

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет" (ННГАСУ)

Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров (МИПК)

СОГЛАСОВАНО

Директор МИПК

Е.Н. Голованова

« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ННГАСУ

Д.Л. Щеголев

« » 20 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки

«Ландшафтный дизайн малого сада. Профессиональный курс»

на 2024/2025 учебный год

Цель программы: получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области ландшафтного дизайна. Слушатель должен научиться пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами, приобрести навык построения, оформления ландшафтных композиций.

Категория слушателей: программа предназначена для лиц с высшим или средним профессиональным образованием.

Трудоемкость программы: 12 зачетных единиц, 432 часа (из них аудиторных 244 часа)

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость		Учебных часов, в том числе:				Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	Аудиторных ¹	Лекционные занятия	семинарские/практические занятия	Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теория и методология ландшафтного проектирования	3	108	56	28	28	52	зачет
2	Подбор ассортимента древесно-кустарниковых видов. Основы дендрологии. Цветочное оформление	3	108	68	56	12	40	зачет
3	Создание сада, уход за садом.	2	72	52	40	12	20	зачет
4	Проектирование с применением программного комплекса ArchiCAD	2	72	44	0	44	28	зачет
5	Фитодизайн и флористическое оформление интерьера	1	36	20	8	12	16	зачет
6	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	1	36	4	0	4	32	Аттестационная работа
Итого:		12	432	244	132	112	188	

Руководитель программы
Директор МИПК

Е.Н. Голованова

Администратор программы
Начальник ЦПК МИПК

Е.В. Логинова

¹ Аудиторные занятия могут быть реализованы как в контактной форме, так и с применением дистанционных образовательных технологий