



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:

- a) Заявка подана Претендентом лично на сайте Конкурса.
- b) 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