

Положение о стипендиальной программе

Общества с ограниченной
ответственностью «VK»



Термины и определения

Конкурс — мероприятие, проводимое Организатором в соответствии с настоящим Положением с целью определения Стипендиатов для предоставления Стипендии.

Организатор — ООО «ВК», ИНН 7743001840, ОГРН 1027739850962, юридический адрес – 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39, стр.79.

Оргкомитет — управляющий орган, в функции которого входит принятие решений по основным вопросам подготовки и проведения Конкурса.

Экспертный совет — специальный орган, в функции которого входит принятие решений по назначению стипендии.

Программа — стипендиальная программа ООО «ВК», условия которой размещены [на сайте](#).

Стипендия — денежная сумма, назначаемая Стипендиату в целях стимулирования и поддержки освоения им соответствующих образовательных программ.

Стипендиат — физическое лицо, соответствующее требованиям настоящего Положения, прошедшее конкурсный отбор и получающее Стипендию.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок реализации стипендиальной Программы, фиксирует условия проведения конкурсного отбора и регламентирует правила выплаты стипендии VK (далее – Стипендия).
- 1.2. Стипендиальная программа инициируется, организуется и финансируется ООО «VK» (далее – VK).
- 1.3. Стипендия учреждена с целью выявления и поддержки талантливых студентов технических специальностей.
- 1.4. Стипендиат определяется по итогам проведения Конкурса. Стипендия назначается Стипендиату на 10 месяцев (с 1 сентября года проведения конкурса на получение Стипендии до 30 июня следующего года). При этом после первого семестра обучения Стипендиат обязан подтвердить свое соответствие требованиям (указаны в разделе 2 «Требования к кандидату на получение стипендии»), в противном случае он будет лишен Стипендии.
- 1.5. Конкурс на получение Стипендии проводится по двум стипендиальным трекам: «Первый» (для студентов 1 курса) и «Плюс» (для студентов иных курсов).
- 1.6. Размер Стипендии для трека «Первый» – 15 000 рублей в месяц, для трека «Плюс» – 20 000 рублей в месяц.
- 1.7. Конкурс на получение Стипендии проводится один раз в год. Количество Стипендиатов ограничено. Для участия в программе отбирается не более 270 человек: 180 мест – на трек «Первый», 90 мест – на трек «Плюс». Отборы в трек проходят отдельно друг от друга.
- 1.8. Сбор заявок на участие в конкурсе на Стипендию, их рассмотрение, проведение всех этапов отбора, кроме третьего этапа отбора, общее курирование работы осуществляется Организационным комитетом (далее – Оргкомитет). Оргкомитет избирается ежегодно из представителей VK.
- 1.9. Третий этап отбора осуществляет Экспертный совет. Экспертный совет избирается ежегодно. В состав Экспертного совета входят представители VK.
- 1.10. Стипендия VK назначается независимо от государственных, коммерческих стипендий и иных форм материального поощрения.

2. Требования к кандидату на получение Стипендии

- 2.1. Стипендия может быть назначена студенту очной формы обучения высшего учебного заведения РФ, который обучается на момент подачи заявки на участие в Конкурсе в бакалавриате или специалитете на направлениях подготовки, обозначенных в Приложении 1.
- 2.2. Кандидат не является действующим сотрудником ООО «ВК» или его аффилированных лиц.

3. Порядок проведения конкурса на получение Стипендии

3.1. Конкурс проводится 1 раз в год. Информация о Конкурсе, этапах и сроках его проведения публикуется на сайте Программы.

3.2. Конкурс состоит из нескольких этапов.

3.3. Первый этап: подача кандидатом заявки на участие в Конкурсе (по выбранному треку) на сайте Программы, включающей данные кандидата и перечень его достижений.

3.3.1. В Конкурсе участвуют заявки, поданные кандидатами с учетом следующих правил:

- Заявка подана кандидатом лично на сайте Программы.
- Заявка подана во время срока подачи, который устанавливается каждый год. Сроки подачи заявки и отбора указываются на сайте Программы. Заявки, поданные вне срока подачи, в Конкурсе не участвуют.
- Подавая заявку, кандидат дает согласие на обработку персональных данных.
- Подавая заявку, кандидат сообщает только достоверные сведения и прикладывает только достоверные документы. В случае обнаружения Оргкомитетом предоставления недостоверных сведений или документов кандидат к Конкурсу на получение Стипендии не допускается.

3.3.2. Для участия в Конкурсе на получение Стипендии к заявке необходимо приложить сканированные копии документов, подтверждающих достижения. В случае отсутствия документа, подтверждающее достижение, такое достижение не учитывается.

3.3.3. Кандидат может добавить не более 10 достижений на первом этапе отбора. Достижения должны быть не старше трех лет.

3.4. На первом этапе Оргкомитет рассматривает заявки на соответствие требованиям программы (п.2.1. и п. 2.2.) и оценивает достижения (п. 3.4.1. и п. 3.4.2. Положения) в соответствии с установленными критериями (Приложение 2). К следующему этапу допускаются не более 600 кандидатов, соответствующие формальным требованиям и получившие наибольшую сумму баллов по итогам оценки достижений: не более 400 кандидатов в треке «Первый» и не более 200 кандидатов в треке «Плюс».

3.4.1. Достижения, учитываемые на первом этапе отбора:

- статус «победитель» или «призер» в олимпиадах школьников по информационным технологиям или математике;
- статус «победитель» или «призер» в олимпиадах для студентов по информационным технологиям или математике;
- статус «победитель» или «призер» на чемпионатах, соревнованиях и хакатонах по информационным технологиям или математике.

3.5. Второй этап: заполнение анкеты с информацией об иных достижениях и прохождение видеointервью. Сроки заполнения анкеты и прохождения видеointервью устанавливаются Оргкомитетом. Кандидаты, успешно прошедшие первый этап, информируются о сроках и порядке прохождения второго этапа путем направления им электронных писем на почту, указанную при регистрации. Оргкомитет по итогам прохождения кандидатами этапа оценивает иные достижения и ответы кандидатов, полученные в ходе видеointервью. При равенстве баллов дополнительным преимуществом будет высокий рейтинг на Codeforces/Kaggle/CTFtime.

3.5.1. Иные достижения, оцениваемые в рамках второго этапа:

- опыт работы;
- личные проекты;
- опыт преподавания;
- участие в конференциях в качестве спикера.

3.6. Третий этап: рассмотрение Экспертным советом результатов конкурсного отбора, включающее сумму баллов кандидатов за все этапы отбора и голосование Экспертного совета по кандидатам, рекомендованным к получению стипендии.

3.7. Итоги проведения всех этапов Конкурса публикуются в личных кабинетах кандидатов.

4. Основания для прекращения выплаты Стипендии

4.1. Выплата Стипендии может быть отменена в следующих случаях:

- Отказ от заключения договора;
- Предоставление Стипендиату академического отпуска;
- Отчисление Стипендиата из высшего учебного заведения;
- Изменение формы обучения на очно-заочную или заочную;
- Перевод стипендиата на иную программу обучения, не подходящую под условия программы;
- Иные основания, делающие объективно невозможной выплату Стипендии.

4.2. Решение об отмене выплаты Стипендии принимает Оргкомитет.

4.3. В случае появления хотя бы одного основания для отмены выплаты Стипендии, перечисленных в п. 4.1 Положения, выплата Стипендии прекращается со следующего месяца. Далее данный студент к Конкурсу на получение Стипендии не допускается.

4.4. Об изменениях в порядке выплаты Стипендии стороны уведомляют друг друга по электронной почте.

Адрес электронной почты Организатора:

scholarship@education.vk.company

Перечень направлений подготовки (бакалавриат)

1. Математика
2. Прикладная математика и информатика
3. Механика и математическое моделирование
4. Прикладная математика
5. Статистика
6. Математика и компьютерные науки
7. Фундаментальная информатика и информационные технологии
8. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
9. Информатика и вычислительная техника
10. Информационные системы и технологии
11. Прикладная информатика
12. Программная инженерия
13. Информационная безопасность
14. Системный анализ и управление
15. Управление в технических системах
16. Инноватика
17. Бизнес-информатика

Перечень направлений подготовки (специалитет)

1. Фундаментальные математика и механика
2. Компьютерная безопасность
3. Информационная безопасность телекоммуникационных систем
4. Информационная безопасность автоматизированных систем
5. Информационно-аналитические системы безопасности
6. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Приложение 2

к Положению о стипендиальной программе Общества с ограниченной ответственностью «ВК»

Название	Направление	Кол-во баллов (победитель)	Кол-во баллов (призер)
Балтийский научно-инженерный конкурс	Проекты	4	3
Большие Вызовы	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	4	3
Вездекод	IT-технологии	8	7
Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию	Спортивное программирование	8	7
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Искусственный интеллект	9	8
Всероссийская олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего» по математике	Математика	7	6
Всероссийская олимпиада школьников. Заключительный этап	Информатика	9	8
	Математика	9	8
	Технология	9	8
Всероссийская олимпиада школьников. Региональный этап	Информатика	5	4
	Математика	5	4
	Технология	5	4
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	5	4
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	5	4
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	7	6

Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	7	6
Командная олимпиада «Высшая проба» по программированию	Информатика	7	6
Конкурс «Высший пилотаж»	Бизнес-информатика	3	2
	Математика	3	2
	Технические и инженерные науки	3	2
	Computer Science	3	2
Конкурс научных работ «Конкурс Мёбиуса»	Математика	3	2
Мегаолимпиада ИТМО	Инженерные науки	3	2
Мегаолимпиада ИТМО	Искусственный интеллект	3	2
Мегаолимпиада ИТМО	Программирование	3	2
Международная инженерно-физическая олимпиада	Инженерные науки	3	2
Международная олимпиада «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате»	Инженерные науки	3	2
Международная Олимпиада по финансовой безопасности	Информатика	7	6
Международная цифровая олимпиада «Волга-IT»	Информатика	3	2
Межрегиональная олимпиада школьников им. И. Я. Верченко	Информационная безопасность	7	6
	Криптография	7	6
	Математика	7	6
Московская математическая олимпиада	Математика	7	6
Московская олимпиада школьников	Информатика	7	6
	Математика	7	6

Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Анализ данных	3	2
Национальная технологическая олимпиада для студентов	Автоматизация бизнес процессов	3	2
	Технологии беспроводной связи	3	2
Национальная технологическая олимпиада для школьников	Автоматизация бизнес-процессов	5	4
	Большие данные и машинное обучение	8	7
	Интеллектуальные робототехнические системы	5	4
	Информационная безопасность	3	2
	Искусственный интеллект	5	4
	Нейротехнологии и когнитивные науки	5	4
	Разработка компьютерных игр	8	7
	Технологии беспроводной связи	5	4
	Технологии виртуальной реальности	3	2
	Технологии дополненной реальности	5	4
Цифровые сенсорные системы	3	2	
Олимпиада «Курчатов»	Математика	5	4
Олимпиада «МагистриУм»	Математика	3	2
	Прикладная математика	3	2
	Прикладная информатика	3	2
	Информационные системы и технологии	3	2
	Бизнес-информатика	3	2

Олимпиада «Прорыв»	Автоматизация технологических процессов и производств	3	2
	Информатика и вычислительная техника	3	2
	Информационные системы и технологии	3	2
	Прикладная математика и информатика	3	2
	Программная инженерия	3	2
Олимпиада «Я – профессионал»	Искусственный интеллект	4	3
	Программирование и информационные технологии	4	3
	Программная инженерия	4	3
	Безопасности информационных систем и технологий критически важных объектов	3	2
	Бизнес-информатика	3	2
	Информационная и кибербезопасность	3	2
	Математика	3	2
	Математическое моделирование	3	2
Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига»	Компьютерные системы и сети	8	7
	Бизнес-информатика	3	2
	Математика	3	2
	Прикладная математика	3	2
	Прикладная математика и информатика	3	2

Олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	7	6
	Математика	7	6
	Инженерные науки	5	4
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	7	6
	Математика	7	6
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	7	6
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	7	6
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Математика	3	2
	Спортивное программирование	3	2
Олимпиада школьников по программированию «Технокубок»	Спортивное программирование	9	8
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	7	6
	Математика	7	6
Открытая Всесибирская олимпиада по программированию им. И. В. Поттосина	Спортивное программирование	4	3
Открытая олимпиада школьников ИТМО	Информатика	8	7
	Математика	8	7
Открытая олимпиада школьников по программированию	Спортивное программирование	7	6
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Спортивное программирование	8	7
Открытая студенческая олимпиада ФКН по математике	Математика	4	3

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» по математике	Математика	5	4
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	Математика	7	6
Студенческая математическая олимпиада МФТИ	Математика	4	3
Студенческая олимпиада «Газпром»	Информационные системы и технологии	3	2
Студенческая олимпиада механико-математического факультета МГУ	Алгебра	3	2
	Дифференциальные уравнения	3	2
	Математический анализ	3	2
	Теория чисел	3	2
Турнир городов	Математика	7	6
Турнир имени М. В. Ломоносова по математике	Математика	5	4
Универсиада «Ломоносов»	Компьютерные науки	4	3
	Прикладная математика и информатика	4	3
Хакатон «Цифровой прорыв»	Хакатон	6	5
Хакатон ВКонтакте	Информатика	8	7
Чемпионат СПбГУ по программированию	Спортивное программирование	4	3
Чемпионат Урала по спортивному программированию	Спортивное программирование	6	5
Changellenge Cup IT	IT-технологии	6	5
CODE work Challenge	Спортивное программирование	4	3
Google Code Jam	IT-технологии	10	9

Hackercup	Информатика	10	9
ICPC NEF – Northern Eurasia Finals	Спортивное программирование	6	5
ICPC. International Collegiate Programming Contest	Спортивное программирование	10	9
IDAO. International Data Analysis Olympiad	Анализ данных	6	5
IMC. International Mathematics Competition	Математика	10	9
IMO. Международная олимпиада школьников по математике	Математика	10	9
Innopolis Open	Спортивное программирование	8	7
	Информационная безопасность	8	7
	Математика	8	7
	Искусственный интеллект	8	7
IOI. International Olympiad in Informatics	Спортивное программирование	10	9
IT_ONE Cup	Базы данных	8	7
	Системный анализ	8	7
	Java	8	7
	Mobile	8	7
IT's Tinkoff CTF	Информационная безопасность	4	3

IT's Tinkoff Solution Cup	Системный анализ	4	3
	Backend	4	3
	Data Engineering	4	3
	Frontend	4	3
	Mobile	4	3
	SRE	4	3
ITMO Security	Информационная безопасность	8	7
Open Doors Russian Scholarship Project	Инженерия и технологии	3	2
	Компьютерные науки и науки о данных	3	2
	Математика и искусственный интеллект	3	2
Petropolitan Science (Re)Search	Вычислительным технологиям	3	2
	Математика	3	2
RUCODE	Алгоритмическое программирование	8	7
	Искусственный интеллект	8	7
RuCTF	Информационная безопасность	6	5
Russian AI Cup	Искусственный интеллект	10	9
Russian Code Cup	Спортивное программирование	10	9
Startup Village mini-cup	Спортивное программирование	6	5
Ugra CTF	Информационная безопасность	8	7

VK Cup	Engine	10	9
	Go	10	9
	JavaScript	10	9
	ML	10	9
	Mobile	10	9
Vojtech Jarnik International Mathematical Competition	Математика	10	9
VolgaCTF	Информационная безопасность	4	3
Yandex Cup	Алгоритм	4	3
	Аналитика	4	3
	Бэкенд	4	3
	Машинное обучение	4	3
	Мобильная разработка	4	3
	Фронтенд	4	3
Иные олимпиады, чемпионаты, хакатоны	Анализ данных	1,5	0,5
	Информатика/Спортивное программирование	1,5	0,5
	Информационная безопасность	1,5	0,5
	Искусственный интеллект	1,5	0,5
	Математика	1,5	0,5
	Разработка игр	1,5	0,5