

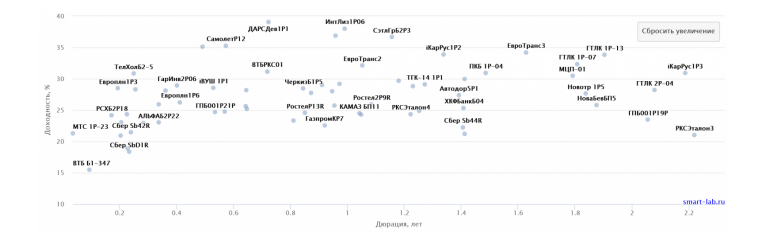


Слабоумие и отвага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячными фиксированными выплатами



Что может быть привлекательнее депозита в Сбербанке под 21%? Видимо только депозит в ВТБ под 24%. А еще можно рассмотреть облигации с доходностью до 40% и ежемесячной выплатой купонов. Посмотрим, что они предлагают и какие существуют риски.

В статье будем искать варианты при помощи скрипта поиска ликвидных облигаций, который выложен на GitHub.



Карта доходности облигаций на Московской бирже, начало декабря 2024 года

Вообще покупки высокодоходных облигаций с низким рейтингом (ВДО) на фоне роста ключевой ставки Центробанка – задача не для слабонервных. Высокие процентные ставки означают повышенный риск дефолта, особенно для эмитентов ВДО.

Опасность покупки высокодоходных облигаций с низким рейтингом (ВДО)

Покупка высокодоходных облигаций, часто называемых «мусорными облигациями», может быть очень рискованной, особенно когда центральный банк повышает ключевую процентную ставку. Вот почему эта стратегия может быть проблемной:

1. Повышенный риск дефолта

- ВДО обычно принадлежат компаниям со слабым финансовым положением. По мере роста процентных ставок для этих компаний значительно увеличиваются затраты по займам, поскольку у большинства из них есть задолженность или им необходимо рефинансировать погашаемый долг по более высоким ставкам.
- Если компания не может справиться с дополнительным финансовым бременем, риск дефолта резко возрастает, что приводит к потенциальным убыткам для держателей облигаций.

2. Риск ликвидности

- ВДО менее ликвидны, чем обычные облигации. В условиях высоких ставок инвесторы, как правило, переходят на более безопасные активы, что затрудняет продажу ВДО без снижения цены.
- В периоды финансового стресса ликвидность ВДО может полностью испариться, оставив инвесторов с обесцененными или дефолтными облигациями.

3. Риск экономического спада

Центральный банк повышает ставки для сдерживания инфляции, что часто замедляет экономический рост. В условиях замедления экономики компании, выпускающие ВДО, могут столкнуться со снижением доходов и денежных потоков, что повышает вероятность банкротства.

4. Риск реинвестирования

Даже если облигации не дефолтны, рост ставок может снизить способность компаний досрочно погасить облигации или рефинансировать их, ограничивая возможности для реинвестирования в высокодоходные инструменты.

5. Сниженная премия за риск

В условиях роста ставок спред между высокодоходными облигациями и более безопасными активами, такими как государственные облигации федерального займа ОФЗ, может сузиться, что приведет к снижению премии за риск, которую инвесторы получают за принятие более высокого кредитного риска. Это снижает относительную привлекательность ВДО по сравнению с альтернативами с меньшим риском.

