

# Макет информационной карты программы

В данном документе используются выпадающие списки!

Актуальную версию информационной карты, Вы всегда можете взять по

ссылке: [https://copp26.sharepoint.com/:f:/s/all\\_storage/EiB8wj-wUpVJIYvn1oCsN5cB4o3dn5huVgccKtkF68Ry2w?e=D7QFRL](https://copp26.sharepoint.com/:f:/s/all_storage/EiB8wj-wUpVJIYvn1oCsN5cB4o3dn5huVgccKtkF68Ry2w?e=D7QFRL)

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	<b>Противодействие терроризму в образовательной организации</b>
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Выберите элемент.
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<i>Повышения квалификации</i>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	Программа направлена на совершенствование компетенций НПП и сотрудников, необходимых для реализации действий при угрозе совершения или совершении террористического акта в образовательной организации.
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Способы защиты и действия в случае применения на объекте (территории) токсичных веществ, химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, других опасных предметов и веществ;</li><li>– Порядок организации эвакуации работников и посетителей объекта (территории) и вывода из работы основного технологического оборудования;</li><li>– Локальных нормативных актов Университета, регламентирующих антитеррористическую защищенность.</li></ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Различать по физическим признакам и свойствам указанные в нормативных правовых актах токсичные вещества, химикаты, отравляющие вещества и патогенные биологические агенты, взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы, другие опасные предметы и вещества;</li><li>– Принимать решения и выполнять неотложные мероприятия исходя из поступившей информации в соответствии с установленным порядком действий при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории).</li></ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Методами оценки угрозы для работников и посетителей в случае совершения террористического акта на объекте (территории);</li><li>– Приемами координации действий работников и посетителей объекта (территории) во время проведения эвакуации при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории);</li></ul>

	– Методами оказания содействия подразделениям оперативных служб, прибывающим на объект (территорию), выполнение поручений штаба контртеррористической операции.
<b>Содержание курса:</b>	<b>Тема 1.</b> Организационно-правовые основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации <b>Тема 2.</b> Организация работы по выявлению и предупреждению угроз экстремистского и террористического характера <b>Итоговая аттестация (Зачет)</b>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	<b>Дридигер Андрей Викторович</b> <b>Ларин Александр Васильевич</b>
<b>Адресность:</b>	НПР и сотрудники университета, имеющие (получающие) высшее или среднее профессиональное образование
<b>Формат обучения:</b>	<b>Смешанный</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часов Количество дней   недель обучения – 3 дня
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	
<b>Центр обучения:</b> (Полное наименование образовательной организации   Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Получаемый документ:</b>	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Место нахождения центра обучения:</b> (Адрес нахождения ОО   Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
<b>Доступность для лиц с ОВЗ:</b>	<b>Да</b>
<b>Уровень сложности:</b>	<b>Продвинутый</b>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Григорьева О.П.
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	