

Информационная карта программы

<p>Наименование курса: (100 символов без учета пробелов)</p>	<p>Противодействие преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий</p>
<p>Проект ЦОПП: (Раздел)</p>	<p>Программы профессионального обучения</p>
<p>Компетенция:</p>	<p>-</p>
<p>Вид программы:</p>	<p><i>Повышения квалификации</i></p>
<p>Короткое описание курса (Анонс): (200 символов без учета пробелов)</p>	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции в области проведения расследования компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов, методах анализа остаточной информации и поиска следов для фиксации компьютерных инцидентов, технологиях поиска и анализа следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов, порядке фиксации и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов в компьютерных системах и сетях</p>
<p>Результаты курса (Подробнее):</p>	<p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технологии поиска и анализа следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов – Порядок фиксации и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов в компьютерных системах и сетях – Нормы уголовного и административного права применительно к преступлениям и правонарушениям в сфере компьютерной информации – Характеристики правонарушений в области связи и информации – Виды преступлений в сфере компьютерной информации – Порядок проведения экспертизы вычислительной техники и носителей компьютерной информации с учетом нормативных правовых актов при расследовании компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов – Способы обнаружения и нейтрализации последствий вторжений в компьютерные системы <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять нормативные и правовые акты при проведении криминалистической экспертизы и криминалистического анализа в процессе расследования компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов в компьютерных системах и сетях – Анализировать структуру механизма возникновения и обстоятельства события, имеющего признаки компьютерного преступления, правонарушения или инцидента в компьютерных системах и сетях – Определять причину и условия изменения программного обеспечения в компьютерных системах и сетях – Выделять свойства и признаки информации, поступающей в компьютерные системы и сети (обрабатываемой в компьютерных системах и сетях), позволяющие установить ее принадлежность к определенному источнику – Прогнозировать возможные пути возникновения новых видов

	компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов в компьютерных системах и сетях
Содержание курса:	<p>Тема 1. Основы компьютерной криминалистики и обзор компьютерных преступлений</p> <p>Тема 2. Технологии поиска и анализа цифровых следов</p> <p>Тема 3. Фиксация и документирование цифровых доказательств</p> <p>Тема 4. Уголовно-правовые и административно-правовые нормы в сфере ИКТ</p> <p>Тема 5. Виды преступлений в сфере компьютерной информации и связи</p> <p>Тема 6. Компьютерно-техническая экспертиза: порядок проведения</p> <p>Тема 7. Обнаружение и нейтрализация последствий кибервторжений</p> <p>Тема 8. Новые киберугрозы и прогнозирование преступности</p> <p>Итоговая аттестация (Зачет)</p>
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии)	Березницкий Андрей Сергеевич, Огур Максим Геннадьевич
Адресность:	лица, имеющие (получающие) высшее образование (уровень квалификации – специалист, магистр), сотрудники МВД
персонал	Оффлайн
Срок реализации: (Длительность)	<p>Продолжительность:</p> <p>Трудоемкость всего – 72 академических часа</p> <p>Количество дней недель обучения – 12 дней/ 2 неделя</p>
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	10 500
Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Получаемый документ:	Удостоверение о повышении квалификации
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с ОВЗ:	Да
Уровень сложности:	Продвинутый
Ответственный менеджер:	Манохина Татьяна Валерьевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	