Что изменилось в скрипте с последней публикации на Хабре

```
ПРОВОДНИК

2024 BOND SEARCH

35 inc.

36 modu.

37 2021 Google Apps Scri...

36 /**

10g 37 * 6

38 */

39 39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ▶ Ш ...
                                                                                                                JS index.js X
                                                                                                                  JS index.js > 分 MOEXsearchBonds > [∅] condit
34 module.exports.start = start;
$ 2024_bond_search_start... 48
$ 2024_bond_search_start... 41
$ 2024_bond_search_start... 42
$ ChatGPT_prompts.md 43
$ (first start hat 44)
$ (first start hat 
                         first start.bat
                                                                                                                                                           const DurationMore = 3 //Дюрация больше этой цифры const DurationLess = 18 //Дюрация меньше этой цифры
                         {} package-lock.json
                                                                                                                                                           const VolumeMore = 1500 //Объем сделок в каждый из п дней, шт. больше этой цифры const BondVolumeMore = 20000 // Совокупный объем сделок за п дней, шт. больше этой цифр const OfferYesNo = "ДА" //Учитывать, чтобы денежные выплаты были известны до самого пог
                           {} package.json
                                                                                                                                                           // НЕТ - не важно, пусть в какие-то даты вместо выплаты прочерк const conditions = `${YieldMore}% < Доходность < ${YieldLess}%</li>
                                                                                                                                                                                                                                          всех купонов известны до самого погашения: ${OfferYesNo}.</
                                                                                                                                                             var count
                                                                                                                                                               var ernorCounter = 0; // Счётчик ошибок соединений с серварами Московск
var log = `Поиск начат ${new Date().toLocaleString("ru-RU")}.
                                                                                                                                                                               (const t of [58, 193, 105, 77, 207, 167, 245]) { // https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/bonds/boardgroups/
const url = `https://iss.moex.com/iss/engines/stock/markets/bonds/boardgroups/$(t)/securities.json?iss.dp=comma&iss.meta=off&iss.only
                                                                                                                                                                               console.log(`${getFunctionName()}. Ссылка поиска всех доступных облигаций группы: ${url}.`)
log += `<byCсылка поиска всех доступных облигаций группы ${t}; <a target=" blank" rel="n
                     > структура
```

Фильтр

Четыре года назад я создал открытый скрипт, который взаимодействует с API Московской биржи и формирует выборку по важным параметрам. Хотя в интернете существует множество публичных сервисов для поиска облигаций, моя разработка отличается тем, что она предлагает короткий список привлекательных вариантов, которые можно приобрести прямо сейчас.

Дело в том, что на Мосбирже торгуются свыше двух тысяч облигаций, но многие из них неликвидны— по ним либо отсутствуют предложения о продаже, либо их очень мало,

поэтому покупка таких бумаг невозможна.

Начиная с сентября 2024 года API Московской биржи неожиданно стало разрывать связь с сервером в произвольные моменты времени, поэтому сейчас поставил везде повторы запросов и задержки перед следующим запросом, чтобы соблюдать лимит в 50 запросов в минуту (придумал сам, нет никакой информации об этом).

