



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский государственный архитектурно-художественный
университет имени Н. С. Алфёрова»**
(УрГАХУ)

Институт дополнительного образования в сфере креативных индустрий

«УТВЕРЖДАЮ»:

Ректор

Документ подписан электронной подписью
Владелец Долгов Александр Владимирович
Сертификат 00a0f86a9f05a3a22a68bc02f3c01afc3
Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

«30» октября 2025г.

**Дополнительная профессиональная программа -
программа профессиональной переподготовки**

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН
(без присвоения квалификации)

Екатеринбург, 2025

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовая основа разработки образовательной 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 РФ от 10.04.2023 № 580 «О разработке и утверждении 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 профессиональной переподготовки «Ландшафтная организация частных территорий» разработана с учетом требований и ориентирована на:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017г. № 510, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020г. № 1456 и 8.02.2021г.;
- Профессиональный стандарт «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019г. № 48н.

1.2 Цель обучения

Формирование у обучающихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области дизайна архитектурной среды.

Таблица 1

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
Ландшафтная организация частных территорий	Профессиональный стандарт «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019г. № 48н	6

Программа является преемственной к основной профессиональной образовательной программе, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017г. № 510, редакция с изменениями от 26.11.2020г. № 1456 и 08.02.2021г. и приказа Минтруда России от 29.01.2019г. № 48н «Об утверждении профессионального стандарта «Ландшафтный

Таблица 2

Профессиональный стандарт	ФГОС ВО
Обобщенная трудовая функция (код В) «Выполнение комплекса работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации»	Типы задач профессиональной деятельности: - проектно-технологический; - аналитический.
Трудовые функции: Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/03.6) Обеспечение разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/04.6)	Задачи профессиональной деятельности: Проектно-технологический: - Разработка архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации Аналитический: - Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации.. Профессиональные компетенции (ПК): Проектно-технологический: - Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации (ПК-1). - Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта (ПК-2). Аналитический: - Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (ПК-3).

1.3 Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности: комплексное проектирование комфортной и безопасной архитектурно-ландшафтной среды, систем и объектов (разработка эскизного проекта);

Объекты профессиональной деятельности: предметно-пространственная среда обитания человека и ее компоненты (ландшафтно-рекреационный комплекс с элементами архитектурного благоустройства и природным наполнением);

Виды профессиональной деятельности:

- аналитический;
- проектно-технологический

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом: 6 (шестой)

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Ландшафтно-архитектурное формирование среды населенных мест и межселенных территорий на основе функционально и эстетически осмысленного единства их антропогенных и природных составляющих.

Трудовая функция:

Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/03.6, уровень квалификации — 6).

Таблица 3.1

Трудовые действия	Согласование с заказчиком задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации
	Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Планирование и контроль проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий, для выполнения раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
Необходимые умения	Определять соответствие установленным требованиям видов и объемов исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Анализировать качество исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Определять средства и методы сбора дополнительных данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Проводить контроль сбора дополнительных данных для разработки ландшафтного раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации
	Определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Составлять технические задания и осуществлять приемку результатов проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий

	<p>Осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов ландшафтного строительства</p> <p>Разрабатывать задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и разработку раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации</p>
Необходимые знания	<p>Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и порядку выдачи исходно-разрешительной документации на ландшафтно-архитектурное проектирование</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к видам и объемам данных, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры</p> <p>Технические и технологические требования к основным типам объектов ландшафтного строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта ландшафтного строительства и особенностями участка ландшафтного строительства</p> <p>Основные источники получения и методы анализа информации в ландшафтно-архитектурном проектировании, включая справочные, методические и реферативные</p> <p>Основы почвоведения, агрохимии, гидрологии и урбоэкологии, обеспечения оптимальных почвенно-гидрологических условий для роста и развития декоративных растений</p> <p>Виды и методы проведения исследований для проектирования объекта ландшафтной архитектуры</p> <p>Требования нормативных методических документов к порядку проведения и оформления результатов дополнительных исследований в ходе подготовки исходных данных для проектирования объекта ландшафтной архитектуры</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к организации, порядку проведения и представлению отчетных материалов инженерных изысканий в области ландшафтного проектирования</p> <p>Основные методы определения стоимости разработки проектной документации, включая методы, предусматривающие использование справочников (сборников) базовых цен на проектные работы в ландшафтном строительстве</p> <p>Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения исследовательских работ и инженерных изысканий</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Трудовая функция:

Обеспечение разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/04.6, уровень квалификации — 6)

Таблица 3.2

Трудовые действия	Разработка и уточнение перечня ландшафтных объектов и садово-парковых ансамблей в составе ландшафтно-архитектурного и объемно-планировочных решений
	Планирование и контроль выполнения задания на проектирование в части ландшафтно-архитектурного и планировочных решений
	Подготовка обоснований принятых ландшафтно-архитектурного и планировочных решений, включая архитектурно-художественные и объемно-пространственные обоснования
	Разработка сложных ландшафтно-архитектурного и планировочных решений
	Контроль соблюдения технологии ландшафтно-архитектурного проектирования, соответствия утвержденному проекту решений раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Согласование ландшафтно-архитектурного и планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации
	Внесение изменений в раздел проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с требованиями и рекомендациями руководителя проекта, заказчика, органов экспертизы и уполномоченных лиц и организаций
	Оформление презентаций и сопровождение раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры на этапах согласований
	Оформление рабочей документации по разделу проекта на объекты ландшафтной архитектуры
	Подготовка и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации, разрабатываемой в соответствии с разделом проекта на объекты ландшафтной архитектуры
Необходимые умения	Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения
	Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений
	Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию отдельных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений
	Осуществлять разработку сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений
	Осуществлять и обосновывать выбор сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений в контексте заданного концептуального проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование
	Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке ландшафтно-

	архитектурных и планировочных решений
	Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых ландшафтно-архитектурных и планировочных решений при согласовании с решениями по другим разделам проектной документации
	Проводить расчет технико-экономических показателей ландшафтно-архитектурных и планировочных решений объекта ландшафтного строительства
	Формулировать обоснования ландшафтно-архитектурного и планировочных решений объекта ландшафтного строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования
	Использовать средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования и компьютерного моделирования
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов в области ландшафтно-архитектурного проектирования и в смежных областях, в том числе в области благоустройства и озеленения
	Требования международных нормативных технических документов по ландшафтно-архитектурного проектированию и особенности их применения
	Социальные, функционально-технологические, эргономические, экологические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтного строительства
	Основные средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования
	Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла
	Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия
	Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования ландшафтной среды
	Взаимосвязь объемно-пространственных, экологических, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов ландшафтного строительства
	Основы почвоведения, гидрологии, дендрологии и урбоэкологии
	Основы расчета и проектирования конструктивных решений объекта ландшафтного строительства
	Принципы проектирования средовых качеств объекта ландшафтного строительства
	Основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при проектировании объектов ландшафтной архитектуры, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
	Основные технологии производства ландшафтно-строительных работ
	Методы изображения и моделирования открытого пространства
	Основные способы выражения ландшафтно-архитектурного

	замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео
	Методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений, применяемых при разработке раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения проектных работ при разработке раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры
	Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

1.4 Требования к результатам освоения программы

Результаты освоения программы отражают и учитывают как уже имеющиеся у обучающихся общекультурные компетенции, умения и знания, так и новые навыки владения профессиональными компетенциями, соответствующими приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2017 г. № 510, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. № 1456 и 8.02.2021 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 29.01.2019г. № 48н «Об утверждении профессионального стандарта «Ландшафтный архитектор» (Таблица 4).

Таблица 4

Планируемые результаты обучения

Трудовая функция по профстандарту	Профессиональные компетенции	Знания	Умения	Практический опыт
Тип задач профессиональной деятельности: Проектно-технологический				
Проведение предпроектных исследований и подготовка	Способен участвовать в проведении предпроектных	1. Приёмы архитектурно-планировочной организации территории;	1. Осуществлять сбор данных и анализировать информацию	Подготовка архитектурно-ландшафтного проекта

данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/03.6)	исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (ПК-3)	2. Современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации; 3. Пространственный и градостроительный анализ территории	профессионального содержания для определения характера задач на проектирование	
Тип задач профессиональной деятельности: Аналитический.				
Обеспечение разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры (Код В/04.6)	Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации (ПК-1). Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта (ПК-2)	1. Профессиональные средства визуализации и презентации проектных решений	1. Разрабатывать и оформлять презентационные материалы 2. Использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий	Реализация архитектурно-ландшафтного проекта

1.5 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Приём на дополнительную образовательную программу — программу профессиональной переподготовки «Ландшафтная организация частных территорий» осуществляется в соответствии с Правилами приема на обучение по программам дополнительного образования - дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеразвивающим программам для взрослых.

1.6 Форма обучения

Форма обучения – очная, с применением дистанционных образовательных технологий. При реализации образовательной программы допускается использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий с размещением учебных материалов полностью или частично на образовательной платформе Института дополнительного образования в сфере креативных индустрий УрГАХУ (openedu.usaaa.ru).

1.7 Трудоемкость программы

Нормативная трудоемкость программы – 396 академических часа (11 з.е.), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы (в том числе дистанционной).

1.8 Срок обучения

Срок обучения установлен в соответствии с календарным учебным графиком (Таблица 6)

1.9. Режим занятий:

Занятия проводятся два-три раза в неделю в объеме до 18 аудиторных часов (включая самостоятельную работу) в дневное или вечернее время и в субботу, для всех форм обучения.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

Таблица 5

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование и последовательность прохождения дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, з. е.	Общая трудоемкость, акад. час.	Аудиторные занятия*, акад. час.			Самостоятельная работа*, акад. час.	Промежуточная аттестация		
				Лекции	Практ. занятия	Консультации		Экзамен	Зачёт	Зачет с оценкой
1	Дизайн-проектирование	3	108	16	24	-	68	-	+	-
2	Цветоведение	1	36	4	12		20	-	+	-
3	Дендрология	2	72	4	8	-	60	-	+	-
4	Композиция	1	36	4	4		28			
5	Инженерное благоустройство территорий	2	72	20	-	-	52	-	+	-
6	Компьютерная графика. Трёхмерное моделирование в программе SketchUp	1	36	16	8	-	12	-	+	-
7	Итоговая аттестация	1	36	-	4	4	28	-	-	-
	Общая трудоемкость	11	396	64	60	4	268	-	-	-
	Итоговая аттестация	Защита итоговой аттестационной работы								

* Допускается использование электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

2.2 Календарный учебный график

Таблица 6

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
на 2025/2026 учебный год
по программе профессиональной переподготовки
«Ландшафтный дизайн»
(количество часов – 396 акад.час., 11 з.е.)

дни недели	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
понедельник	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
вторник	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
среда	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
четверг	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
пятница	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
суббота	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
воскресенье	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30/31
неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ОФО											[П	П																П	П]	//	//			

[]	теоретическое обучение	Нерабочие праздничные дни: 3,4 ноября, 31 декабря, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января, 23 февраля, 8, 9 марта, 1, 4, 5, 9, 11 мая, 12 июня
П	праздничная неделя	
//	итоговая аттестация	

2.3 Дисциплинарное содержание программы

Содержание дисциплин изложено в рабочих программах дисциплин.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Виды занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория Аудитория для проведения практических занятий	Лекции, практические занятия	Мультимедийный проектор, экран, доска, компьютер
Компьютерный класс	Практические занятия	Компьютеры, пакеты программ

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Перечень основной и дополнительной литературы, используемой в учебном процессе, представлен в рабочих программах дисциплин.

3.3 Кадровое обеспечение программы

Реализация дополнительной профессиональной программы — программы профессиональной переподготовки обеспечивается профессорско-педагогическим составом УрГАХУ, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы, и имеющих практический опыт в деятельности, связанной с направленностью реализуемой программы (Таблица 7).

Таблица 7

Справка о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы - программы профессиональной переподготовки «Ландшафтная организация частных территорий»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование в соответствии с требованиями профстандарта «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019г. №4 8н	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	Гончарова Наталья Сергеевна	Высшее, Архитектура, архитектор, педагог	Старший преподаватель кафедры ГиЛА УрГАХУ, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 1284 от 19.02.2025 г. «Цифровые инструменты преподавателя в области архитектуры, градостроительства, дизайна и изобразительных искусств», 72 часа, ФГБОУ ВПО «УрГАХУ»	Ограничения отсутствуют	Дизайн- проектирование - 108 час
2	Чинцова Маргарита Константиновна	Высшее, Художественное оформление и моделирование изделий текстильной и легкой промышленности, художник- технолог	Должность – профессор кафедры ДО, УрГАХУ, ученая степень отсутствует, доцент	Диплом о профессиональной переподготовке № 123 от 28.12.2018, «Преподаватель высшей школы», «Дизайн: современные аспекты научной и профессиональной деятельности» 400 часов, УрГАХУ; Удостоверение о повышении квалификации № 336 от 05.02.2019, «Реализация образовательной программы с использованием	Ограничения отсутствуют	Цветоведение - 36 час

				электронной информационно-образовательной среды вуза», 24 часа, УрГАХУ; Удостоверение о повышении квалификации № 24054 от 31.05.2016, «Компетентностный подход к разработке и реализации профессиональных образовательных программ», 72 часа, ФГБОУ ДПО «ГАПМ им. Н.П. Пастухова» Удостоверение о повышении квалификации № 1320 от 28.12.2024, «Цифровые инструменты преподавателя в области архитектуры, градостроительства, дизайна и изобразительных искусств», 72 часа, УрГАХУ		
3	Овсянников Алексей Юрьевич	Высшее, Агрономия, ученый агроном	Ст. научный сотрудник Ботанический сад УрО РАН, ученое звание – к.б.н.		Ограничение отсутствуют	Инженерное благоустройство территорий - 72 час
4	Терскова Мария Тимофеевна	Высшее. Педагогическое образование. Магистр. Диплом № 106631 0626714 от 08.07.2023г.	Должность – преподаватель кафедры СТАСП УрГАХУ, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует		Ограничения отсутствуют	Компьютерная графика. Трехмерное моделирование в программе SketchUp, 36 акад. час.

5	Кузнецов Иван Владимирович	Высшее, Архитектура, архитектор	Должность – доцент кафедры ДС УрГАХУ, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует, член союза архитекторов России		Ограничение отсутствуют	Композиция - 36час
7	Семинихина Елизавета Рафатовна	Высшее, Биология, биолог			Ограничение отсутствуют	Дендрология - 72 час

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Для оценки результатов освоения дисциплин учебного плана по программе профессиональной переподготовки проводится текущий и промежуточный контроль.

Оценочные материалы по дисциплинам учебного плана включены в рабочие программы дисциплин.

Уровень сформированности профессиональных компетенций оценивается на итоговой аттестации, представляющей собой защиту итоговой аттестационной работы. Выполненная работа представляется в электронном или печатном виде.

Требования к итоговой аттестационной работе прописаны в Порядке проведения итоговых испытаний.

5. РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы профессиональной переподготовки				
№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1	Гончарова Наталья Сергеевна	-	Зам. директора ИДОКИ	УрГАХУ
Согласовано:				
1	Исаченко Виктория Игоревна	профессор, к.ф.н., вице-президент Союза дизайнеров России	Проректор по ОДиЦТ	УрГАХУ
2	Яшин Александр Александрович	к.э.н., доцент	Директор ИДОКИ	УрГАХУ
3	Уколов Сергей Юрьевич	к.ф.н.	Зам. начальника УМУ	УрГАХУ
Программа профессиональной переподготовки утверждена на заседании Ученого совета УрГАХУ протокол от № 9(48) от 30.10.2025 г.				