



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
КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ
(СОВРЕМЕННАЯ НОРМАТИВНАЯ БАЗА)

Екатеринбург, 2020

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Нормативно-правовая основа разработки программы

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»;
- иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации.

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований:

- Профессионального стандарта «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий», утвержденного приказом Минтруда России от 28.12.2015 г. № 1159н и зарегистрированного в Минюсте России от 28.01.2016 г. № 40845;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.08.2017г. № 736.
- - иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации.

1.2 Цель реализации программы:

Совершенствование у обучающихся компетенций, направленных на изучение основных приемов и методов выполнения рабочей документации по законченным объектам ландшафтной архитектуры, этапам (комплексам) работ.

Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными

стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
Комплексное благоустройство территорий (современная нормативная база)	ПС «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий», приказ Минтруда России от 28.12.2015 г. № 1159н и зарегистрированного в Минюсте России от 28.01.2016 г. № 40845.	В/01.6

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:

- нормативно-правовые документы РФ в области архитектурно-строительного проектирования;
- разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, конструктивно-техническим нормативам и законодательству на всех стадиях согласно критериям проектной программы;
- применение знаний смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектной документации, действовать технически грамотно с использованием строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств;

Владение основными приемами и методами выполнения рабочей документации.

Результаты освоения программы повышения квалификации

Категория обучающихся: лица, имеющие высшее образование (бакалавриат) по направлению ландшафтная архитектура и имеющие опыт работы в области ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства не менее 3 лет.

Трудовая функция по профстандарту	Профессиональные компетенции	Знания	Умения	Практический опыт
«Организация производства работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовывать входной контроль проектной документации по объекту благоустройства и озеленения 2. Оформлять разрешения, необходимые для производства работ по благоустройству и озеленению территорий 3. Разрабатывать и согласовывать проекты производства работ и календарных планов на работы по благоустройству и озеленению территории и содержанию объектов ландшафтной архитектуры 4. Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов 5. Обеспечивать взаи- 	<p>Требования государственных стандартов и нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации</p> <p>Нормативно-техническая документация по организации производства работ в области строительства, благоустройства территорий населенных пунктов и защиты зеленых насаждений.</p> <p>Состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений</p>	<p>Осуществлять проверку соответствия проектной документации государственным стандартам и нормативно-технической документации.</p> <p>Применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов.</p> <p>Подготавливать документы для оформления разрешений на</p>	<p>Основными приемами и методами выполнения рабочей документации</p>

	<p>модействие сотрудников организации для проведения работ на объекте ландшафтной архитектуры</p> <p>6. Вести установленную отчетность по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию</p> <p>7. Документально оформлять процедуры обеспечения и управления качеством проводимых работ</p> <p>8. Подготавливать исполнительно техническую документацию, подлежащую представлению приемочным комиссиям</p> <p>9. Представлять исполнительно техническую документацию приемочным комиссиям</p>	<p>на производство работ по благоустройству и озеленению.</p> <p>Технологии производства различных видов работ по благоустройству и озеленению территории.</p> <p>Способы и методы планирования производства работ по благоустройству и озеленению территории.</p> <p>Порядок документального оформления приема-передачи законченных объектов ландшафтной архитектуры и этапов (комплексов) работ. Основы системы менеджмента качества и особенности ее внедрения в строительном производстве.</p> <p>Порядок представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям.</p>	<p>производство работ по благоустройству и озеленению территорий, в том числе в охраняемых зонах.</p> <p>Разрабатывать проект производства работ и календарные планы на работы по благоустройству и озеленению территории.</p> <p>Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным объектам ландшафтной архитектуры, этапам (комплексам) работ.</p> <p>Оформлять отчетную, техническую, нормативную и распорядительную документацию.</p>	
--	--	--	---	--

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 «Комплексное благоустройство территории»

№	Наименование дисциплин	Всего, час	В том числе	
			лекции	практические занятия
1	Раздел 1 Экологическая безопасность в градостроительстве	18	18	-
2	Раздел 2. Современные подходы к экологической оценке городского ландшафта.	18	18	-
3	Раздел 3 Требования к разработке проектной документации по разделу «Благоустройство»	18	18	-
4	Раздел 4. Обзор современного опыта в создании инвестиционно-привлекательного благоустройства и озеленения.	18	18	-
	ИТОГО	72	72	-

3. 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

3.1. Основная учебная литература:

1. Колясников, Виктор Александрович Современная теория и практика градостроительства: территориальное планирование городов : учеб. пособие / В. А. Колясников ; Урал. гос. архитектурно-художеств. акад. - Екатеринбург :Архитектон, 2010.-406

3.2.Дополнительная литература:

1. Белкин А.Н. Городской ландшафт. М.: Высшая школа, 1987.
2. Лунц Л.Б. Городское зеленое строительство.-М.: Стройиздат, 1974.-279с.
3. Урбах А.И., Лин М.Т. Архитектура городских пешеходных пространств,- М.: Стройиздат, 1990.-200с.
4. Актуальные проблемы благоустройства городов. Сборник научных трудов под редакцией Н.Н. Бочаровой.-ЦНИИП градостроительства, 1980.-118с.

