# ТОЛСТЯКОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Дата рождения: 11 апреля 1979 года

Город: Тула

Семейное положение: женат, двое детей. Гражданство: Российская Федерация

 Телефон:
 +7 987 076 64 54

 E-mail:
 k-evgenu@mail.ru

 Воинское звание:
 подполковник

Образование: высшее (очное) Тульский артиллерийский инженерный институт, 2001 г.,

квалификация: Инженер;

специальность: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

**Дополнительное**: Военная академия тыла и транспорта им. генерала армии А.В. Хрулева (филиал г. Пенза), 2013 г., *квалификация*: Преподаватель высшей школы;

Михайловская военная артиллерийская академия (г. Санкт-Петербург), 2017 г.,

квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

### Повышение квалификации:

Военный учебно-научный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия ВС РФ» (г. Москва), 2012 г., изучение геоинформационной системы военного назначения «Интеграция».

## Опыт работы

# Тульский артиллерийский инженерный институт

06.2001 - 05.2002 командир артиллерийского взвода дивизиона обеспечения учебного процесса

05.2002 - 05.2006 курсовой офицер факультета

05.2006 - 11.2007 начальник отделения учебной лаборатории кафедры

11.2007 - 10.2009 старший инженер отделения программирования НИЛ

10.2009 - 09.2010 начальник учебной лаборатории кафедры

## Военная академия тыла и транспорта им. генерала армии А.В. Хрулева (филиал г. Пенза)

09.2010 - 09.2014 преподаватель кафедры (автоматизированных систем управления и программного обеспечения)

## Михайловская военная артиллерийская академия (г. Санкт-Петербург)

09.2014 - 06.2017 адъюнкт очной целевой адъюнктуры

# Военная академия материально-технического обеспечения (филиал г. Пенза)

06.2017 - 09.2018 старший преподаватель кафедры (артиллерийского, реактивного и ракетного вооружения)

09.2018 - 05.2019 старший преподаватель кафедры (автоматизированных систем управления и программного обеспечения)

#### Должностные обязанности:

проведение лекционных, групповых и практических занятий;

разработка планов проведения занятий, учебно-методических разработок к этим занятиям и других необходимых учебно-методических материалов;

проведение консультаций;

прием зачетов, экзаменов;

разработка тематики научных и выпускных квалификационных работ;

руководство разработкой выпускных квалификационных работ;

руководство научной работой курсантов;

участие в изобретательской и рационализаторской работе.

Досрочно уволен в запас по собственному желанию (п.6 ст.51  $\Phi$ 3) приказом ЗМО РФ от 5 апреля 2019г. №20.

**Личностные качества:** ответственность, коммуникабельность, быстрая адаптация к переменам, стрессоустойчивость, организаторские способности, умение ладить с коллективом, отзывчивость,

#### Владение персональным компьютером:

операционные системы Windows, Linux (Ubuntu, Astra Linux); офисные пакеты MS Office, LibreOffice, SoftMaker Office;

графические пакеты и редакторы CorelDraw, Inkscape, Paint.Net;

математические пакеты MathCad, Smath Studio;

языки программирования HTML, CSS;

специализированное ПО ГИС «Оператор» для силовых структур;

сборка, настройка и обслуживание ПК;

подключение, настройка и обслуживание периферийных устройств.

# Свидетельства о регистрации программы для ЭВМ:

№2013610821 Информационная 3D модель ВУНЦ CB «ОВА ВС РФ».

№2013610822 Программа управления базой данных информационной 3D модели ВУНЦ СВ

«ОВА ВС РФ».

№2018665301 Имитационная модель процесса сбора, обработки и доведения данных о войсках

(объектах) противника в артиллерийском дивизионе (батарее).

№2019612882 Имитационная модель процесса сбора, обработки и доведения данных о своих

войсках (объектах) в артиллерийском дивизионе (батарее).

## Рационализаторские предложения:

оформлены в Военной академии материально-технического обеспечения (филиал г. Пенза)

№9958 Стенд для изучения архитектуры ЭВМ.

№9959 Стенд для изучения устройства ЭВМ.

№10985 Модель-тренажер для изучения типовых неисправностей персональных ЭВМ.

№10990 Стенд-тренажер для изучения архитектуры современного персонального

компьютера.

№10991 Тренажер процесса сбора, обработки и доведения данных в комплексах средств

автоматизации управления артиллерийским формированием.

### Водительское удостоверение: категория В, 2001 г.

### Награды

Медаль «За отличие в военной службе» I степени

Медаль «За отличие в военной службе» II степени

Медаль «За отличие в военной службе» III степени

Медаль «За участие в военном параде в День Победы»

Знак отличия «За заслуги» Главного ракетно-артиллерийского управления

Рекомендации: заместитель начальника кафедры (автоматизированных систем управления и

программного обеспечения) Военной академии материально-технического

обеспечения (филиал г. Пенза)

полковник Суркин Михаил Юрьевич, +7 964 875 47 79