	Полное наименование	Код ценной бумаги	Нужна квалификация?	Цена, %	Объем сделок с 19.11.2024, шт. ▼	Доходность	Дюрация, месяцев	Месяцы выплат
1 (ОФЗ-ПД 26234 16/07/2025	SU26234RMFS3	нет	90.651	6,030,457	22.54	7.3	янвиюл
2 (ОФЗ-ПД 26229 12/11/25	SU26229RMFS3	нет	88.4	2,015,026	22.44	11.16	
3 1	Ростелеком ПАО 001P-13R	RU000A10A3R1	нет	100.3	1,642,708	24.57	10.33	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-нояд
4 1	Республика Беларусь 07	RU000A100D89	нет	94.9	382,110	23.62	4.9	май
5 (Сбербанк ПАО 002P-SBER44	RU000A1069P3	нет	85.64	371,393	22.2	17.06	
6 1	К Самолет БО-П12	RU000A104YT6	нет	90.27	272,071	35.35	6.96	янв
7 1	Банк ВТБ (ПАО) Б-1-343	RU000A106TM6	да	98.97	226,685	24.03	17.83	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя,
8	ККФ Банк ООО БО-04	RU000A103760	нет	81.1	199,835	25.33	17.1	мар
9 1	руппаЧеркизово БО-001Р-05	RU000A105C28	нет	87.59	176,198	28.36	10.26	янвокт
10 1	КАМАЗ ПАО БО-П11	RU000A107MM9	нет	91.83	92,229	24.5	12.66	янвокт
11 1	Каршеринг Руссия 001Р-02	RU000A106A86	нет	80	88,918	33.71	16.23	февноя
2 :	ЭР-Телеком Холдинг ПБО-02-05	RU000A107BZ4	нет	97.65	88,883	28.76	3.03	мар
3	ВУШ БО 001Р-01	RU000A104WS2	нет	93.7	79,452	28.46	6.43	мариюн
14 1	ТЛК БО 001Р-15	RU000A100Z91	нет	86.43	76,743	27.12	10.3	янвокт
5 1	ВТБ Лизинг 001Р-МБ-02	RU000A109X45	нет	100.2	76,625	23.44	9.83	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт
6 1	МегаФон ПАО БО-002P-03	RU000A1065S5	нет	95.72	74,895	21.59	4.56	янвапр
7 1	Интерлизинг 001P-07	RU000A1077X0	нет	87.98	74,496	36.26	9.93	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя-
8 1	Банк BTБ (ПАО) Б-1-364	RU000A109ZK1	нет	100.09	72,992	22.54	10.13	янвокт
9 1	ЕвроТранс БО-001Р-02	RU000A105TS5	нет	85.13	68,081	33.31	12.76	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя-
0 1	TAO TFK-14 001P-01	RU000A1066J2	нет	85.56	67,020	29.61	15.43	янв
1 !	RT9K 001P-02	RU000A102ZH2	нет	95.25	65,858	25.92	4.09	апр
2 1	Селектел 001P-04R	RU000A1089J4	нет	90	61,370	26.7	14.43	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя-
23	Интерлизинг 001Р-06	RU000A106SF2	нет	82.9	58,995	37.99	12.03	фев
24 1	ВУШ БО 001Р-02	RU000A106HB4	нет	80.11	55,816	29.96	17.13	янвокт
5 1	руппа ЛСР ПАО БО 001Р-08	RU000A106888	нет	80	52,803	33.85	15.93	февмайавгноя
6 1	Банк ВТБ (ПАО) Б-1-363	RU000A109ZJ3	нет	100.11	50,615	22.56	4.76	янвмай
7 1	ЕвроТранс БО-001Р-01	RU000A105PP9	нет	89.81	48,527	28.01	11.5	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя-
28	руппа ЛСР ПАО БО 001Р-07	RU000A103PX8	нет	76.74	48,259	36.03	13.6	
9	AB3-1 001P-05	RU000A1070X5	нет	80.85	47,416	39.11	12.8	янв-фев-мар-апр-май-июн-июл-авг-сен-окт-ноя
	АЛЬФА-БАНК Б2Р22	RU000A106268	нет	96.15	44,778	23.01	4.09	anp

Результат работы скрипта 4 декабря 2024 года

Пошаговое руководство по использованию

Прежде чем начать, убедитесь, что у вас установлен **Node.js и npm** (Node Package Manager).

Шаг 1: Установка Node.js и npm

Если вы еще не установили Node.js и npm, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите на официальный сайт Node.js.
- 2. Загрузите последнюю версию Node.js LTS (Long Term Support) для вашей операционной системы (Windows, macOS или Linux).
- 3. Установите ее, следуя инструкциям по установке, представленным на сайте.

4. После установки вы можете проверить установку, открыв терминал (командная строка в Windows, терминал в macOS/Linux) и выполнив следующие команды:

```
node -v
npm -v
```

Это должно отобразить установленные версии Node.js и npm.

Шаг 2: Клонирование репозитория

Далее вам нужно клонировать репозиторий себе на компьютер. Вот как это сделать:

- 1. Откройте терминал.
- 2. Перейдите в каталог, в котором вы хотите сохранить проект.
- 3. Клонируйте репозиторий, выполнив следующую команду:

```
git clone https://github.com/empenoso/SilverFir-Investment-Report.git
```

4. После клонирования репозитория перейдите в папку 2024_bond_search:

```
cd SilverFir-Investment-Report\Node.js Release\2024_bond_search\
```

Шаг 3: Установка зависимостей

В каталоге 2024_bond_search будет файл package.json, в котором перечислены необходимые зависимости. Вам необходимо установить их перед запуском скрипта. Выполните следующую команду для установки зависимостей, перечисленных в package.json:

```
npm install
```

Эта команда загрузит и установит все необходимые пакеты Node.js в папку node modules.

