

# Михайская Оксана Валентиновна



Должность	Старший преподаватель кафедры «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»
Ученая степень, ученое звание	–
Дисциплины (модули), практики образовательным программам	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы теплогазоснабжения и вентиляции (08.03.01 Строительство).</li> <li>– Современные системы тепло- и газоснабжения зданий населенных мест (08.03.01 Строительство).</li> <li>– Утилизация вторичных энергоресурсов в системах ТГВ (08.04.01 Строительство).</li> <li>– Учебная практика/Ознакомительная практика (08.04.01 Строительство).</li> <li>– Производственная практика/Преддипломная практика (08.04.01 Строительство).</li> </ul>
Образование	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (2018), Теплогазоснабжение и вентиляция, специалист ТГВ
Повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Удостоверение о повышении квалификации 612400025834 от 14.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».</li> <li>– Удостоверение о повышении квалификации 0В 0423051610 от 21.12.2023 г., «Совершенство-вание профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», 126 часов, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».</li> <li>– Удостоверение о повышении квалификации У-08221/24 от 22.03.2024 г., «Применение электронных образовательных ресурсов в процессе подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», 32 часа, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет.</li> <li>– Удостоверение о повышении квалификации 1-24743 от 12.09.2024 г., «Сетевое взаимодействие образовательных организаций при реализации программ развития человеческого капитала», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».</li> <li>– Удостоверение о повышении квалификации 1-25514 от 24.10.2024 г., «Научно-технологическое развитие Российской Федерации в области информационных технологий», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».</li> </ul>
Опыт работы	Общий стаж работы – 31 год, из них в должности научно-педагогических – 6 лет.
Научно-исследовательские (творческие) проекты	–

<p>Научные публикации и учебно-методические издания</p>	<p><b>Научные публикации:</b></p> <p>1. Головач, Ю. А. Повышение эффективности сжигания газового топлива в горелках инфракрасного излучения светлого типа / Ю. А. Головач, О. В. Михайская, Н. А. Вожова. – Текст : электронный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2022. – Выпуск 2022-5(157) Инженерные системы и техногенная безопасность. – С. 83-88. – URL : <a href="https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2022/2022-5(157)/st_12_golovach_mikhayskaya_vozhova.pdf">https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2022/2022-5(157)/st_12_golovach_mikhayskaya_vozhova.pdf</a> (дата обращения: 14.01.2025). – ISSN 2519-2817.</p> <p>2. Головач, Ю. А. Использование детандер-генераторов при редуцировании газа на ГПС / Ю. А. Головач, О. В. Михайская, Д. Э. Рыбак. – Текст : электронный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. – Выпуск 2023-4(162) Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли. – С. 62-65. – URL : <a href="https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2023/2023-4(162)/st_11_golovach_mikhayskaya_rybak.pdf">https://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2023/2023-4(162)/st_11_golovach_mikhayskaya_rybak.pdf</a> (дата обращения: 14.01.2025). – ISSN 2519-2817.</p> <p><b>Учебные издания:</b></p> <p>1. Головач, Ю. А. Использование природного газа в отопительных котельных : учебно-методическое пособие по дисциплинам «Газоснабжение» и «Организация работ в газовом хозяйстве» для студентов направления подготовки 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство» / Ю. А. Головач, З. В. Удовиченко, О. В. Михайская. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. – 183 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL : <a href="https://www.iprbookshop.ru/132638.html">https://www.iprbookshop.ru/132638.html</a> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Газоснабжение жилых зданий : учебно-методическое пособие по дисциплине «Газоснабжение» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Ю. А. Головач, В. И. Захаров, З. В. Удовиченко, О. В. Михайская. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. – 203 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL : <a href="https://www.iprbookshop.ru/137497.html">https://www.iprbookshop.ru/137497.html</a> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. Газоснабжение: расчет газовых горелок : учебно-методическое пособие по дисциплине «Газоснабжение» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Ю. А. Головач, В. И. Захаров, О. В. Михайская, З. В. Удовиченко. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. – 89 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141704.html">https://www.iprbookshop.ru/141704.html</a> (дата обращения: 14.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p><b>Методические издания:</b></p> <p>–</p>
<p>Научные конференции и иные мероприятия</p>	<p>1. Исследование работоспособности длительно эксплуатируемых трубопроводных систем газоснабжения / О. В. Михайская, В.И. Главацкая, К. В. Комендюк // Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений: электронный сборник научных трудов III открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (04 февраля 2022 г.) / Редколлегия: В. Ф. Мушанов, А. В. Лукьянов, В. И. Нездойминов и др. – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 149-152. [Электронный ресурс] – Режим доступа : <a href="https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_po_konferencii_04.02.22.pdf">https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_po_konferencii_04.02.22.pdf</a></p> <p>2. Исследование методов оценки эксплуатационной надежности запорной арматуры магистральных газопроводов / О. В. Михайская, Г.М. Жукова, Д. Ю. Прудников // Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений: электронный сборник научных трудов III открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (04 февраля 2022 г.) / Редколлегия: В. Ф. Мушанов, А. В. Лукьянов, В. И. Нездойминов и др. – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 153-156. [Электронный ресурс] – Режим доступа : <a href="https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_po_konferencii_04.02.22.pdf">https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_po_konferencii_04.02.22.pdf</a></p> <p>3. Головач Ю. А. Повышение эффективности системы газоснабжения за счет применения турбодетандерных установок на ГПС / Ю. А. Головач, О. В. Михайская, Д. В. Тарасов // Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений: электронный сборник научных трудов V открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (15 марта 2024 г.) / Редколлегия: В. Ф. Мушанов, А. В. Лукьянов, В. И. Нездойминов и др. – Макеевка, ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 114-117. [Электронный ресурс] – Режим доступа : <a href="https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_15.03.24.pdf">https://donnasa.ru/docs/nik/nauchnye_konferencii/sbornik_15.03.24.pdf</a></p>
<p>Научная школа (научные интересы)</p>	<p>Энергоресурсосбережение в системах теплоснабжения и газоснабжения</p>