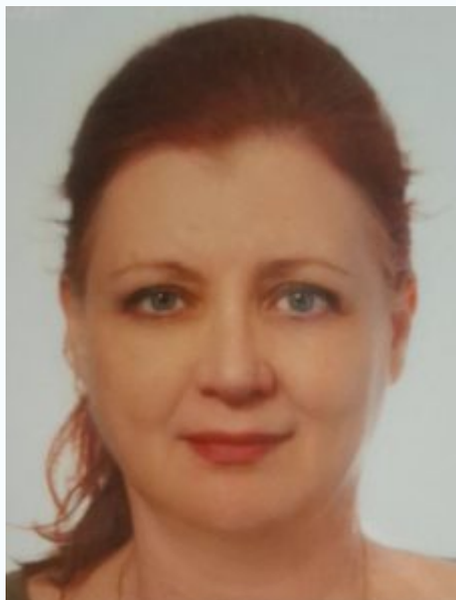


Губарь Светлана Александровна



Должность	Доцент кафедры «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Дисциплины (модули), практики по образовательным программам	<ul style="list-style-type: none">– Централизованное теплоснабжение (08.03.01 Строительство).– Основы теплогазоснабжения и вентиляции (08.03.01 Строительство).– Производственная практика (08.04.01 Строительство).– Преддипломная практика (08.03.01 Строительство).
Образование	Макеевский инженерно-строительный институт (1992), специальность «Теплогазоснабжение и вентиляция», квалификация инженера-строителя
Повышение квалификации	<ol style="list-style-type: none">1. Удостоверение о повышении квалификации У-0776/24 от 22.03.2024 «Применение электронных образовательных ресурсов в процессе подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», 32 часа, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».2. Удостоверение о повышении квалификации №612400045008 от 24.10.2024, Научные подходы к развитию городской инфраструктуры: архитектура, строительство. Транспорт, 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

Опыт работы	<p>Осуществляла трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательных программ 08.03.01 и 08.04.01 в должности инженера санитарно-технического отдела института «Донецкагропроект» (стаж работы 14 лет в период с 1977-1991 гг.), начальника производственно-технического отдела Жилищно-эксплуатационной организации г. Донецка (стаж работы 9 лет в период с 1991 по 2001 гг.), начальника отдела теплоснабжения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (стаж работы 9 лет в период с 2014 по 2023 гг.). Общий стаж работы – 47 лет, из них в должности научно-педагогических работников – 15 лет.</p>
Научно-исследовательские (творческие) проекты	–
Научные публикации и учебно-методические издания	<p>Научные публикации:</p> <p>1. Долгов, Н. В. Комбинированные системы теплоснабжения на базе солнечных коллекторов / Н. В. Долгов, А. А. Полковников, С. А. Губарь. – Текст : электронный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-5(169) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 80-87. – doi: 10.71536/vd.2024.5c169.10. – EDN: HONME0. – ISSN 2519-2817.</p> <p>Учебные издания:</p> <p>–</p> <p>Методические издания:</p> <p>–</p>
Научные конференции и иные мероприятия	–
Научная школа (научные интересы)	<p>– Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в системах теплоснабжения.</p> <p>– Методы и способы повышения тепловой и экологической эффективности жаротрубных теплогенераторов малой мощности для локального теплоснабжения.</p>

