасности организации (4ч); – Программно-технические меры защиты информации (12ч); – Криптографические меры защиты информации (6ч). <p>Оценка результатов повышения квалификации осуществляется аттестационной комиссией по результатам итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования с использованием анкет, содержащих контрольные задания.</p>
Срок обучения месяцы, часы	От 2 до 4 месяцев, 36 часов
Режим занятий	4 аудиторных часа в день, 2 дня в неделю, вечернее время, без отрыва от работы
Стоимость обучения	Уточняется
Планируемая дата начала обучения	Февраль 2011 года
Контакты	Факультет дополнительного образования и повышения квалификации Бурковская Татьяна Валерьевна Тел. (84862) 48-36-05, e-mail: burkovskaya.tat@yandex.ru 302026 г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95 (главный корпус), каб. 132