

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»
от 05.03.2024 № 486

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации ежегодного конкурсного отбора
на соискание грантов для прохождения практик и стажировок
(в том числе в формате работы с наставниками)
среди студентов, обучающихся по программам магистратуры
технологического профиля
«ПИШу историю своего успеха»

Санкт-Петербург
2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс на соискание грантов на прохождение практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля, которые реализуются на базе научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний (далее – Конкурс) проводится в рамках реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы».

1.2. Настоящее положение об организации ежегодного конкурсного отбора на соискание грантов для прохождения практик и стажировок (в том числе в формате работы с наставниками) среди студентов, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля «ПИШУ историю своего успеха» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса, условия и критерии отбора победителей Конкурса, порядок предоставления отчетности в рамках Конкурса.

1.3. Целью Конкурса является повышение профессионального, надпрофессионального и научного уровня студентов, стимулирование их творческой активности.

1.4. Основные задачи Конкурса:

- выявление и поддержка наиболее активных и талантливых студентов, и их привлечение к активной научной и инженерной деятельности;
- создание условий для вовлечения талантливых студентов в научную работу;
- формирование у студентов фундаментальных знаний и практических навыков, включая «непредметные» компетенции и надпрофессиональные навыки;
- популяризация результатов научной работы конкурсантов (студентов);
- развитие современных образовательных форматов.

1.5. В Конкурсе могут принять участие граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся обучающимися, осваивающими программы магистратуры («технологическая магистратура») по очной форме обучения.

1.6. Участие в Конкурсе бесплатное.

1.7. Организацией и проведением Конкурса занимается Организационный комитет, утверждаемый приказом ректора или иным уполномоченным им лицом.

1.8. Решение о победителях Конкурса принимается Экспертной комиссией (далее – Комиссия), утверждаемой приказом ректора или иным уполномоченным им лицом.

1.9. Организационный комитет вправе вносить изменения в настоящее Положение на любом из этапов реализации Конкурса.

1.10. Финансирование Конкурса осуществляется из средств предоставляемого гранта в форме оплаты расходов, связанных со стажировкой, в том числе оплаты проезда и проживания до места стажировки, а также на оплату расходов, связанных с работой наставников. Финансовая поддержка победителей Конкурса может быть оказана частично или полностью на основании решения Комиссии.

1.11. Объем финансирования и количество грантов определяются ежегодно приказом ректора или иным уполномоченным им лицом.

2. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Для участия в Конкурсе конкурсанты, удовлетворяющие требованиям главы 1 настоящего Положения, должны подать заявку на участие.

Заявка на участие включает в себя:

- заявление на участие в конкурсе (в виде одного электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files) с подписью и в виде одного электронного образа текстового документа без подписи (в форматах DOC, DOCX, RTF и т.п.);

–согласие на обработку персональных данных (в виде одного электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files) с подписью);

–портфолио в электронном виде;

–документ, подтверждающий, что конкурсант является обучающимся программы магистратуры («технологическая магистратура») по очной форме обучения (в виде одного электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files));

–документ, подтверждающий, что программа магистратуры («технологическая магистратура»), по которой обучается конкурсант по очной форме обучения, относится к программе магистратуры технологического профиля, которая реализуется на базе научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний (в виде одного электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files)).

Образец заявления указан в Приложении 1 к настоящему Положению.

Образец согласия на обработку персональных данных указан в Приложении 2 к настоящему Положению.

2.2. Портфолио конкурсанта состоит из документов, подтверждающих наличие у конкурсанта достижений, учитываемых в Конкурсе.

2.3. Заявки для участия, предоставленные не в полном комплекте, автоматически аннулируются и не допускаются до участия в Конкурсе.

2.4. Сроки подачи заявок на участие в Конкурсе определяются ежегодно приказом ректора или приказом уполномоченного им лица.

Заявки для участия, предоставленные после указанного в приказе срока, автоматически аннулируются и не допускаются до участия в Конкурсе.

