



# Попов Дмитрий

Мужчина, 29 лет, родился 30 мая 1995

+7 (917) 5474735 — предпочитаемый способ связи

[dmi.popov@bk.ru](mailto:dmi.popov@bk.ru)

[LinkedIn](#)

[popov-da.ru](http://popov-da.ru)

Проживает: Москва, м. Бульвар Рокоссовского

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Директор

Специализации:

- Менеджер продукта
- Операционный директор (COO)
- Руководитель группы разработки
- Руководитель проектов
- Технический директор (СТО)

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 8 лет

Июнь 2024 —  
настоящее время

### Группа компаний ПИК

Москва, [pik-group.com](http://pik-group.com)

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное
- Строительство коммерческих объектов (торговые площади, офисные здания)

### Руководитель группы интерактивной графики

Гибридный формат работы

• Обязанности:

- ведение проекта по разработке интерактивных технологических процессов;
- ведение проекта по разработке иллюстраций для ЭД;
- ведение отчетности и планирование работ подразделения по различным проектам, замещения начальника отдела;
- написание инструкций пользователя, ТНД;
- разработка фотореалистичных изображений, видеороликов и сцен VR в Blender 3D;
- разработка презентационных материалов;
- ведение эксплуатационных документов на изделия в системе Cortona3D;
- ведение проектов и администрирование в системе управления проектами (Jira);
- руководство группой инженеров (до 3 человек).

Сентябрь 2020 —  
Май 2024  
3 года 9 месяцев

- Достижения:
  - внедрил систему по разработке эксплуатационной документации (Cortona 3D & Teamcenter);
  - внедрил систему публикации ГОСТ 18675-2012, ГОСТ РВ 1500 (XML to PDF);
  - разработал пилотный проект в Verge3D;
  - запуск подразделения с нуля;
  - разработал портал технической документации - [PortalTED](#);
  - внедрил систему управления проектами (Jira).

## Компания «Кронштадт»

Москва, [kronshtadt.ru/](http://kronshtadt.ru/)

Тяжелое машиностроение

- Авиационная, вертолетная, аэрокосмическая промышленность
- Информационные технологии, системная интеграция, интернет
- Разработка программного обеспечения

### Начальник бригады интерактивных документов

- Обязанности:
  - руководство проектом по разработке интерактивных технологических процессов;
  - руководство проектом по созданию Альбома электрических схем, согласно ГОСТ 18675, ГОСТ РВ 1500 (создание документа в TeamCenter, согласование документа и т.д.), с нуля до присвоения литеры;
  - руководство проектом по разработке VR-решений;
  - ведение отчетности и планирование работ подразделения по различным проектам, замещения начальника отдела;
  - тестирование, Написание инструкций пользователя, выпуск замечаний к ПО Cortona 3D;
  - курирование новых сотрудников на испытательном сроке;
  - ведение эксплуатационных документов на изделия в системе Cortona3D под управлением Teamcenter Content manager system;
  - запуск перспективных направлений (анализ, поиск решений, внедрение), например - VR, фотограмметрия;
  - ведение проекта в системе управления проектами (Neaktor);
  - руководство группой инженеров (до 10 человек).
- Достижения:
  - успешный запуск и сопровождения 3 проектов с нуля;
  - внедрил систему управления проектами по методу "Канбан";
  - обеспечил для компании получение 2 проектов.
- Карьерный рост в рамках компании:
  - октябрь 2023 — май 2024: Начальник бригады интерактивных документов;
  - сентябрь 2020 — октябрь 2023: Ведущий инженер.

Май 2018 —  
Август 2020  
2 года 4 месяца

## Инженерный Центр Информационно-аналитических систем

Москва, [ecias.ru/ru](http://ecias.ru/ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Инженер 1-ой категории

- Обязанности:
  - руководство проектом по разработке иллюстрируемого каталога деталей и сборочных единиц для летательных аппаратов по ASD S1000D;
  - руководство проектом по разработке каталога Средств наземного обслуживания для авиационного изделия;

- анализ исходных данных для Каталога деталей и сборочных единиц (Конструкторская документация, логистическая структура изделия);
- оформление по xml-шаблону стандарта S1000D эксплуатационной технической документации на изделия в программе Technical Guide Builder;
- ведение отчетности в MS Excel;
- создание полигональных моделей, анимационных сцен в программе Blender 3D;
- создание 3D модели в NX, с реального изделия (реверс-инжиниринг);
- курирование новых сотрудников на испытательном сроке;
- разработка модулей данных (МД) по системам в разделы Руководства по эксплуатации (РЭ).

- Достижения:

- успешный запуск и сопровождение проекта в сжатые сроки;
- разработка полного комплекта КД и ЭД для эксплуатации и производства.

- Карьерный рост в рамках компании:

- июль 2019 — август 2020: Инженер 1-ой категории;
- май 2018 — июль 2019: Инженер 2-ой категории.

Март 2017 — Май  
2018  
1 год 3 месяца

## Российская Промышленная Коллегия

Москва, [gosprom.ru](http://gosprom.ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

### Ведущий специалист отдела интегрированной логистической поддержки

- Обязанности:

- разработка трёхмерных моделей деталей и сборочных единиц по чертежам, эскизам, фотографиям заказчика в программе Компас-3D;
- создание полигональных моделей, анимационных сцен для презентации и эксплуатации военной техники в программе Blender 3D;
- разработка векторных и растровых иллюстраций по выполненным анимационным процедурам;
- оформление по xml-шаблону стандарта S1000D эксплуатационной технической документации на изделия в программе Technical Guide Builder;
- анализ конструкторской документации;
- ведение отчетности в приложении Redmine.

- Достижения:

- быстрое погружение в новую сферу и освоение большого объема информации.

## Образование

Высшее  
2019

### Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Факультет 1 "Авиационная техника", Проектирование гидравлических и энергетических систем, Магистр

2017

### Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Факультет 1 "Авиационная техника", Конструкция, технология эксплуатации и ремонт авиационной техники, Бакалавр

Повышение квалификации, курсы

2024	<b>Технологии и методики подготовки эксплуатационной документации в соответствии с требованиями спецификации ASD S1000D</b> НИЦ «Прикладная Логистика», Integrated Logistic Support Suite
2022	<b>XML и XSLT. Современные технологии обработки данных для ВЕБ</b> Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Тесты, экзамены

2022	<b>Техноград</b> TIMEPAD, Веб-дизайн (Figma) TIMEPAD, Figma. Веб-дизайн мобильного приложения TIMEPAD, Создание игровых локаций на Unreal Engine
2015	<b>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва</b> 3DEXPERIENCE® Certification Center, Solid Works, CSWA

Навыки

Знание языков	Русский — Родной
Навыки	AutoCAD CORTONA3D Solid Works Компас 3D Inkscape MS Excel MS Word Unigraphics NX Teamcenter GIMP MS Visio MS PowerPoint MS Project Adobe Illustrator Adobe Animate Adobe Acrobat Figma MS Outlook Unreal Engine Keyshot Blender Technical Guide Builder Verge3D Adobe Dreamweaver HTML Atlassian Jira XML Битрикс24 ChatGPT GitHub

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В

Дополнительная информация

Рекомендации	Компания «Кронштадт» Константин (Начальник подразделения)  ГК «ПИК» Валерия (Начальник подразделения)
Обо мне	Саморазвитие, организованность и автоматизация являются ключевыми аспектами для меня при работе.