

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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
повышения квалификации

«Создание проекта ландшафтного светодизайна»
на 2024/2025 учебный год

Цель программы: формирование теоретических знаний и практических навыков ландшафтного светодизайна

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

Объем программы: 76 академических часов (из них аудиторных 36)

Форма обучения: очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Учебных часов в том числе:					Форма итогового контроля
		Всего часов	Аудиторных ¹	лекционные занятия	семинарские /практические занятия	Самостоятельная (внеаудиторная) работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы светологии	4	4	4	0	0	зачет
2	Приемы и техника освещения	4	4	4	0	0	зачет
3	Тенденции и примеры освещения общественных пространств и частных садов	4	4	4	0	0	зачет
4	Концепция освещения	4	4	4	0	0	зачет
5	Светотехническая программа DIALux Evo	18	8	0	8	10	зачет
6	Расчеты освещения	14	4	0	4	10	зачет
7	Визуализации и экспорт	4	4	0	4	0	зачет
8	Итоговая аттестация: подготовка и защита проекта	24	4	0	4	20	Диф.зачет
	Итого:	76	36	16	20	40	

Руководитель программы
Директор МИПК

Администратор программы
Начальник ЦПК МИПК


Е.Н. Голованова


Е.В. Логинова

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