

# Самойлова Наталья Владимировна



**Ученое звание:**

**Ученая степень:** Член Союза Архитекторов РФ

**Должность:** доцент

**Подразделение:** Кафедра "Урбанистика и теория архитектуры"

**Комната:** Б-403

**Телефон:** (8442) 96-98-10

**Внутренний телефон:** 11-10

**Эл. почта:** n0013@mail.ru

## Научные направления:

Проблемы совершенствования архитектурного образования. Решение современных градостроительных проблем. Промышленная архитектура. Общие вопросы развития архитектуры.

## Преподаваемые дисциплины:

- Архитектурное проектирование;

- Профессиональная композиция;
- Методология градостроительного проектирования
- Проектная и исследовательская деятельность в области территориального планирования;
- Проектная и исследовательская деятельность в области градостроительного зонирования;
- Бизнес-планирование в городе (девелопмент);
- Дипломное проектирование

## События биографии:

1. Образование: высшее, Волгоградская Государственная Архитектурно-строительная Академия, 1998 г., квалификация - Архитектор (уровень образования – специалитет)
2. Высшее, Московский институт потребительской кооперации, 2004 г., квалификация - Экономист (уровень образования – специалитет)
3. Член Союза Архитекторов РФ

## Переподготовка и повышение квалификации:

- 2017г. Повышение квалификации «Лингвистические основы межличностной и межкультурной коммуникации» (Школа педагогического мастерства ВолгГТУ)
- 2017г. Повышение квалификации «Управление электронной обучающей информационной системой в техническом Вузе» (Школа педагогического мастерства ВолгГТУ)
- 2017г. Повышение квалификации «Учебно-методическая и организационная работа ППС Вуза» (Школа педагогического мастерства ВолгГТУ)
- 2017г. Повышение квалификации «Информационные технологии обучения» (Школа педагогического мастерства ВолгГТУ)

## • ИНФОРМАЦИЯ

## • ПУБЛИКАЦИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Антюфеев А.В., Самойлова Н.В. Территориально-градостроительная политика и развитие муниципальных образований (по результатам анализа муниципальных районов Волгоградской области) В сборнике: Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство материалы Международной конференции, посвященной 60-летию образования вуза: в 2-х частях. 2012. С. 15-22.
2. Самойлова Н.В. Памятники архитектуры Волгоградской области. Дом №20, улица Мира, город Волгоград. Грани познания. 2015. № 8 (42). С. 119-125
3. Самойлова Н.В. Концепция исторической реконструкции кварталов 04\_06\_15 и 04\_06\_15 Центрального района Волгограда. Грани познания. 2016. № 4 (47). С. 116-125.

4. Самойлова Н.В. Методические указания к курсовому проекту «Архитектурное проектирование въездного знака», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: ВолГАСУ, 2010
5. Самойлова Н.В. Методические указания к дипломному проекту для студентов специальности «Архитектура», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: ВолГАСУ, 2011
6. Самойлова Н.В. Учебно-методическое пособие «Проектирование туристической базы отдыха», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: ВолГАСУ, 2012
7. Самойлова Н.В. Учебно-методическое пособие «Профессиональная композиция. Часть 1. Городское пространство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: ВолГАСУ, 2016
8. Самойлова Н.В., Практикум «Вступительные испытания творческой направленности. Часть 1. Рисунок гипсовой головы человека», Самойлова Н.В., Етеревская И.Н., Волгоградский государственный технический университет. Волгоград: ВолГТУ, 2016
9. Самойлова Н.В. Методологические и экологические основы архитектурной дендрологии: учебно-методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальностей «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды» / И.Н. Етеревская, Н.В.Самойлова, Т.А.Чернявская, О.Е.Емельянова; Волгоградский государственный технический университет. Волгоград: ВолГТУ, 2017. 158 с.- Библиогр.: с. 155-158 (26 назв.)

**Стаж преподавательской работы:**

С 2008 года.

**Дополнительная информация:**

Персональные идентификаторы автора в наукометрических базах данных:

РИНЦ ID: 637054