



Московский научно-исследовательский институт контроля, аттестации, экспертизы и сертификации

Общество с ограниченной ответственностью
115432, город Москва, Проспект Андропова, дом 18, корпус 1
Эл. почта: info@mni-kaes.ru
ОГРН: 1187746779175 ИНН: 7728443265 КПП: 772501001



УТВЕРЖДАЮ

Директор «МНИИ КАЭС» (ООО)

Кожевников А.В.

«02» октября 2023 г.

**АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

Наименование программы: Проектные работы по реставрации культурного наследия

Квалификация: Инженер-строитель

Цели реализации программы:

Цель и задачи дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «**Проектные работы по реставрации культурного наследия**»

Цели реализации программы:

- формирование новых профессиональных компетенций обучающимися, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности

Задачи:

- изучение объектов сложившейся исторической застройки для определения их значимости в историко-культурном наследии общества, методов и приемов их охраны и сохранения, потребности в работах по их реставрации;

- проектирование реставрации объектов сложившейся застройки для ее преобразования с учетом современных требований материально-пространственной среды жизнедеятельности человека и общества;

- анализ и оценка результатов проектной деятельности и выполнения работ по реставрации объектов сложившейся исторической застройки.

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Код компетенции
1	способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и знаний различных дисциплин	ПК-1
2	способность применять приемы и иметь навыки предпроектной и проектной работы в области реставрации исторически сложившихся объектов и реставрации объектов культурного наследия	ПК-3
3	способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий	ПК-5

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1.1.:

Код Компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способность разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и знаний различных дисциплин	Знать: -Теоретические и методические основы реставрации объектов культурного наследия в профессиональной деятельности; -основные методы технико-экономической оценки проектных решений. Уметь: -определить цели и задачи проекта, его основные архитектурные и объемно-планировочные параметры и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта

		<p>архитектурной реставрации и объекта капитального строительства</p>
		<p>Владеть: навыками применения специализированных прикладных программ в концептуальном и архитектурно-реставрационном проектировании, а также при предпроектных исследованиях;</p> <p>- навыками на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентации, демонстрацией, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов в сфере охраны наследия.</p>
ПК-3	<p>способность применять приемы и иметь навыки предпроектной и проектной работы в области реставрации исторически сложившихся объектов и реставрации объектов культурного наследия</p>	<p>Знать: основные методики фундаментальных и прикладных знаний в области реставрации архитектурного наследия</p>
		<p>Уметь: выполнять графические материалы концепций (эскизных проектов), архитектурно-реставрационных решений в составе научно-проектной документации</p>
		<p>Владеть: навыками разработки концепции (эскизные проекты), и составления обоснований проектных решений</p>
ПК-5	<p>способность проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отечественный и зарубежный опыт реконструкции и реставрации объектов культурного наследия; - состав и технику разработки заданий на проектирование; - содержание и источники предпроектной информации; - состав и правила выполнения архитектурно-строительных чертежей
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -грамотно использовать отечественный и зарубежный опыт при организации работ по реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия; - разрабатывать проектные решения, основанные на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов;

		- выдвигать архитектурную идею и последовательно развивать ее в ходе разработки проектного решения
		Владеть: - навыками предпроектной и проектной работы в области реконструкции исторически сложившихся объектов и реставрации объектов культурного наследия

Категория слушателей

Лица, имеющие высшее образование – бакалавриат, специалитет или среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

Срок и трудоемкость обучения: 502 ч.

Срок обучения: 65 дней.

Форма обучения: заочная

Реализация программы с использованием ДОТ (дистанционных образовательных технологий)

Дистанционное/электронное обучение проводится на образовательном портале. Материалы для обучения размещены в образовательной системе WebTutor. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю.