

Частное учреждение дополнительного профессионального образования

«Учебный центр «Профессия»



«Утверждаю»

Директор ЧУ ДПО «Учебный центр «Профессия»

*С.А. Давудова*  
**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)
<b>1</b>	<b>Законодательство РФ об объектах культурного наследия. Нормативно-правовые основы реставрации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Проектная документация объектов культурного наследия</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
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
<b>3</b>	<b>Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
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
	<b>Итоговая форма контроля (тестирование)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>72</b>	<b>72</b>