



ЗЛОБИН Владимир Николаевич

К.Т.Н., доцент.

В 1963 г. окончил Томский институт радиоэлектроники и электронной техники по специальности «Электронные приборы».

Квалификация: «Инженер-электрик»

Защитил кандидатскую диссертацию в 1974 г. с присуждением ученой степени кандидата технических наук.

Ученое звание доцента присвоено в 1978 г.

Награды, почетные звания:

Награждён знаком «Победитель социалистического соревнования 1977 года». Удостоверение от имени Министерства среднего и специального образования УССР и ЦК профсоюза от 21.01.1978 г.

За долголетний добросовестный труд от имени Президиума Верховного Совета СССР решением исполкома Ворошиловградского областного Совета народных депутатов от 22 февраля 1989 г. награждён медалью «ВETERАН ТРУДА» 6 марта 1989 г.

При поддержке Министерства науки и образования Украины ЧОУ ВО «Макеевский экономико – гуманитарный институт». Общество Науки и Творчества. ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ 3 место награждён за победу в Международном конкурсе научной иллюстрации “Photo Science – 2015” в номинации «Научный подход года» с работой «Ионная имплантация» 26 августа 2015 года.

Диплом лауреата № ОК000502 от 02.11.2015 II Всероссийского инновационного общественного конкурса на лучший учебник, учебное пособие и монографию за работу «Общая электротехника и электроника»- «Лучший учебник (учебное пособие) для вузов и послевузовского образования»

Повышение квалификации

– ФПК при МЭИ. Полный курс повышения квалификации по специальности «Промышленная электроника». Удостоверение № 6580 от 29 июня 1983 г.

– Краткосрочное обучение (повышение квалификации) в Современной Гуманитарной Академии по программе курса «Дистанционные образовательные технологии» в объеме 36 часов. СЕРТИФИКАТ от 03 октября 2007.

– Краткосрочное обучение в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «ВолГАСУ» по программе «Актуальные вопросы введения ФГОС ВПО: Проектирование и реализация основных образовательных программ при переходе на систему Федеральных государственных образовательных стандартов» в объеме 72 часа: с 01 июня 2011 по 21 октября 2011 г.

Удостоверение, регистрационный номер 11.041-16-2700.

– Краткосрочное обучение на ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет» (МРЦПКиА) по программе «Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризации, управления инженерными системами» в объеме 104 часов: с 09 декабря 2013 по 23 декабря 2013 г.

Удостоверение, регистрационный номер 11.044-17/09998.

– Краткосрочное обучение на ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет» (МРЦПКиА) по программе БС-15 «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»: с 15 июля 2014 по 25 июля 2014г. в объеме 104 часов. Удостоверение, регистрационный номер 11.044-17/10204.

Стаж преподавательской работы

55 лет.

Читаемые дисциплины:

- Электротехника и электроника;
- Общая электротехника и электроника;
- Электрические машины и аппараты;
- Автоматизация систем энергообеспечения предприятий;
- Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Научные направления:

- Производственное внедрение техники и технологии использования устройств на основе заряженных частиц химических элементов