

Программа дистанционного практического обучения по теме
МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕСТОВ ЗНАНИЙ

Содержание занятий	Время
<p>Онлайн-семинар 1: Профессиональный подход к разработке и применению тестов знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование как метод оценки знаний: достоинства и недостатки. Виды тестов. • Психометрические свойства теста • Семишаговая технология разработки и проведения тестов знаний • Роли участников процесса тестирования • Основные понятия тестологии 	2 ак.часа
<p>Онлайн-семинар 2: Искусство создания тестовых заданий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авторский цикл: как создаются качественные задания • Форматы и структура тестовых заданий • Психология испытуемого • Принципы составления качественных заданий • Логико-семантическая типология заданий • Модель теста и техническое задание для авторов • Знакомство с системой тестирования Maintest Pro 	2 ак.часа
<p>Домашнее задание 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка 5-10 заданий по своей теме от каждого участника. 2. Ввод тестовых заданий в систему Maintest Pro. 	3 дня
<p>Сборка теста для экспертизы специалистами Лаборатории</p>	1 день
<p>Домашнее задание 2: Выполнение теста и оценка качества тестовых заданий в режиме экспертизы.</p>	2 дня
<p>Онлайн-семинар 3: Экспертиза тестовых заданий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Критерии качества задания, чек-лист для эксперта • Анализ результатов перекрестной экспертизы тестовых заданий • Разбор примеров качественных и некачественных заданий 	2 ак.часа
<p>Домашнее задание 3: Коррекция /отсев заданий авторами по итогам экспертизы.</p>	2 дня
<p>Онлайн-семинар 4: Статистический анализ качества тестовых заданий и теста в целом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Показатели качества тестового задания (трудность, дискриминативность, распределение ответов, время на решение) • Валидность и надежность теста/тестовых шкал • Тестовые нормы и варианты измерительных шкал 	2 ак.часа

<ul style="list-style-type: none"> Методы статистического анализа тестов знаний в системе Maintest Pro 	
Домашнее задание 4: Апробационное тестирование на выборке Заказчика (минимум 30 человек).	3 дня
Домашнее задание 5: Анализ статистических показателей качества собственных заданий участниками.	2 дня
Онлайн-семинар 5: Анализ результатов апробации и подготовка итоговой версии теста <ul style="list-style-type: none"> Анализ результатов апробации: выделение удачных тестовых заданий и обсуждение ошибок Подготовка итоговой версии теста Настройки предъявления тестовых заданий (блоки, рандомизация, ограничения по времени) Составляющие теста: инструкция, задания, ключи, нормы, отчёт (интерпретация). 	2 ак.часа
Онлайн-семинар 6: Итоги обучения <ul style="list-style-type: none"> Принятие решений на основе тестов Проверка знаний по курсу Ответы на вопросы 	2 ак.часа

Общая продолжительность: 3,5 недели (6 онлайн-семинаров продолжительностью 12 академических часов; домашние задания).

Формат: занятия проводятся дистанционно, в формате онлайн-семинара. Домашние задания выполняются с применением системы тестирования Maintest Pro.

Группа: занятия предполагают групповой формат (от 6 до 15 участников).

Целевая аудитория: специалисты по разработке и проведению тестов знаний (методологи, педагоги, сотрудники корпоративных университетов и т.п.).

Документ: по итогам обучения выдается сертификат.