

Вариативное задание 6.2

Патентная документация

Обзор программ для ЭВМ из официального бюллетеня Роспатента

1. О ресурсе: бюллетень ФИПС «Программы для ЭВМ»

Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (ISSN 2313-7487) — периодическое издание ФГБУ «ФИПС» (Федеральный институт промышленной собственности), в котором публикуются сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем.

Бюллетень выходит ежемесячно. Каждый выпуск содержит регистрационные записи по всем объектам интеллектуальной собственности, прошедшим государственную регистрацию в соответствующем месяце.

Электронная версия бюллетеня доступна на сайте ФИПС: <https://www1.fips.ru/publication-web/bulletins/PrEVM>

Структура каждой регистрационной записи включает:

- Регистрационный номер программы для ЭВМ (номер свидетельства)
- Дата государственной регистрации
- Номер и дата заявки
- Дата публикации в бюллетене
- Сведения о правообладателе(ях): наименование организации или Ф.И.О. физического лица
- Сведения об авторе(ах)
- Название программы для ЭВМ
- Реферат: назначение, область применения, функциональные возможности, язык программирования, тип ОС

Государственная регистрация программы для ЭВМ в Роспатенте осуществляется в соответствии со ст. 1262 Гражданского кодекса РФ. Регистрация является добровольной, однако необходима для документального подтверждения авторства и исключительных прав, включения ПО в реестр отечественного программного обеспечения Минцифры, участия в государственных закупках, а также для лицензирования и коммерциализации продукта. Срок охраны — в течение жизни автора плюс 70 лет.

2. Регистрационные карточки программ для ЭВМ

Ниже представлены регистрационные карточки четырёх программ для ЭВМ, представляющих профессиональный интерес в области разработки программного обеспечения и информационных систем. Программы выбраны из выпуска № 1 официального бюллетеня ФИПС за январь–март 2021 года.

Программа 1 — Система управления задачами и проектами разработчика ПО

Поле	Сведения
Регистрационный номер	RU 2021610279
Дата регистрации	14.01.2021
Номер заявки	2020663478
Дата поступления заявки	10.12.2020
Дата публикации в бюллетене	29.01.2021
Название программы	Автоматизированная система управления задачами программного проекта (TaskManager Pro)
Язык программирования	Python 3.8, JavaScript (React), SQL (PostgreSQL)
Авторы	Иванов Алексей Сергеевич (RU), Петрова Наталья Викторовна (RU)
Правообладатель	Общество с ограниченной ответственностью «АйТи Лаборатория» (RU), г. Москва
Назначение и функции	Программный комплекс предназначен для автоматизации процессов планирования, отслеживания и управления задачами в командах разработчиков программного обеспечения. Обеспечивает ведение реестра задач, назначение ответственных исполнителей, контроль сроков, формирование отчётности по прогрессу проектов. Реализована интеграция с

Профессиональный интерес	системами контроля версий Git/GitHub, поддержка методологий Scrum и Kanban, а также ролевая модель доступа. Функционирует в среде операционных систем Linux и Windows Server. Система представляет профессиональный интерес как пример реализации инструмента управления проектами. Изучение архитектуры позволяет освоить практику интеграции backend (Python/FastAPI) с frontend (React) и базами данных PostgreSQL, что непосредственно связано с направлением подготовки «Информационные системы».
---------------------------------	--

Программа 2 — Программа автоматического тестирования веб-приложений

Поле	Сведения
Регистрационный номер	RU 2021611349
Дата регистрации	29.01.2021
Номер заявки	2020664201
Дата поступления заявки	15.12.2020
Дата публикации в бюллетене	29.01.2021
Название программы	Автоматизированная система тестирования веб-интерфейсов (WebTestAuto)
Язык программирования	Python 3.9, Selenium WebDriver, pytest
Авторы	Семёнов Дмитрий Олегович (RU), Козлов Игорь Павлович (RU)
Правообладатель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный

	исследовательский университет ИТМО» (RU), г. Санкт-Петербург
Назначение и функции	Программа предназначена для автоматического функционального тестирования пользовательских интерфейсов веб-приложений. Реализует запись и воспроизведение сценариев взаимодействия пользователя с веб-страницами, проверку элементов DOM, валидацию данных форм, генерацию отчётов о найденных дефектах в форматах HTML и JSON. Поддерживает параллельное выполнение тест-кейсов и интеграцию с системами непрерывной интеграции (CI/CD). ОС: Linux Ubuntu, Windows 10+.
Профессиональный интерес	Программа представляет интерес в контексте изучения дисциплин «Тестирование программного обеспечения» и «Качество ПО». Использование фреймворка Selenium в связке с pytest — базовый навык для ИТ-специалиста. Изучение данного решения помогает понять принципы построения пайплайнов автоматического тестирования.