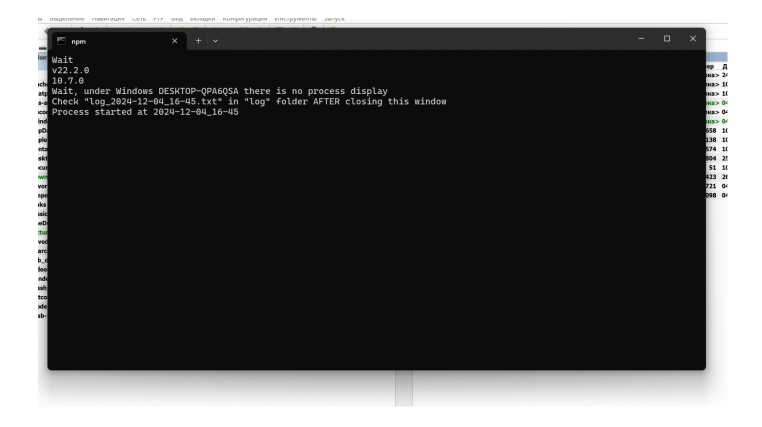
Шаг 4: Настройте параметры поиска

- 1. Диапазон доходности, например от 15% до 40%. Это эффективная доходность без учета налога с купонов и без поправки на комиссию при покупке.
- 2. Диапазон текущих цен: от 60% до 110% от номинала.
- 3. Диапазон дюрации: от 3 до 18 месяцев. Это позволяет увидеть только те облигации, погашение которых произойдет в нужные сроки. Фактически срок жизни облигации.
- 4. Наличие информации обо всех выплатах купонов до самого погашения. Это важно для экономии времени в будущем и избежания необходимости дополнительного мониторинга портфеля. Мне НЕ нравятся флоатеры потому что по ним невозможно составить график будущих выплат. Однако для поиска флоатеров есть хороший pecypc.
- 5. Минимальное количество сделок в каждый из 15 последних календарных дней. Это ключевой параметр, из-за которого был написан скрипт. Важно, чтобы облигация была ликвидной и торговалась активно.
- 6. Совокупное количество сделок за 15 последних календарных дней.

Шаг 5: Запустите скрипт

После установки зависимостей и настройки конфигураций вы можете запустить скрипт. Для этого выполните файл в зависимости от вашей системы:

- 2024 bond search start linux.desktop
- 2024_bond_search_start_maos.command
- 2024 bond search start windows.bat



Шаг 6: Просмотр поиска

После установки всех задержек в коде из-за проблем с сентября 2024 года, когда API Московской биржи неожиданно стало разрывать связь с сервером в произвольные моменты - время поиска составляет около 40 минут вместо 3 минут, как было до сентября 2024 года.

Прошлые результаты поисков ликвидных облигаций также доступны с 2020 года на Гитхабе.

Вместо итогов

Скрипт позволяет экономить время и находить ликвидные облигации, которые подходят по доходности и сроку погашения. Однако выборка не является индивидуальной инвестиционной рекомендацией и может не соответствовать вашим инвестиционным целям. Это связано с тем, что скрипт - всего лишь инструмент, а решение о покупке конкретных бумаг принимает уже сам человек после изучения эмитента.

Скрипт работает исключительно благодаря использованию АРІ Московской биржи, с которой автор не имеет никаких связей. Я использую ИСС Мосбиржи только для личных информационных целей.

Скрипт всегда доступен на Гитхабе.

Автор: Михаил Шардин

∅ Моя онлайн-визитка

➡ Telegram «Умный Дом Инвестора»

5 декабря 2024 г.

