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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Тенденции развития современного города»

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

Программа повышения квалификации «Тенденции развития современного города» разработана в рамках VI международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни» (Красноярск, 2023).

Программа повышения квалификации разработана учетом профессиональных и ориентирована на совершенствование стандартов профессиональных специалистов в архитектурнокомпетенций градостроительной, реставрационной, дизайнерской и художественной деятельности.

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

1.2. Цель программы

Цель программы «Тенденции развития современного 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 (A/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 натурных исследований для научно-проектной документации по сохранению ОКН (В/02.6).

1.4. Планируемые результаты обучения

Слушатели в результате освоения программы повышения квалификации будут:

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

- PO2. Планировать и контролировать выполнение заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации.
- РОЗ. Выполнять исследования и анализ опыта проектирования, реставрации, приспособления и эксплуатации аналогичных ОКН.
- РО4. Анализировать информацию, необходимую для работы над дизайнпроектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.
- РО5. Разрабатывать дизайн-макет объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.
- РОб. Разрабатывать наиболее рациональные варианты художественноконструкторских 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 архитектурноградостроительной, реставрационной, дизайнерской и художественных сферах.

1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Базовый уровень компьютерной грамотности, навыки работы с научнометодическими 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

			В том числе:			
№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа	Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
1.	Современные тенденции развития городов	2	1	1	Сервис ВКС	PO1
2.	Теория и практика архитектурного проектирования	2	1	1	Сервис ВКС	PO2
3.	Сохранение историко- культурного наследия в современной среде	2	1	1	Сервис ВКС	PO3
4.	Развитие дизайна архитектурной среды в начале XXI века	2	1	1	Сервис ВКС	PO4–PO5
5.	Дизайн в XXI веке	2	1	1	Сервис ВКС	PO4–PO5
6.	Интеграция искусства в новейшую архитектуру и городские пространства	2	1	1	Сервис ВКС	PO6
	Итоговый контроль	4	2	2	Сервис ВКС	PO1-PO6
	ИТОГО	16	8	8		

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	
РОЗ. 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	
PO5. Разрабатывать дизайн-макет объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	Текущий контроль осуществляется в форме обсуждения учебных материалов и разработанных авторских подходов	Сервис ВКС	
РОб. 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 учебнометодические 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.
- 5. Материалы V Международной научно-практической конференции «Город, пригодный для жизни», 2023 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=BOOK1-71/%D0%93%20701-844287.

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

- 1. Библиотечно-издательский комплекс Сибирского федерального университета [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bik.sfu-kras.ru/elib/search.
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 3. Сайт конференции «Город, пригодный для жизни» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://conf.sfu-kras.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 окончанию программы повышения квалификации.

Требования к статье:

- Тематика статьи должна соответствовать одному из разделов программы повышения квалификации «Тенденции развития современного 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.
- статей написании 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 должна содержать обсуждение часть статьи полученных результатов, сведения о их практической значимости, апробации.
 - Ссылки на литературу оформляются согласно ГОСТ Р 7.05–2008.

Программу составили:

Канд. архитектуры, доцент кафедры архитектурное проектирование Института архитектуры и дизайна СФУ

Доцент кафедры Архитектурное проектирование Института архитектуры и дизайна СФУ

Д.Е. Лемытская
О.В. Киселева

Руководитель программы:

Канд. архитектуры, доцент кафедры архитектурное проектирование Института архитектуры и дизайна СФУ

Д.Е. Лемытская