Учебная программа: Курс профессиональной переподготовки «Специалист в области применения методов прикладной психофизиологии в целях оценки достоверности сведений, сообщаемых человеком».

Учебная программа курса

О программе:

Подготовка квалифицированных полиграфологов — это наиболее ответственный этап при организации рабочего места высокопрофессионального специалиста непосредственно в компании, собирающейся использовать методы прикладной психофизиологии.

Важнейшей составляющей эффективности применения таких методов является высокий уровень квалификации специалиста. По мнению многих экспертов в данной области, успешность проведения психофизиологического тестирования намного сильнее зависит от специалиста-полиграфолога, чем от используемой им техники.

Цель:

Формирование у слушателей профессиональных компетенцией, необходимых для профессиональной деятельности в области полиграфологии

Категории обучающихся:

Все желающие с соответствующим уровнем образования: средним профессиональным и/или законченным высшим.

Оценка качества:

Промежуточная аттестация в форме зачетов, обязательная итоговая аттестация.

Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Присваиваемая квалификация:

Специалист-полиграфолог

ответить за определенный промежуток времени.

Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

□ Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет

□По окончании обучения слушател	иям выдается диплом о професси	иональной
переподготовке установленного обр	разца.	

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.ropkip.ru

Электронный адрес: info@ropkip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165,

пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00