Теги: парсинг, инвестиции, облигации, мосбиржа, moex, moexalgo, московская биржа

Хабы: JavaScript, Node.JS, API, Финансы в IT

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электропочта



X



183 87.1 Карма Рейтинг

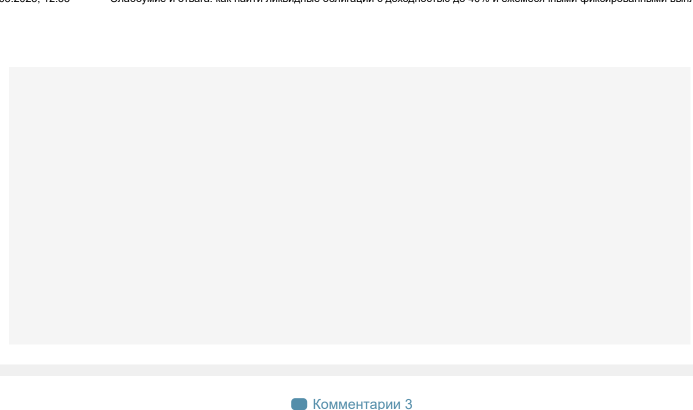
Михаил Шардин @empenoso

Автоматизация / Данные / Финансы / Умные дома

Подписаться



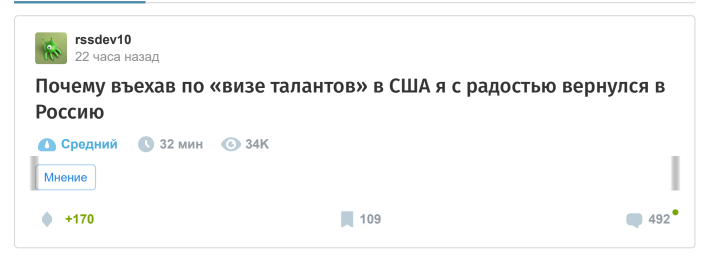
Сайт Сайт Github

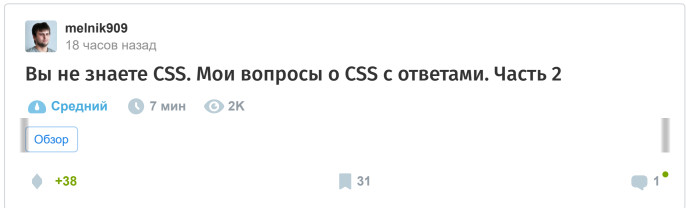


Комментарии 3

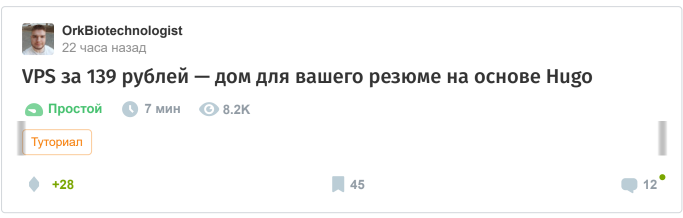
Публикации

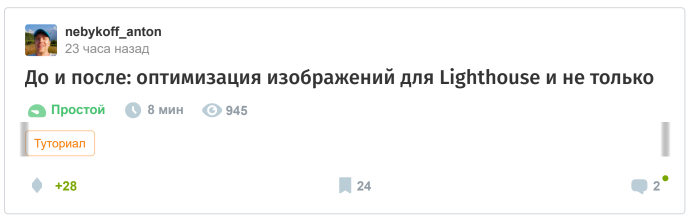
ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ ПОХОЖИЕ