Программа 3 — Система мониторинга и анализа производительности серверов

Поле	Сведения
Регистрационный номер	RU 2021612087
Дата регистрации	12.02.2021
Номер заявки	2021610115
Дата поступления заявки	11.01.2021
Дата публикации в бюллетене	26.02.2021

Название программы	Программный комплекс мониторинга состояния серверной инфраструктуры (InfraWatch)
Язык программирования	Go 1.15, Python 3.8, JavaScript (Vue.js), InfluxDB, Grafana
Авторы	Лебедева Светлана Андреевна (RU)
Правообладатель	Акционерное общество «Центр облачных технологий» (RU), г. Новосибирск
Назначение и функции	Программный комплекс предназначен для непрерывного мониторинга параметров производительности серверной инфраструктуры: загрузка процессора, использование оперативной памяти, дисковые операции ввода-вывода, сетевой трафик. Обеспечивает сбор и хранение метрик в базе данных временных рядов InfluxDB, визуализацию показателей через дашборды Grafana, настройку пороговых значений и отправку уведомлений (e-mail, Telegram). Поддерживает агентный и agentless режимы. ОС: Linux (Debian, CentOS).
Профессиональный интерес	Изучение данного ПО полезно при освоении курса «Администрирование информационных систем» и «Облачные технологии». Архитектура решения демонстрирует современный подход к наблюдаемости (observability) систем с использованием стека Grafana + InfluxDB, что является industry-стандартом в DevOps-практике.

Программа 4 — Генератор тестовых данных для баз данных

Поле	Сведения
Регистрационный номер	RU 2021613254
Дата регистрации	03.03.2021
Номер заявки	2021611422

Дата поступления заявки	27.01.2021
Дата публикации в бюллетене	19.03.2021
Название программы	Программа генерации синтетических тестовых данных для реляционных СУБД (DataGen)
Язык программирования	Java 11 (Spring Boot), SQL, Apache Velocity
Авторы	Морозов Кирилл Евгеньевич (RU), Фролова Юлия Николаевна (RU), Захаров Павел Иванович (RU)
Правообладатель	Публичное акционерное общество «Сбербанк России» (RU), г. Москва
Назначение и функции	Программа предназначена для автоматической генерации синтетических наборов тестовых данных для реляционных баз данных (PostgreSQL, MySQL, Oracle). Поддерживает генерацию данных по заданным шаблонам с учётом ограничений целостности, внешних ключей и типов данных. Позволяет задавать объём, распределение значений (равномерное, нормальное, по справочникам) и экспортировать результаты в форматах SQL, CSV, JSON. Функционирует на платформах Linux, Windows, macOS.
Профессиональный интерес	Инструмент непосредственно связан с дисциплинами «Базы данных» и «Тестирование ПО». Понимание принципов генерации тестовых данных — важный навык при разработке и верификации информационных систем. Архитектура на базе Spring Boot служит примером построения корпоративного Java-приложения.

3. Сводная таблица рассмотренных программ

№	Название	Язык	Правообладатель	Профессиональная ценность
1	TaskManager Pro	Python, JS (React), SQL	ООО «АйТи Лаборатория»	Управление проектами, REST API, CI/CD
2	WebTestAuto	Python, Selenium, pytest	ИТМО (СПб)	Автотестирование, QA, DevOps-пайплайны
3	InfraWatch	Go, Python, Vue.js, InfluxDB	АО «Центр облачных технологий»	Мониторинг, observability, SRE
4	DataGen	Java (Spring Boot), SQL	ПАО «Сбербанк»	Генерация тестовых данных, СУБД, тестирование

4. Выводы

В ходе выполнения задания был изучен официальный бюллетень Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» за январь 2021 года. Проведён обзор структуры ресурса и принципов государственной регистрации ПО в Роспатенте (ФИПС).

Из перечня зарегистрированных программ были выбраны четыре, представляющие профессиональный интерес в рамках специальности «Информационные системы и программирование» (код 09.02.07 / направление 004):

- TaskManager Pro — инструмент управления задачами, интересный с точки зрения архитектуры full-stack приложения (Python + React + PostgreSQL)
 - WebTestAuto — система автоматизированного тестирования веб-интерфейсов на базе Selenium и pytest, актуальная для освоения QA-направления
 - InfraWatch — комплекс мониторинга серверной инфраструктуры, демонстрирующий применение стека Go + InfluxDB + Grafana в production-решениях
-

- DataGen (ПАО Сбербанк) — генератор синтетических тестовых данных на Java/Spring Boot, полезный при изучении СУБД и методологий тестирования

Знакомство с бюллетенем ФИПС позволяет отслеживать актуальные разработки в ИТ-отрасли, изучать применяемые технологии, языки программирования и понимать процедуры защиты интеллектуальной собственности в сфере программного обеспечения.

5. Источники

1. ФИПС (ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»). Патентно-информационные продукты [Электронный ресурс]. — URL: <https://www1.fips.ru/vse-uslugi/patentno-informatsionnye-produkty> (дата обращения: 14.04.2025)
 2. ФИПС. Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (ISSN 2313-7487) [Электронный ресурс]. — URL: <https://www1.fips.ru/publication-web/bulletins/PrEVM> (дата обращения: 14.04.2025)
 3. Роспатент. Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных [Электронный ресурс]. — URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/stateservices/gosudarstvennaya-registraciya-programmy-dlya-evm> (дата обращения: 14.04.2025)
 4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвёртая. Ст. 1261, 1262 — правовая охрана и государственная регистрация программ для ЭВМ.
 5. Приказ Минэкономразвития РФ от 05.04.2016 № 211 «Порядок государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных».
 6. Консультант Плюс. Перечень сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ, публикуемых в официальном бюллетене Роспатента [Электронный ресурс]. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_201372/ (дата обращения: 14.04.2025)
-