



Положение об Именной стипендии ООО «Селектел»

Термины и определения

Общество — Общество с ограниченной ответственностью «Сеть дата-центров «Селектел» (ООО «Селектел»), являющееся организатором Конкурса.

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

Именная стипендия (Стипендия) — денежная сумма, назначаемая Стипендиатам в целях стимулирования и поддержки освоения ими соответствующих образовательных программ.

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

Претендент — студент Российского высшего учебного заведения, подавший заявку на Стипендию в соответствии с требованиями настоящего Положения.

Вузы-партнеры (Университеты) — Российские высшие учебные заведения, у которых с Обществом заключено соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Совет экспертов (Экспертный совет) — группа экспертов-сотрудников Общества, осуществляющая финальный отбор Стипендиатов.

Сайт Конкурса — страница в интернете, содержащая полную информацию о Стипендии, форму для подачи заявки и контактные данные, с ссылкой: https://careers.selectel.ru/careerwave_scholarship

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Конкурса и выплаты Именной стипендии Стипендиату(-ам).

1.2. Стипендия инициируется и финансируется Обществом.

1.3. Стипендия учреждена с целью выявления преуспевающих студентов и их финансовой поддержки для развития творческих и интеллектуальных способностей, оказания помощи в выборе профессии, создания необходимых условий для интеллектуального развития, повышения мотивации в достижении академических и карьерных целей.

1.4. Стипендия предназначена для студентов технических, творческих, менеджерских и IT-специальностей, обучение на которых допускает к участию в Конкурсе, перечень установлен в Приложении №1 к Положению.

1.5. Стипендиат определяется по итогам проведения Конкурса. Стипендия назначается Стипендиату на один учебный семестр (с 1 сентября года проведения Конкурса до 31 января следующего года, либо с 1 февраля года проведения Конкурса на получение Стипендии до 30 июня этого же года).

1.6. Помимо выплаты Стипендии, Общество передает в дар Стипендиатам сувенирную продукцию, приглашает на образовательные и карьерные мероприятия под брендом Общества. Общество может пригласить Стипендиатов, находящихся в Санкт-Петербурге и Москве, на экскурсии в дата-центры и офисы Общества.

1.7. Размер Стипендии: 15 000 рублей в месяц.

1.8. Отбор на получение Стипендии проводится по заявкам, в которых Претендент вправе указать свои достижения теоретического и прикладного характера в области информационных технологий. Это могут быть:

- a) личные PЕT-проекты на GitHub, Bitbucket, Figma (из профиля должно быть ясно, что за проект и в чем его функция);
- b) личные DIY-проекты (IT и tech-направленности);
- c) вклад в опенсорс-проекты (программное обеспечение с открытым исходным кодом);
- d) вклад в профессиональное сообщество: статьи на Habr, Tproger, иных IT-ресурсах, ведение профессионального блога в социальных сетях;
- e) участие в хакатонах (с проектом), митапах, конференциях (с докладом) — необходимы подтверждающие ссылки на выполненный проект, диплом, публикацию в официальных соцсетях организации мероприятия;
- f) активный профиль на Stack Overflow (с точки зрения количества и качества ответов на вопросы других участников).

Кроме того, Стипендиату может быть предложено ответить на один или несколько профориентационных вопросов.

Помимо вышеуказанной информации, заявка включает следующие сведения о Претенденте:

- 1) ФИО;
- 2) Электронная почта;
- 3) Телефон для связи;
- 4) Никнейм в мессенджерах;
- 5) Город;
- 6) ВУЗ;
- 7) Институт/факультет;
- 8) Курс;

9) Текущее место работы и должность (при наличии).

1.9. Уровень успеваемости не является критерием для отбора Стипендиатов, но может давать дополнительные преимущества в спорных случаях при принятии решения между двумя Претендентами. В данном случае Экспертный совет в процессе отбора может обратиться за сведениями об успеваемости к Претендентам или в дирекции Вузов-партнеров. Средний балл по профильным техническим предметам за последний учебный год должен быть не ниже 4 из 5.

1.10. Отбор на получение Стипендии проводится дважды в год в начале каждого семестра. Количество Стипендиатов ограничено: не более 40 человек.

1.11. Отбор осуществляет Совет экспертов (далее — Экспертный совет). Экспертный совет избирается дважды в год, в нем состоит до 20 человек. В состав Экспертного совета входят руководители и ведущие специалисты технических департаментов Общества.

1.12. Взаимоотношения Общества и Претендентов в рамках настоящего Конкурса имеют конфиденциальный характер.

2. Требования к Претенденту на получение Стипендии

2.1. Претендентами и Стипендиатами могут являться студенты Вузов-партнеров, обучающиеся на очной форме в бакалавриате (2-4 курса), магистратуре или специалитете (2-6 курса) на момент подачи заявки на участие в отборе.

2.2. На дату подачи заявки Претенденту должно быть не менее 18 лет.

2.3. Претендент не является действующим сотрудником Общества.

2.4. В Конкурсе участвуют заявки, поданные Претендентами с учетом следующих правил:

- а) Заявка подана Претендентом лично на сайте Конкурса.
- б) Заявка подана во время срока подачи, который устанавливается каждый семестр.

2.5. Сроки подачи заявки и отборы указываются на Сайте Конкурса. Заявки, поданные вне времени срока подачи, в отборе не участвуют.

2.6. Подавая заявку, Претендент дает согласие на обработку персональных данных.

2.7. Подавая заявку, Претендент сообщает только достоверные сведения. В случае обнаружения Экспертным советом предоставления недостоверных сведений Претендент не допускается к отбору на получение Стипендии.

3. Порядок проведения отбора на получение Стипендии

3.1. Отбор проводится дважды в год, информация публикуется на Сайте Конкурса.

