



Зорин Владимир Дмитриевич, к.т.н., доцент

Образование:

В 1999 г. закончил с отличием Волгоградский государственный технический университет по специальности бакалавр по направлению «Наземные транспортные системы».

В 2001г. закончил с отличием Волгоградский государственный технический университет по специальности магистр техники и технологий по направлению «Наземные транспортные системы».

В 2004 году был получен досрочно диплом кандидата технических наук.

В 2011 году была профессиональная переподготовка в Волгоградском государственном техническом университете по программе «Проектирование, строительство, коммуникации, автоматизация и экология объектов нефтегазового комплекса».

В 2017 году состоялось повышение квалификации по программе «Проектирование» НОУ ДПО «Академия бизнеса и управления собственностью».

Карьера:

С 2002 по 2005 работал старшим преподавателем на кафедре «Теплотехника и гидравлика».

С 2005 по 2007гг. работал в ООО "ВолгоградНИПИнефть" руководителем группы проектирования разработки и обустройства нефтяных и газовых месторождений, ГИП

С 2007 по 2011 гг. работал в ООО «Волгограднефтепроект» первым заместителем генерального директора – главным инженером.

С 2011 по настоящее время работает генеральным директором ООО «ВолгаТЭКинжиниринг».

Достижения:

Участие в следующих международных проектах в качестве руководителя проектного офиса в России с применением BIM-технологий:

- 1) Реконструкция Кошехабльского газоконденсатного месторождения в республике Адыгея. Компании участвующие в процессе E+P (Великобритания), Merichem (США), Exterran (ОАЭ).
- 2) Обустройство Бортового газоконденсатного месторождения в Саратовской области. Компания участвующая в процессе Ventech (США).
- 3) Утилизация попутного нефтяного газа с Бобровской УПН на Зайкинское ГПЗ в Оренбургской области. Компания участвующая в процессе TDE (Канада).
- 4) Азотная станция ОАО Хабаровский НПЗ. Компания участвующая в процессе Tecnicas Reunidas (Испания).

Сфера научных интересов:

Технология информационного моделирования (ТИМ), работа с данными в строительстве.

Сфера профессиональных интересов:

Внедрение 3D-BIM в жизненный цикл строительно-монтажных работ от проектирования до ввода в эксплуатацию.