

Виноградова Тамара Николаевна



Должность	Доцент
Ученая степень, ученое звание	К.т.н., доцент
Дисциплины (модули), практики по образовательным программам	Железобетонные конструкции (08.03.01 Строительство) Производственная практика (08.04.01 Строительство)
Образование	Донецкий политехнический институт (1969), Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель
Повышение квалификации	Удостоверение о повышении квалификации QV 0423011486, от 27.02.2023 г. «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 ч., ФГБОУ ВО «ДОННАСА».
Опыт работы	Общий стаж работы – 54 года, из них в должности научно-педагогических работников – 54 года.
Научно-исследовательские (творческие) проекты	1. Научно-исследовательская работа К-2-04-21: «Инновационные подходы к расчету и конструированию железобетонных и фиброжелезобетонных элементов при различных режимах нагружения, в том числе в условиях температурно-влажностных воздействий».

<p>Научные публикации и учебно-методические издания</p>	<p>Научные публикации: –</p> <p>Учебные издания: Практикум (часть 1) «Расчет и конструирование железобетонных элементов одноэтажного промздания» к выполнению разделов курсовых проектов и выпускных квалификационных работ (для студентов специальности 08.03.01) (проф. В.М. Левин, В.Н. Левченко, доц. Н.А. Невгень, Т.Н. Виноградова, Э.П. Брыжатый, О. Э. Брыжатый, – Макеевка, ДонНАСА, 2020 – 115 с.) https://dl.donnasa.ru/mod/resource/view.php?id=21905</p> <p>Практикум к выполнению курсового проекта по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» / Н. А. Невгень, С. Н. Машталер, Т. Н. Виноградова. – Макеевка ГОУ ВПО «ДОННАСА» 2020. – 33 стр. https://dl.donnasa.ru/mod/resource/view.php?id=27402</p> <p>Практикум к выполнению курсовой работы по дисциплине «Железобетонные конструкции» (для студентов по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиля ПСМиК Производство и применение строительных материалов и конструкций) /Сост. Т.Н. Виноградова. – Макеевка: ДонНАСА, 2022. – 56 с. https://dl.donnasa.ru/mod/resource/view.php?id=42216</p> <p>Практикум к выполнению практических заданий по дисциплине «Железобетонные конструкции» для студентов направления подготовки 08.03.01 – «Строительство» / Т.Н. Виноградова; ГОУ ВПО «ДОННАСА», – Макеевка. 2021. – 69с. https://dl.donnasa.ru/mod/resource/view.php?id=42217</p> <p>Методические издания: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Строительные конструкции» (раздел «Железобетонные конструкции») (для студентов направления 08.03.01 «Строительство» – для специальностей Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью, Информационно-стоимостной инжиниринг, Менеджмент строительных организаций – дневной формы обучения) / Сост. Виноградова Т.Н., Дмитренко Е.А., Волков А.С. –Макеевка: 2020. – 25 с. https://dl.donnasa.ru/mod/resource/view.php?id=26222</p>
<p>Научные конференции и иные мероприятия</p>	<p>1. Участие в VIII Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли», в рамках VI Международного строительного форума «Строительство и архитектура». 21-23 апреля 2022 г. – Макеевка : ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2022. – URL : https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/koncepciya_6-go_foruma_21-23.04.2022.pdf.</p> <p>2. Участие в IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли», в рамках VII Международного строительного форума «Строительство и архитектура». 20 апреля 2023 г. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2023. – URL: https://donnasa.ru/?page_id=97222&lang=ru.</p> <p>3. Участие в X Республиканской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых учёных строительно-архитектурной отрасли», в рамках VIII Международном строительном форуме «Строительство и архитектура». 19 апреля 2024 г. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – URL : https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/stroitelstvo_i_arkhitektura-2024/programma_8-1.pdf.</p>
<p>Научная школа (научные интересы)</p>	<p>Особенности расчета железобетонных конструкций с учетом реальных свойств материалов и действительной схемы работы конструкции.</p>