

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОЦ «Институт  
непрерывного образования»

 Е.В. Мошкина

« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современные направления развития города»

Красноярск 2022

# I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

## 1.1. Аннотация программы

Программа повышения квалификации «Современные направления развития города» разработана в рамках V международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни» (Красноярск, 2022). Программа повышения квалификации разработана с учетом профессиональных стандартов и ориентирована на совершенствование профессиональных компетенций специалистов в архитектурно-градостроительной, реставрационной и художественной деятельности.

Предназначена для научно-педагогических работников высших и профессиональных образовательных учреждений, работников государственных и муниципальных органов власти, представителей работодателей в архитектурно-градостроительной, реставрационной и художественных сферах. Рассматриваются вопросы, связанные с актуальными тенденциями развития современного города.

## 1.2. Цель программы

Цель программы «Современные направления развития города» — формирование готовности слушателей к обоснованным решениям актуальных задач в профессиональной деятельности, возникающих при работе в динамично меняющемся городском пространстве.

## 1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с Профессиональным стандартом (формирование новых или совершенствование имеющихся)

Программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

– стандарта 10.006 «Градостроитель», трудовая функция: сбор и систематизация информации для разработки градостроительной документации (А/01.6);

– стандарта 10.008 «Архитектор», трудовая функция: проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (В/03.6);

– стандарта 10.016 «Архитектор-реставратор», трудовая функция: выполнение архивных, библиографических и натуральных исследований для научно-проектной документации по сохранению ОКН (В/02.6);

– стандарта 11.013 «Графический дизайнер», трудовая функция: художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (В/02.6);

– стандарта 04.002 «Специалист по техническим процессам художественной деятельности», трудовая функция: проектирование, изготовление и реализация дизайнерских проектов (Е/02.5).

#### **1.4. Планируемые результаты обучения**

Слушатели в результате освоения программы повышения квалификации будут:

РО1. Искать и собирать информацию, необходимую для разработки содержательных частей и разделов градостроительной документации.

РО2. Планировать и контролировать выполнение заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации.

РО3. Выполнять исследования и анализ опыта проектирования, реставрации, приспособления и эксплуатации аналогичных ОКН.

РО4. Изучать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.

РО5. Разрабатывать дизайн-макет объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.

РО6. Разрабатывать наиболее рациональные варианты художественно-конструкторских решений, сочетающих высокие потребительские и эстетические качества изделий.

#### **1.5. Категория слушателей**

Преподаватели и административно-управленческий персонал образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, работники государственных и муниципальных органов власти, работники проектных и производственных организаций в архитектурно-градостроительной, реставрационной и художественных сферах.

#### **1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение**

Базовый уровень компьютерной грамотности, навыки работы с научно-методическими источниками и нормативно-законодательными документами.

#### **1.7. Продолжительность обучения: 16 часов.**

#### **1.8. Форма обучения**

Очно-заочная (с использованием дистанционных образовательных технологий).

#### **1.9. Требования к материально-техническому обеспечению, необходимому для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (требования к аудитории, компьютерному классу, программному обеспечению)**

Перечень необходимого программного обеспечения: операционная система Microsoft Windows (или аналогичная); программное обеспечение для организации видеоконференцсвязи. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по программе повышения квалификации: компьютер/ноутбук с предустановленным ПО

согласно перечню для индивидуальной работы слушателя; подключение к интернету; наличие работающих камеры, микрофона и колонок.

**1.10. Документ об образовании:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	В том числе:		Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
			Контактная работа	Самостоятельная работа		
1.	Современные тенденции развития городов	2	1	1	Сервис ВКС	РО1
2.	Теория и практика архитектурного проектирования	2	1	1	Сервис ВКС	РО2
3.	Сохранение историко-культурного наследия в современной среде	2	1	1	Сервис ВКС	РО3
4.	Развитие дизайна архитектурной среды в начале XXI века	2	1	1	Сервис ВКС	РО4–РО5
5.	Дизайн в XXI веке	2	1	1	Сервис ВКС	РО4–РО5
6.	Интеграция искусства в новейшую архитектуру и городские пространства	2	1	1	Сервис ВКС	РО6
	Итоговый контроль	4	2	2	Сервис ВКС	РО1–РО6
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		

## 2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия/ формы текущего контроля	Используемые ресурсы/ инструменты/технологии
РО1. Искать и собирать информацию, необходимую для разработки содержательных частей и разделов градостроительной документации	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС
РО2. Планировать и контролировать выполнение заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС
РО3. Выполнять исследования и анализ опыта проектирования, реставрации, приспособления и эксплуатации аналогичных ОКН	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС
РО4. Изучать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС
РО5. Разрабатывать дизайн-макет объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС
РО6. Разрабатывать наиболее рациональные варианты художественно-конструкторских решений, сочетающих высокие потребительские и эстетические качества изделий	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов.	Сервис ВКС

## 2.3. Виды и содержание самостоятельной работы

Слушателями самостоятельно изучаются представленные учебно-методические материалы.

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Основная учебная литература

1. Материалы I Международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни», 2013 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/67827>.

2. Материалы II Международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни», 2015 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/131232>.

3. Материалы III Международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни», 2019 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cpaud.sfu-kras.ru/index.html>.

4. Материалы IV Международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни», 2022 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/145537>.

#### 3.2. Программное обеспечение (информационные обучающие системы, системы вебинаров, сетевые ресурсы хостинга видео, изображений, файлов, презентаций и др.)

1. Сайт конференции «Город, пригодный для жизни» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://conf.sfu-kras.ru/1068/info>.

2. Библиотечно-издательский комплекс Сибирского федерального университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bik.sfu-kras.ru/elib/search>.

3. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

## IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы

Аттестация проводится в виде зачета по результатам работы в секциях конференции и подготовки публикации.

### 4.2. Требования и содержание итоговой аттестации

Основанием для аттестации является публикация статьи, подготовленной по окончании программы повышения квалификации.

Требования к статье:

- Тематика статьи должна соответствовать одному из разделов программы повышения квалификации «Современные направления развития города».
- Статья должна начинаться с введения, в котором следует отразить постановку задачи исследования, обосновать актуальность проблемы, решаемой автором, указать современное состояние проблемы и охарактеризовать предложенное новое решение.
- В основном тексте статьи должно быть изложено решение задачи, представлены и разъяснены полученные утверждения и результаты.
- При написании статей следует придерживаться специальной терминологии, характерной для той области знаний, тематике которой посвящена статья.
- Статья может содержать иллюстративный материал (рисунки, схемы, графики), необходимый математический аппарат (формулы, зависимости), графические модели исследуемой проблемы.
- Заключительная часть статьи должна содержать обсуждение полученных результатов, сведения о их практической значимости, апробации.
- Ссылки на литературу оформляются согласно ГОСТ Р 7.05–2008.

Программу составил:

Кандидат архитектуры



Д.Е. Лемытская

Руководители программы:

Кандидат архитектуры



Д.Е. Лемытская