

## Курячий Георгий Владимирович

**ДАТА РОЖДЕНИЯ:** 25 февраля 1971 г.

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Тел. +7 916 173 83 25 (моб.)

Адрес электронной почты: [frbrgeorge@gmail.com](mailto:frbrgeorge@gmail.com)

**ОБРАЗОВАНИЕ:**

Окончил факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «прикладная математика» (1992).

**ЗАНИМАЕМЫЕ ДОЛЖНОСТИ:**

[ВМК МГУ](#): программист 1-й категории

[Базальт СПО](#): ведущий разработчик

**ПРЕПОДАВАНИЕ:**

**ВМК МГУ:**

- с 1987 по 2017. Преподаватель Вечерней школы при ВМК МГУ (программирование на Pascal, C, Python, информатика). Разработано [несколько авторских курсов](#).
- с 1999 по наст. время. Чтение [спецкурсов на ВМК МГУ](#) по тематикам системное и сетевое администрирование UNIX и Linux, разработка программного обеспечения под Linux, сетевые протоколы и межсетевые экраны (всего около двадцати программ). По курсу «[Программное обеспечение GNU/Linux](#)» подготовлен [цикл видеолекций](#).
- 2015 г. по наст. время. Спецкурс ВМК МГУ «[Разработка прикладных программ на языке программирования Python](#)». С 2019 года — кафедральный курс АСВК.
- 2014 г. по наст. время. Спецкурс ВМК МГУ «[Язык программирования Python](#)». Подготовлен [цикл видеолекций](#). С 2018 года проходит параллельно в дистанционной форме для Ереванского филиала МГУ (специальность «ИТ») и является обязательным для филиала и кафедральным курсом для кафедры АСВК.
- 2018 г. Спецкурс «[Программирование на Python3](#)» для факультета Психологии МГУ.
- 2016, 2017 г. Базовый курс «[Архитектура ЭВМ и язык ассемблера](#)» для Севастопольского филиала ВМК МГУ (второй семестр обучения) на базе MIPS
- 2015, 2016 г. Базовый курс «[Алгоритмы и алгоритмические языки](#)» для Севастопольского филиала ВМК МГУ (первый семестр обучения) на базе Python3
- 2012, 2020 г. по наст время. Спецкурс и курс кафедры АСВК «[Разработка программного обеспечения для GNU/Linux](#)»
- 2021 г. Спецкурс «[Программирование на Python](#)» для кафедры ГГЭПИ Геологического факультета МГУ.

**ВШЭ ФКН:**

- 2019-2020 уч. г. Курс «[Архитектура компьютера и операционные системы](#)» для направления «Прикладной анализ данных» (3 модуля).

## Отдел образовательных проектов ALT Linux / Базальт СПО:

- 2018 г. Полуинтенсивный курс (4 ак. ч × 4 дня в неделю × 3 недели) преподавателям и методистам при подготовке учебной программы «Основы технологии сети Интернет» для МТУСИ
- 2017 г. Интенсивный курс (6 ак. ч × 10 дней с выходными) «[Язык программирования Python](#)» для студентов базовой кафедры НИИ «Восход» МИРЭА
- 2015 г. «Полуинтенсивный» курс (4 ак. ч. × 5 дней, через день с выходными, 2 группы) «[Язык программирования Python](#)» для отделов тестирования и поддержки ПО Московской Биржи
- 2005 — 2012 гг. Ежегодная Зимняя школа Linux для преподавателей (Переславль-Залесский). Формат: интенсивный курс 8 ак. ч × 5 дней.
- 2006 — 2011 гг. Ежегодная Летняя школа ALT Linux по различным Linux-тематикам (Обнинск). Формат: интенсивный курс 8 ак. ч. в день × 4-5 дней.
- 2011 г. Интенсивный курс (8 × 5) «Преподавание на основе GNU/Linux» для преподавателей Самарского Государственного Аэрокосмического университета им. академика С. П. Королёва (Самара)
- 2010 г. Интенсивный курс (8 × 5) «Технология разработки ПО и дистрибутивов на базе СПО и GNU/Linux» и в рамках подготовки «Центра компетенции свободного программного обеспечения» (на базе ОАО «НИПС», Новосибирск).
- 2009 г. Интенсивный курс (8 × 5) «Использование ПСПО» для работников школ республики Горный Алтай и управления образования.
- 2008 Разработка образовательных траекторий, методических материалов и подбор справочного материала в рамках проекта «[Документирование ПСПО](#)» (руководитель проекта, автор программы и [базовых лекционных материалов](#)).
- 2008 г. Интенсивный курс (8 × 5) «Администрирование ОС Linux» для ИТ-специалистов Администрации Президента и Правительства РС(Я), Министерства финансов РС (Я), муниципальных образований Алданского, Усть-Майского, Мегино-Кангаласского, Таттинского улусов (Якутск).
- 2007 г. Спецкурс и практикум «Язык программирования Python» для Математического факультета Московского Педагогического Государственного Университета (2 ак. часа в неделю, 1 семестр)
- 2007 г. [Открытый Linux-лекторий](#) на базе Математического факультета Московского Педагогического Государственного Университета (цикл из 11 лекций, 3 ак. ч. в неделю, с демонстрацией и возможностью повторного чтения, участвовало 5 городов)

