

Частное учреждение дополнительного профессионального образования

«Учебный центр «Профессия»



«Утверждаю»

Директор ЧУ ДПО «Учебный центр «Профессия»

С.А. Давудова

08 марта 2025г.

Учебно-тематический план

Разработка проектной документации и технический надзор за проведением работ по ремонту и приспособлению инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации для современного использования и иных работ по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не включающих реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия

Повышение квалификации

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего академ. часов	Теоретическая часть (лекции)
1	Законодательство РФ об объектах культурного наследия. Нормативно-правовые основы реставрации	2	2
2	Проектная документация объектов культурного наследия	44	44
2.1.	Предварительные работы.	4	4
2.2.	Комплексные научные исследования.	4	4
2.3.	Инженерные изыскания.	4	4
2.4.	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения).	4	4
2.5.	Инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения.	4	4
2.6.	Проект организации строительства.	4	4
2.7.	Сводный сметный расчет.	4	4
2.8.	Мероприятия по охране окружающей среды.	4	4

2.9.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	4	4
2.10.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	4	4
2.11.	Рабочая документация.	4	4
3	Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия	24	24
3.1.	Технический надзор на объектах культурного наследия: общие положения	4	4
3.2.	Организация технического надзора	4	4
3.3.	Этапы технического надзора	4	4
3.4.	Изучение документов: анализ технических отчетов, актов работ, исполнительных схем и заключения сторонних экспертных организации	4	4
3.5.	Визуальный осмотр объекта. Определение масштабов работ, взятие образцов материалов для сверки	4	4
3.6.	Проверка качества используемых материалов, их сверка с требуемыми и проектными характеристиками	4	4
	Итоговая форма контроля (тестирование)	2	2
	ВСЕГО	72	72