

Заикина Анна Георгиевна



Должность	ассистент кафедры
Ученая степень, ученое звание	
Дисциплины (модули), практики по образовательным программам	Электротехника и электроснабжение (08.03.01 Строительство). Общая электротехника и электроника (23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (НТТК)). Общая электротехника и электроника (23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТМК)). Электроника и электроснабжение (20.03.01 Техносферная безопасность)
Образование	ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (2024), Магистр 44.04.01 Педагогическое образование
Повышение квалификации	1. Удостоверение о повышении квалификации № 612400028321 от 12.10.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 ч., ФГБОУ ВО «ДГТУ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 612400037417 от 29.09.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки Компьютерные и информационные науки», 36 ч., ФГБОУ ВО «ДГТУ». 3. Удостоверение о повышении квалификации № У-0791/24 от 22.03.2024 г., «Применение электронных образовательных ресурсов в процессе подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», 32 ч., ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 612400045011 от 24.10.2024 г. «Научно-технологическое развитие Российской Федерации в области информационных технологий», 24 ч., ФГБОУ ВО «ДГТУ».

	5. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 240420 от 30.12.2024 г. «Эффективная цифровая коммуникационная среда преподавателя: синергия законодательных требований и цифровых инструментов», 72 ч., ООО «Компания Ай Пи Ар Медиа».
Опыт работы	Общий стаж работы – 23, из них в должности научно-педагогических работников – 19.

<p>Научные публикации и учебно-методические издания</p>	<p>Научные публикации:</p>
	<p>Заикина А. Г., Бешевли Б.И. «Дистанционное обучение как непрерывное образование современного общества»/А.Г. Заикина, Б.И. Бешевли // Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 30 марта 2023 г., Макеевка: в 10 т. /ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка: ДОНАГРА, 2023 – Т. VIII. – С. 105-109.</p>
	<p>Бешевли Б.И., Заикина А. Г. «Современные технологии обучения физики в условиях дистанционного образования в вузе»/Б.И.Бешевли, А.Г.Заикина // XVIII Международной научно-практической конференции Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : сборник материалов XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 1-2 июня 2023 г., г. Донецк / ФГБОУ ВО «ДонНТУ», ФГАОУ ВО «Южн. федер. ун-т» ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.] ; отв. ред. Л. А. Кукушкина. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – 525 с.</p>
	<p>Заикина А.Г., Бешевли Б.И. «Система дистанционного обучения: её особенности и компоненты» / А.Г.Заикина, Б.И. Бешевли // Педагогическая инноватика и непрерывное образование в XXI веке сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием/ Киров, – 2023.- С.116.</p>
	<p>Заярин Д.А., Сельская И.В., Заикина А.Г. Беспилотный транспорт /Д.А. Заярин, И.В. Сельская, А.Г. Заикина // Технологические машины и оборудование : сборник материалов XXIII Республиканской научно-технической студенческой конференции, 21–23 ноября 2024 г. / ФГБОУ ВО «ДонНТУ» – Донецк : ДонНТУ, 2024. – С. 10-14.</p>
	<p>Заикина А.Г. Структура модели цифрового репозитория в период дистанционного обучения по дисциплине «Физика» /А.Г. Заикина // Открытая всероссийская конференция. Текущие вызовы в подготовке кадров. Обучение специалистов по современным направлениям информационных технологий, кибербезопасности и ИКТ-электроники, актуальным для экономики данных: сборник научных трудов./Тверь: Издательство Тверского государственного университета, – 2024 г. – 644 с.</p>
	<p>Бешевли Б.И., Заикина А.Г. «Практическое применение технологии дистанционного обучения на занятиях физики в вузе»/Б.И. Бешевли, А.Г. Заикина // Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VIII Международной научной конференции (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Том 6: Педагогические науки. Часть 2 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонГУ, 2023. – 340 с.</p>
	<p>Учебные издания: –</p>
	<p>Методические издания:</p> <p>Методические указания к лабораторной работе «Электрические измерения» по дисциплине «Электротехника и электроснабжение» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / ФГБОУ ВО «ДОННАСА» ; составители: И. В. Сельская, А. Г. Заикина. – Макеевка, 2024. –22 с.</p>
	<p>Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по теме «Устройство электромагнитных реле и их применение в производстве» по дисциплине «Автоматика» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / ФГБОУ ВО «ДОННАСА» ; составители: А. Н. Волчков, А. Г. Заикина. – Макеевка, 2024. – 32 с.</p>

<p>Научные конференции и иные мероприятия</p>	<p>Волчков А.Н., Заикина А.Г. «АВТОМАТИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»/А.Н. Волчков, А.Г. Заикина // Сборник научных трудов IX Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (24 апреля 2023 г.), Научных чтений «Актуальные проблемы материаловедения» (20 апреля 2023 г.): В 4-х т. Т. 1: Фундаментальные науки. – Макеевка: ФГБОУ ВО «ДонНАСА», 2023. – с. 398- 402.</p> <p>Бешевли Б.И., Заикина А. Г. «Система дистанционного обучения в современном вузе» /Б.И. Бешевли, А.Г. Заикина // XXI Всероссийская открытая конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации – 2023» ИТ-образование – 2023/, Нижний Новгород 18-19 мая 2023г.- С.411-413.</p> <p>Заикина А.Г. Искусственный интеллект и цифровизация в энергетике/А.Г. Заикина // Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Образование, наука и инновации: современные вызовы»/ – Мелитополь: МелГУ, – 2025. – 2520 с.</p>
<p>Научная школа (научные интересы)</p>	<p><u>Научная школа (научные интересы):</u> педагогические технологии, интерактивные методы обучения, методическое сопровождение образовательного процесса</p>