5. Балакшина Е.С. Внешнее благоустройство микрорайона.-М.: Стройиздат, 1964.-175с.
6. Велев П. Пешеходные пространства городских центров.-М.: Стройиздат, 1983.-192с.
7. Залеская Л.С., Микулина Е.М. Ландшафтная архитектура.- М.: Стройиздат, 1979.- 240с.
8. Малые архитектурные формы в благоустройстве населенных мест.-Киев: Будивельник, 1971.-244с.
9. Шимко В.Т., Гаврилина А.А. Типологические основы художественного проектирования архитектурной среды: Учебное пособие. М: Издательство "Ладья", 2000
10. Боговая И.О., Озеленение населенных мест: учебное пособие / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский. - 2-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2012. - 240 с. : ил.
11. Горохов В.А. Зеленая природа города: учеб. пособие: в 2 т./ В.А. Горохов. - М.: Архитектура-С, 2012. - 528 с. Гриф УМО
12. Десятов В.Г., Ландшафтное проектирование: учеб. пособие / В.Г. Десятов, С.В. Жомов; Шадринский гос. пед. ин-т. - Шадринск: Изд-во ШГПИ, 2009. - 102 с.: ил. - Библиогр.: с..
13. Сокольская О. Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учеб. пособие / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский. - СПб.: Лань, 2015. - 708 с.

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

1. <http://www.gardenhistory.ru>
2. <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», утвержденного 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	Дивакова Марина Николаевна	Высшее, Архитектура, архитектор Диплом о профессиональной переподготовке № 021 от 28.12.2018, «Преподаватель высшей школы», по профилю «Архитектура и градостроительство: современные аспекты научной и практической деятельности», 400 часов, УрГАХУ	Доцент, Канд. арх., декан ФДПО УрГАХУ Член АЛАРОС, почетный работник Высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № 179 от 05.02.2019, «Реализация образовательной программы с использованием электронной информационно-образовательной среды вуза», 24 часа, УрГАХУ; Удостоверение о повышении квалификации № 439 от 22.12.2017, «Обучение по охране труда», 40 часов, ЧУ ФНП России «Научно-исследовательский институт охраны труда в городе Екатеринбурге»; Удостоверение о повышении квалификации № 24033 от	Ограничения отсутствуют	1. Требования к разработке проектной документации по разделу «Благоустройство»-18 час 2. Обзор современного опыта в создании инвестиционно-привлекательного благоустройства и озеленения-18 час

				31.05.2016, «Компетент- ностный под- ход к разра- ботке и реал- изации про- фессиональ- ных образова- тельных про- грамм», 72 часа, ФГБОУ ДПО «ГАПМ им. Н.П. Пас- тухова»		
2	Лукиных Галина Ле- онидовна	Высшее, Агрономия, ученый агроном, Диплом о профес- сиональной пере- подготовке № 041 от 28.12.2018, «Преподаватель высшей школы» по профилю «Ар- хитектура и гра- достроительство: современные ас- пекты научной и практической дея- тельности», 400 часов, УрГАХУ;	Д.с.-х.н., занимае- мая долж- ность- профес- сор ка- федры ГиЛА УрГАХУ	Удостовере- ние о повы- шении квали- фикации № 245 от 05.02.2019, «Реализация образователь- ной програм- мы с исполь- зованием электронной информаци- онно- образователь- ной среды ву- за», 24 часа, УрГАХУ; Удостовере- ние о повы- шении квали- фикации № 30061 от 31.05.2017, «Применение профессио- нальных стандартов при разработ- ке фондов оценочных средств», 48 часов, ФГБОУ ДПО «ГАПМ им. Н.П. Пасту- хова»	Ограниче- ние отсут- ствуют	1. Эколо- гическая безопас- ность в градо- строитель- стве -18 час 2. Совре- менные подходы к экологиче- ской оцен- ке город- ского ландшаф- та-18 час

5. Оценка качества освоения программы

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

Слушатель считается аттестованным, если имеет больше половины правильных ответов

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации составлена авторами:					
Разработано:					
№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Дивакова М.Н.	Доцент, канд арх	Декан ФДПО	ФДПО УрГАХУ	
2	Лукиных Г.Л.	Доктор с/х.н	Профессор кафедры ГиЛА	УрГАХУ	
Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки одобрена на заседании УМС (Протокол от 02.09.2020г. № 01/20) и согласована:					
Согласовано:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
Проректор по учебной работе			В.И. Исаченко		
Начальник УМУ			Т.Д. Колобова		
Декан ФДПО			М.Н. Дивакова		