3.2. Конкурс состоит из следующих этапов:

- а) Сбор заявок: подача Претендентом заявки на участие в отборе на Сайте Конкурса.
- б) Голосование Экспертного совета на основе заявок Претендентов.

3.3. Сроки и итоги проведения всех этапов Конкурса публикуются на Сайте Конкурса.

3.4. Для участия в отборе на получение Стипендии к заявке необходимо приложить ссылки на имеющиеся достижения, описанные в п. 1.8, при их наличии.

3.5. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено решением организатора Конкурса.

4. Порядок выплаты и получения стипендии

4.1. В соответствии с Договором о целевом пожертвовании денежных средств, который Общество заключает с Вузом-партнером, ООО "Селектел" добровольно и безвозмездно в качестве пожертвования передает Университету денежные средства для осуществления выплаты Стипендии Стипендиатам в размере определенном п. 1.7.

4.2. Университет самостоятельно определяет порядок выплаты указанной Стипендии.

4.3. При необходимости исчисления НДФЛ Вузы-партнеры самостоятельно уплачивают НДФЛ в качестве налогового агента Стипендиата. В этом случае Размер Стипендии в п.1.7. Положения указан после удержания НДФЛ.

4.4. В случае появления хотя бы одного из оснований для отмены выплаты Стипендии, перечисленных в п. 5.1. Положения, выплата Стипендии прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором Экспертным советом принято решение об отмене выплаты Стипендии.

5. Порядок основания для прекращения выплаты Стипендии

5.1. Выплата Стипендии может быть отменена в следующих случаях:

- а) Предоставление Стипендиату академического отпуска.
- б) Отчисление Стипендиата из высшего учебного заведения.
- в) Прекращение Стипендиатом обучения по образовательной программе и специальности, указанных в Приложении №1, которые являлись обязательным критерием для назначения стипендии.

d) Иные основания, делающие объективно невозможной выплату Стипендии.

5.2. Решение об отмене выплаты Стипендии принимает Экспертный совет.

5.3. Об изменениях в порядке выплаты Стипендии стороны уведомляют друг друга по электронной почте. Адрес электронной почты Общества — careerwave@selectel.ru

Приложение №1
к Положению об Именной стипендии ООО «Селектел»

**Перечень специальностей, обучение на которых допускает к участию
в Конкурсе**

| Код | Направление подготовки |
|------------|---|
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика |
| 38.04.05 | Бизнес-информатика |
| 06.04.01 | Биология |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 19.03.01 | Биотехнология |
| 19.04.01 | Биотехнология |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление |
| 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление |
| 07.04.04 | Градостроительство |
| 54.05.03 | Графика |
| 54.03.01 | Дизайн |
| 54.04.01 | Дизайн |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды |
| 07.04.03 | Дизайн архитектурной среды |
| 27.03.05 | Инноватика |
| 27.04.05 | Инноватика |
| 45.04.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной среде |
| 45.04.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной среде |
| 45.03.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере |
| 45.04.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 10.03.01 | Информационная безопасность |
| 10.04.01 | Информационная безопасность |

| | |
|----------|---|
| 10.05.01 | Информационная безопасность |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем |
| 10.05.04 | Информационно-аналитические системы безопасности |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии |
| 50.03.01 | Искусства и гуманитарные науки |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии |
| 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии |
| 02.04.01 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем |
| 02.04.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 15.03.01 | Машиностроение |
| 15.04.01 | Машиностроение |
| 38.03.02 | Менеджмент |
| 38.04.02 | Менеджмент |
| 38.04.02 | Менеджмент |
| 22.03.02 | Металлургия |
| 22.04.02 | Металлургия |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование |
| 01.04.03 | Механика и математическое моделирование |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |

| | |
|----------|---|
| 27.04.07 | Научные технологии и экономика инноваций |
| 12.03.02 | Оптическая техника |
| 12.04.02 | Оптическая техника |
| 27.04.06 | Организация и управление наукоемкими производствами |
| 12.03.01 | Приборостроение |
| 12.04.01 | Приборостроение |
| 09.03.03 | Прикладная информатика |
| 09.04.03 | Прикладная информатика |
| 01.03.04 | Прикладная математика |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика |
| 15.03.03 | Прикладная механика |
| 15.04.03 | Прикладная механика |
| 03.03.01 | Прикладная математика и физика |
| 03.04.01 | Прикладная математика и физика |
| 20.04.02 | Природообустройство и водопользование |
| 09.03.04 | Программная инженерия |
| 09.04.04 | Программная инженерия |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 44.03.04 | Профессиональное обучение |
| 11.03.01 | Радиотехника |
| 11.04.01 | Радиотехника |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация |
| 24.04.02 | Системы управления движением и навигация |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология |
| 08.03.01 | Строительство |
| 08.04.01 | Строительство |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |

| | |
|----------|---|
| 16.03.01 | Техническая физика |
| 16.04.01 | Техническая физика |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность |
| 27.03.04 | Управление в технических системах |
| 27.04.04 | Управление в технических системах |
| 27.04.08 | Управление интеллектуальной собственностью |
| 27.03.02 | Управление качеством |
| 27.04.02 | Управление качеством |
| 03.03.02 | Физика |
| 03.04.02 | Физика |
| 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика |
| 12.04.03 | Фотоника и оптоинформатика |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии |
| 18.03.01 | Химическая технология |
| 18.04.01 | Химическая технология |
| 04.03.01 | Химия |
| 16.03.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 05.03.06 | Экология и природопользование |
| 38.04.01 | Экономика |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 11.03.04 | Электроника и микроэлектроника |
| 11.04.04 | Электроника и микроэлектроника |
| 12.05.01 | Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |

| | |
|----------|---|
| 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |