



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 00a0f86a9f05a3a22a68bc02ff3c01afc3  
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**

<b>Наименование программы</b>	<b>Наименование выбранного профессионального стандарта</b>	<b>Уровень квалификации</b>
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

архитектор» (Таблица 2).

**Таблица 2**

Профессиональный стандарт	ФГОС ВО
<p><b>Обобщенная трудовая функция (код В)</b> «Выполнение комплекса работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации»</p>	<p><b>Типы задач профессиональной деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проектно-технологический;</li><li>- аналитический.</li></ul>
<p><b>Трудовые функции:</b> 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)</p>	<p><b>Задачи профессиональной деятельности:</b></p> <p><b>Проектно-технологический:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Разработка архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации</li></ul> <p><b>Аналитический:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации..</li></ul> <p><b>Профессиональные компетенции (ПК):</b></p> <p><b>Проектно-технологический:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации (ПК-1).</li><li>- Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта (ПК-2).</li></ul> <p><b>Аналитический:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации (ПК-3).</li></ul>

### **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**

<b>Трудовые действия</b>	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
<b>Необходимые умения</b>	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>
<b>Необходимые знания</b>	<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>
<b>Особые условия допуска к работе</b>	-
<b>Другие характеристики</b>	-

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

**Таблица 3.2**

<b>Трудовые действия</b>	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
<b>Необходимые умения</b>	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-

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

	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
<b>Особые условия допуска к работе</b>	-
<b>Другие характеристики</b>	-

#### **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**

<b>Трудовая функция по профстандарту</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Знания</b>	<b>Умения</b>	<b>Практический опыт</b>
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	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: Аналитический.</b>				
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](http://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

**Очная форма обучения**

**Таблица 5**

№ п/п	Наименование и последовательность прохождения дисциплин (модулей)	Общая трудоёмкость, з. е.	Общая трудоёмкость, 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. Трехмерное моделирование в программе SketchUp	1	36	16	8	-	12	-	+	-
7	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>268</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Итоговая аттестация</b>			<b>Защита итоговой аттестационной работы</b>						

\* 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.)

[ ]	теоретическое обучение	
П	праздничная неделя	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
//	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***

<b>Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий</b>	<b>Виды занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>
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 имеющими 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»**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Образование в соответствии с требованиями профстандарта «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019г. №4 8н</b>	<b>Основное место работы</b>	<b>Сведения о повышении квалификации/ переподготовке, в том числе по работе с лицами с ОВЗ и инвалидами</b>	<b>Отсутствие ограничений (справка об отсутствии судимости, наличие медосмотра)</b>	<b>Планируемая учебная нагрузка (дисциплина, количество часов)</b>
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	Терская 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**

<b>Руководитель программы профессиональной переподготовки</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Место работы</b>
1	Гончарова Наталья Сергеевна	-	Зам. директора ИДОКИ	УрГАХУ
<b>Согласовано:</b>				
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	Уковов 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.**