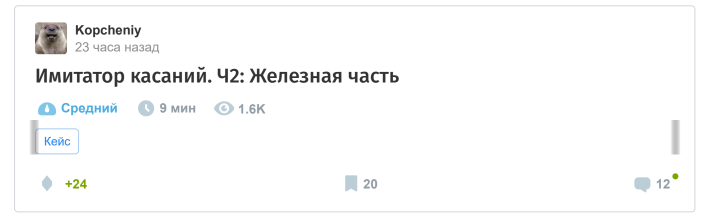


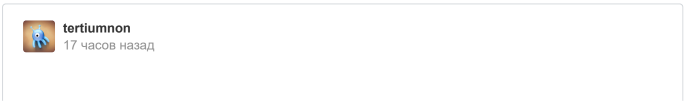


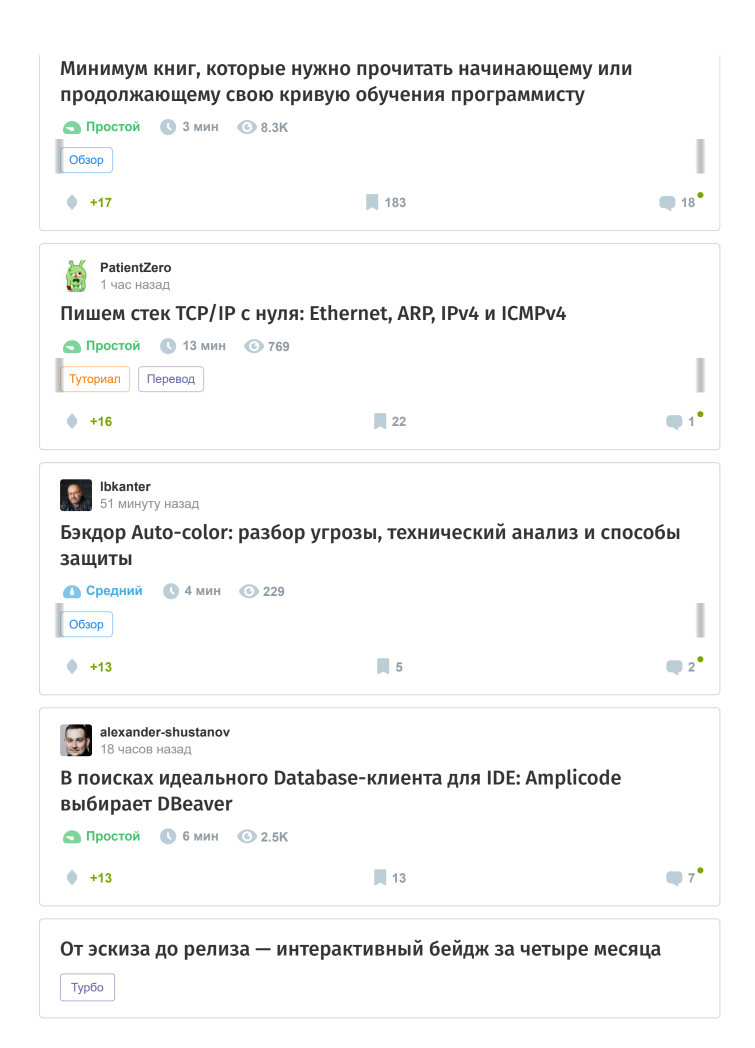








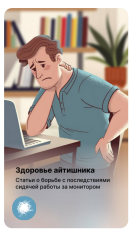




Показать еще

ИСТОРИИ











Как расти на работе?

Здоровье айтишника

Угадайте будущее в новом сезоне

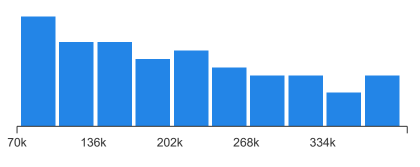
С праздником весны!

Всегда котов!

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

212 662 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 33 637 анкет, за 1-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!



Проверить свою зарплату

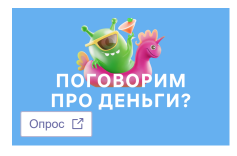
минуточку внимания



Весеннее пробуждение ITмероприятий в Календаре



Девушка с розовыми волосами и Слизень на планете Рбах



Как айтишники подходят к финансовому планированию?

РАБОТА

React разработчик

48 вакансий

JavaScript разработчик

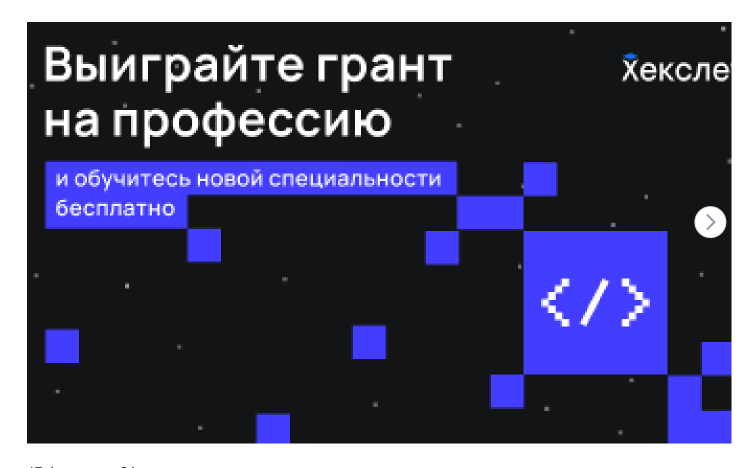
134 вакансии

Node.js разработчик

56 вакансий

Все вакансии

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



17 февраля – 24 марта

Конкурс «Снежный код» от Хекслета. Три гранта на бесплатное 10-месячное обучение

Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре

