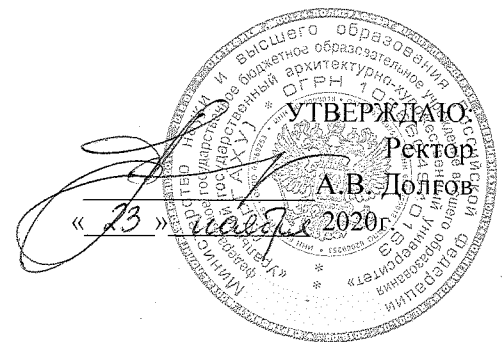




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(УрГАХУ)

Факультет дополнительного профессионального образования



**Программа повышения квалификации
"ТЕОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА"**

Екатеринбург, 2020

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 г. № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по **дополнительным профессиональным программам**»;
- Профессионального стандарта «Градостроитель», утвержденного **приказом Минтруда России** от 16.03.2016 г. № 110Н и зарегистрированного в Минюсте **России** от 04.04.2016 г. № 41647.
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.04.2016 г. № 463.
- иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации.

1.2 Цель реализации программы

Формирование у специалистов, работающих в области архитектурно-строительной деятельности, новых компетенций, необходимых для ведения профессиональной деятельности в сфере градостроительства

Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
Теория градостроительства	Профессиональный стандарт «Градостроитель», утвержденного приказом Минтруда России от 16.03.2016 г. № 110 Н и зарегистрированного в Минюсте России от 04.04.2016 г. № 41647.	В/01.7

1.3. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы повышения квалификации обучающийся должен приобрести следующие знания, умения, необходимые для качественного изменения следующих профессиональных компетенций специалистов предприятий и организаций в области градостроительной деятельности:

- нормативно-правовые документы РФ в области архитектурно-строительного проектирования;
- способностью формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества;
- способностью создавать архитектурно-дизайнерские проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим

требованиям, нормативам и законодательству Российской Федерации на всех стадиях разработки и оценки завершеного проекта согласно критериям проектной программы;

- способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, способностью использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов.

Результаты освоения программы повышения квалификации

Категории слушателей

Лица, имеющие высшее образование (бакалавриат) и имеющие опыт работы в области инженерно-технического проектирования не менее 3 лет; лица, имеющие среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и имеющие опыт работы в области инженерно-технического проектирования не менее 5 лет

Код и наименование ОТФ по профессиональному стандарту «Градостроитель»	Компетенции	Знания	Умения
В/01.7 «Формирование альтернативных вариантов градостроительных решений для разрабатываемого территориального объекта и вида градостроительной документации»	Анализировать задания на формирование градостроительных решений для определения целей, задач, средств, методов разработки градостроительной документации	Требования к процессу и результатам разработки документации в одном из содержательных разделов документации (функционально-планировочные, историко-культурные, транспортные, инженерно-технические, ландшафтно-экологические, защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий	Использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области градостроительства
	Уточнять требований и условий задания в установленном порядке (в случае необходимости) для разработки градостроительной документации	Требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования и градостроительного проектирования в	Применять современные методы, способы, приемы и технологии подготовки градостроительных решений
	Анализировать исходную информацию для разработки градостроительных решений для конкретного территориального объекта	Требования нормативных документов по охране окружающей природной среды и безопасности жизнедеятельности	Анализировать большие массивы информации профессионального содержания в области градостроительства, обобщать и систематизировать сведения в различных

<p>Анализировать результаты исследований для определения достаточности и применимости результатов для разработки градостроительной документации</p>	<p>Методики, способы, приемы и технологии градостроительного планирования и проектирования (на национальном уровне, на уровне региона (нескольких регионов), на уровне субъекта Российской Федерации, части субъекта Российской Федерации (несколько субъектов Российской Федерации), на уровне муниципального района, части муниципального района (нескольких муниципальных районов) в городских округах, в пригородных зонах, поселениях)</p> <p>Методы, способы, приемы и технологии прогнозирования последствий реализации градостроительных решений (на национальном уровне, на уровне региона (нескольких регионов), на уровне субъекта Российской Федерации, части субъекта Российской Федерации (несколько субъектов Российской Федерации), на уровне муниципального района, части муниципального района (несколько муниципальных районов) в городских округах, поселениях и отдельных зонах при необходимости)</p> <p>Методы, способы, приемы и технологии проектирования территориальных зон (жилых, общественноделовых, <u>производственных</u>, <u>сельско-хозяйственного</u> назначения, рекреационного</p>	<p>Разрабатывать градостроительные решения</p>
---	--	--

Разрабатывать альтернативные варианты градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к объекту разработки и виду градостроительной документации	Методология оценки качества территориально-пространственной среды поселения. Методология территориального маркетинга и брендинга Методология экономики и социологии градостроительства Методология стратегического планирования развития территорий и поселений. Методология градостроительного проектирования и планирования	Использовать современные средства информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства
	Институциональная организация градостроительного и архитектурно-строительного проектного дела в	Прогнозировать последствия градостроительных решений
Оформлять разработанные варианты градостроительных решений	Всемирная история архитектуры, градостроительства и дизайна Современные средства автоматизации деятельности в области градостроительства,	Оформлять документацию в соответствии с установленными требованиями в области градостроительства

1.4 Форма обучения

Форма обучения – очно-заочная, с отрывом от основной работы

1.5 Трудоемкость программы:

Нормативная трудоемкость программы – 72 академических часа

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Теория градостроительства»

№ п/п	Раздел программы	Общее количество часов по программе	Аудиторные занятия (час.)	
			Лекции (ЧАС)	Практ. занятия
1	Нормативные правовые акты и документы в области территориального планирования и градостроительного проектирования РФ	20	20	-

2	Экономические основы градостроительной деятельности	12	12	-
3	Методики, способы, приемы и технологии градостроительного планирования, проектирования и прогнозирования	28	28	-
4	Территориальный маркетинг и брендинг.	12	12	-
	Итого:	72	72	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-технические условия реализации программы

Обучение осуществляется путем проведения очных занятий в форме лекций и практикума в соответствии с перечнем тем, предусмотренных настоящей программой. Занятия по программе проводятся в аудиториях, приспособленных для чтения лекций. Обучение осуществляется в помещениях, оборудованных необходимыми техническими средствами для реализации учебного процесса, в том числе для показа презентаций.

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Виды занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитории ФДПО на ул. Карла Либкнехта, 25	Лекции (или лекции, практические занятия)	Мультимедийный проектор, экран, доска, компьютер

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

1. Архитектурно-дизайнерское формирование жилой среды: городская застройка / М.Ф.Уткин [и др.]. - М.: Архитектура-С, 2010
2. Колясников В.А. Современная теория и практика градостроительства: территориальное планирование городов: учебное пособие / В.А. Колясников; УралГАХА. - Екатеринбург: Архитектон, 2010.
3. Малоян Г.А. Основы градостроительства: учебное пособие. М.: Ассоциация строительных вузов, 2008.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Котенко И.А. Основные этапы планировки городских территорий: учебное пособие / И.А. Котенко. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 60 с. - 978-5-9585-0458-9.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143483>

2. Кравчук Л.А. Структурно-функциональная организация ландшафтно-рекреационного комплекса в городах Беларуси / Л.А.Кравчук. - Минск: Белорусская наука, 2011. - 198 с. - 978-985-08-1264-3.

Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86728>

Ресурсы ЭБС

<http://www.gardenhistory.ru>

<http://www.landindustry.ru>

4. Кадровое обеспечение программы

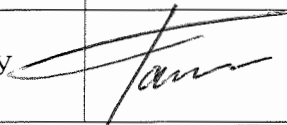


№ п/п	Ф.И.О.	Образование в соответствии с требованиями профстандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденном приказом Минтруда России от 5.05.2018 №298н	Основное место работы	Сведения о повышении квалификации/ переподготовке, в том числе по работе с лицами с ОВЗ и инвалидами	Отсутствие ограничений (справка об отсутствии судимости, наличие медосмотра)	Планируемая учебная нагрузка (дисциплина, количество часов)
1	Санок Сергей Иосифович	Высшее, Архитектура, архитектор; Диплом о профессиональной переподготовке № 052 от 28.12.2018, «Преподаватель высшей школы», 400 часов, УрГАХУ; по профилю «Архитектура и градостроительство: современные аспекты научной и практической деятельности», 400 часов, УрГАХУ	Заведующий кафедрой ГиЛА УрГАХУ, к.арх., профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 290 от 05.02.2019, «Реализация образовательной программы с использованием электронной информационно-образовательной среды вуза», 24 часа, УрГАХУ; Удостоверение о повышении квалификации № 340 от 24.11.2017, "Обучение по охране труда", 40 часов, ЧУ ФНП России "Научно-исследовательский институт охраны труда в городе Екатеринбург"; Удостоверение о повышении квалификации № 28076 от 30.11.2016, «Применение профессиональн	Ограничения отсутствуют	1.Нормативные правовые акты и документы в области территориального планирования и градостроительного проектирования РФ-20 час 2.Методики, способы, приемы и технологии градостроительного планирования, проектирования и прогнозирования -28 час

				ых стандартов руководителями образовательных организаций в сфере трудовых отношений», 46 часов, ФГБОУ ДПО «ГАПМ им. Н.П Пастухова		
2.	Гущин Александр Николаевич	Высшее, Физика, физик; Диплом о профессиональной переподготовке № 018 от 28.12.2018, «Преподаватель высшей школы», 400 часов, УрГАХУ; по направлению «Архитектура и градостроительство: современные аспекты научной и практической деятельности»,	Доцент, к.ф.-м.н кафедра ГиЛА УрГАХУ	Удостоверение о повышении квалификации № 176 от 05.02.2019, «Реализация образовательной программы с использованием электронной информационно-образовательной среды вуза», 24 часа, УрГАХУ; Удостоверение о повышении квалификации № 75/151 от 10.03.2017, «Управление проектами в сфере образования», 108 часов, ФГАУ «Федеральный институт развития образования»	Ограничения отсутствуют	1. Экономические основы градостроительной деятельности-12 час 2. Территориальный маркетинг и брендинг-12 час

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде **зачета в письменной форме** (тестирование) по основным разделам программ.

5. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации составлена авторами:					
№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Санок С.И.	Профессор, канд. арх.	Зав каф ГиЛА, профессор	УрГАХУ	
Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки одобрена на заседании УМС (Протокол от 02.09.2020г. № 01/20) и согласована:					
Согласована					
	Должность	Ф.И.О.	Подпись		
	Проректор по УР	В.И. Исаченко			
	Начальник УМУ	Т.Д. Колобова			
	Декан ФДПО	Дивакова М.Н.	