## Прочее:

- 2011 — 2012 Цикл лекций «Основы TCP/IP» (1-й семестр) «Преобразование, фильтрация, приоритизация и учёт трафика» (2-й семестр) для лаборатории НетКракер МГУ (2 ак. ч. в неделю, всего около 50 часов).
- 2001 — 2004 Интенсивные курсы «Системное и сетевое администрирование UNIX» в обучающем центре ЦИТ
- 2003 г. Интенсивный курс (4 × 5; самостоятельная работа) «Основы TCP/IP и межсетевое взаимодействие» для С.Т.Со Latvia (Рига).

- 2000 — Интенсивные курсы «Технологии интернет» в обучающем центре ФИО
- 1998 — 2000 Интенсивные курсы по SCO Open Server в обучающем центре «Звёзды и С»
- 1997 г. Интенсивный курс (8 × 6 + 8 × 5) по SCO Open Server для Национального Банка Казахстана (Алматы)

#### **УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ И РАБОЧИХ ГРУППАХ:**

- Постоянный член программного комитета и докладчик конференции «Свободные программы в Высшей Школе» (ИПС РАН, УГП, ALT Linux; Переславль-Залесский, 2005 — 2019)
- Постоянный член программного комитета и докладчик «Конференции разработчиков свободных программ на Протве» (ЦИПК, ALT Linux; Обнинск, 2004 — 2014)
- Доклады на международных и российских конференциях, посвящённых тематике СПО и Linux (Усть-Каменогорск, Астана, Алматы, Караганда, Душанбе; Москва, Санкт-Петербург, Елец, Челябинск)
- Проведение однодневных рабочих групп по тематике СПО и Linux в ВУЗах России и Казахстана

#### **ПУБЛИКАЦИИ:**

1. Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. Введение в ОС Linux. Курс лекций. Учебное пособие. 2-е изд. ALT Linux, ДМК-Пресс, 2009
2. Г. В. Курячий. Операционная система UNIX. Курс лекций. Учебное пособие. ИНТУИТ.РУ, М. 2004

#### **РАЗРАБОТКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

**Знание языков программирования:** С, Python/Python3, языки сценариев и поддержки разработки в UNIX — опыт разработки и поддержки; Java, C++, PHP, lua, Perl и др. — опыт модификации и поддержки; Pascal, Basic — опыт разработки и поддержки в прошлом тысячелетии.

- 2003 — наст. время. Сборка и поддержка пакетов программного обеспечения в составе хранилища ALT Linux Team Sisyphus и дистрибутивов компании «Базальт СПО» (до 2015 года — ALT Linux) (различные ЯП и системы сборки; в настоящее время лидер-сопровождающий более 400 пакетов)
- 2001 — 2006. Разработка и сопровождение ПО для быстрого последовательного предъявления зрительных стимулов (С, лидер проекта)
- 2000 — 2002. Разработка специализированных сетевых решений для компании Warp Solutions (С, Unix-окружение)
- 1994 — 1997. Участие в разработке обучающего проекта по физико-химии «Сотворение мира» (Visual Basic, С)

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**

**Операционные системы:** FreeBSD; ALT Linux (ведущий разработчик), Fedora, Debian/Ubuntu, другие Linux-based; Windows (клиентская часть и ПО).

**Сопровождаемые службы:** Инфраструктура (DNS, маршрутизация, межсетевой экран, учёт и диагностика), почта, веб-сайт (платформа и ПО), обмен мгновенными сообщениями, СХД, системы виртуализации/изоляции, СУБД; руководство отделом.

- 2006 — наст. время. Консультант-администратор факультета ВМК МГУ
- 2003 — 2005. Эксперт отдела технической поддержки компании ALT Linux
- 1998 — 2006. Системный администратор факультета ВМК МГУ
- 1994 — 1997. Эксперт первой в Москве компьютерной скорой помощи (телефон, указанный в программе aidstest)

**ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ:** английский (свободно).