Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр прикладной психофизиологии»

УТВЕРЖДАЮ
РЕКТОР АНО ДПО «ЦПП»
Неленицын А.Б.
2025г.

Календарно-тематический план учебных занятий

по профессиональной переподготовке по программе:

«Проведение психофизиологического исследования с использованием современных методов применения полиграфа и технологии сканирования невербального поведения человека»

3 этап - итоговый

с 24.11.2025 по 12.12.2025

1 неделя занятий-----

День 1 (24 ноября, понедельник)

1–4. Проверка выполнения заданий заочного этапа. Зачет по практическому выполнению ПФИ.

День 2 (25 ноября, вторник)

- 1. Аттестация по теоретическому материалу 1 этапа обучения. *Принести ноутбук*, 9.45 начало
- **2-4.** Проверка выполнения заданий заочного этапа. Зачет по практическому выполнению ПФИ.

День 3 (26 ноября, среда)

- 1-2. Однотемный одноаспектный зоновый метод. Тест ЮТА. Подготовка к проведению теста. Предтестовое собеседование. Ознакомительный тест. Типы вопросов, используемых в тесте ЮТА. Общие требования к составлению вопросов.
- 3—4. Тест ЮТА. Параметры Кирчера. Анализ полиграмм. 7-балльная система оценки, Объективная система оценки, Эмпирическая система оценки, Мультиномиальная эмпирическая система оценки. Метод «тестирование по заявлению». Специальный вариант теста ЮТА.

День 4 (27 ноября, четверг)

- 1-2. Практическое использование теста ЮТА на примере проведения обследования специалистами США. Демонстрация учебного фильма и обсуждение результатов тестирования.
- 3-4. Однотемный многоаспектный зоновый метод. Тест ЮТА (м). Подготовка к проведению теста. Составление вопросов. Проведение тестирования. Анализ полиграмм. 7-балльная система оценки, Эмпирическая система оценки, Мультиномиальная эмпирическая система оценки.

День 5 (28 ноября, пятница)

1-4. Выявление информации по невербальным признакам тестируемого.

2 неделя занятий

День 6 (1 декабря, понедельник)

1-4. Практика проведения экспертиз. Оформление заключения эксперта и заключения специалиста. Изучение УК и УПК РФ. Нормативноправовая база проведения ПФИ в Российской Федерации.

День 7/2 декабря, вторник)

1—4. Практическое занятие по проведению ПФИ в ходе смоделированного служебного разбирательства с применением теста ЮТА и ЮТА(м) (работа по группам).

День 8 (3 декабря, среда)

1–4. Практическое занятие по проведению ПФИ в ходе смоделированного служебного разбирательства с применением теста ЮТА и ЮТА(м) *(работа по группам)*.

День 9 (4 декабря, четверг)

1-4. Практическое занятие по проведению ПФИ в ходе смоделированного служебного разбирательства с применением теста ЮТА и ЮТА(м) (работа по группам).

День 10 (5 декабря, пятница)

- **1–3.** Практическое занятие по проведению ПФИ в ходе смоделированного служебного разбирательства с применением теста ЮТА (спец. формат.) *(работа по группам)*.
- 4. Полиграф с точки зрения права.

3 неделя занятий

День 11 (8 декабря, понедельник)

- **1-2.** Подведение итогов. Анализ полиграмм тестов Юта и Юта(М). 7-балльная система оценки, Эмпирическая система оценки. Мультиномиальная эмпирическая система оценки.
- 3-4 Методические трудности и ошибки при проведении исследований с применением полиграфа.

День 12 (9 декабря, вторник)

- 1-2. Противодействие полиграфу, способы его выявления и предотвращения. (Лекция)
- 3. Подготовка заключения полиграфолога. Бланки, используемые полиграфологом в своей работе.
- 4. Консультация к экзамену.

День 13 (10 декабря, среда)

- 1. Итоговая аттестация. (Принести ноутбук) начало 09.45
- 2. Зачет по ПО «Диана».
- 2-4. Экзамен по теории проведения ПФИ с применением полиграфа.

День 14 (11 декабря, четверг)

1-4. Защита выпускных квалификационных работ.

День 15 (12 декабря, пятница)

1-3. Защита выпускных квалификационных работ.

Расписание занятий

Занятия	Перерывы
9:45 — 10.00	(проверка усвоения пройденного материала, подготовка техники к обследованию)
1 пара: 10:00 — 11:30	
2 пара: 11:40 — 13:10	11:30 — 11:40 (кофе-брейк)
3 пара: 14.00 — 15:30	13:10—14:00 (обед)
4 пара: 15:40 — 17:10	15:30 — 15:40 (кофе-брейк)
	(окончание занятий)