2.5. Заявки на участие подаются в установленные сроки и направляются в электронном виде на адрес электронной почты iamt@spbstu.ru.

2.6. Документы, подтверждающие достижения конкурсанта, предоставляются в виде одного электронного образа документа в формате PDF (Portable Document Files), либо в виде гиперссылки на документы.

Электронный образ документа должен обеспечивать визуальную идентичность его бумажному оригиналу в масштабе 1:1.

Качество представленных электронных образов документов должно позволить в полном объеме прочитать текст документа.

Если бумажный документ состоит из двух или более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла.

Для сканирования документов необходимо использовать режим сканирования с разрешением 300 точек на дюйм. Не допускается представление нечитаемых отсканированных изображений документов, а также изображений, содержащих потери значимых частей документа (текстовые области, подписи, оттиски печатей и т.д.).

В случае предоставления недостоверной информации и/или работы, содержащей неправомерные заимствования (плагиат), либо работы, выполненные иным лицом, поступающий несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом в случае установления данных фактов Комиссия вправе выставить поступающему низший балл за портфолио – 0 (ноль) баллов.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Сроки проведения Конкурса, включая сроки приема заявок, экспертизы заявок и публикации итогов Конкурса, определяются ежегодно приказом ректора или приказом уполномоченного им лица.

3.2. Заявки, поступившие в Организационный комитет в установленные главой 2 настоящего Положения сроки, рассматриваются Комиссией.

- 3.3. Организационный комитет проводит предварительную экспертизу поступивших заявок.
- 3.4. Комиссия оценивает представленные портфолио в сроки экспертизы заявок.
- 3.5. По результатам оценивания каждого портфолио Комиссия формирует лист экспертной оценки заявки по каждому конкурсанту.
Образец листа экспертной оценки заявки указаны в Приложении 4 к настоящему Положению.
- 3.6. Апелляция по итогам оценивания портфолио участников Конкурса не предусмотрена.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПОРТФОЛИО УЧАСТНИКОВ

- 4.1. Конкурсные баллы каждого участника Конкурса, представившего полный комплект документов в установленный срок, исчисляется как сумма баллов за каждое представленное в портфолио достижение конкурсанта, оцененное конкурсной комиссией в соответствии с критериями, установленными настоящей главой.
- 4.2. Перечень достижений, учитываемых в Конкурсе, подтверждающий наличие достижений документ, а также количество баллов, которое можно получить за соответствующее достижение, указаны в Приложении 3 к настоящему Положению.
- 4.3. Сумма баллов за портфолио конкурсанта не ограничена.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 5.1. По результатам оценивания портфолио, представленных к участию в Конкурсе, формируются ранжированные конкурсные списки участников.
- 5.2. Конкурсные списки ранжируются по сумме конкурсных баллов, полученных по результатам оценивания портфолио конкурсантов, в порядке уменьшения от большего к меньшему.
- 5.3. Комиссия определяет победителей Конкурса.
- 5.4. Максимальное количество победителей Конкурса устанавливается Комиссией.
- 5.5. При определении победителей в случае равенства их конкурсных баллов решение о том, кто из конкурсантов станет(-ут) победителем(-ями) Конкурса, принимается Комиссией путем голосования простым большинством голосов.
- 5.6. Победители Конкурса определяются не позднее сроков публикации итогов Конкурса.
- 5.7. По результатам Конкурса формируется протокол заседания Комиссии.
- 5.8. По мере организации прохождения практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, для победителей Конкурса Комиссия формирует протокол заседания Комиссии, в котором указывается место и сроки прохождения победителями Конкурса практик и (или) стажировок вне рамок образовательного процесса, а также указывается рекомендуемый наставник.

6. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ В РАМКАХ КОНКУРСА

- 6.1. Промежуточная отчетность по результатам целевого использования средств гранта победителями Конкурса направляется на адрес iamt@spbstu.ru в соответствии с запросом Организационного комитета.
- 6.2. Промежуточная отчетность согласуется или направляется на доработку по результатам заключения Комиссии.
- 6.3. Итоговая отчетность победителей Конкурса направляется по результатам прохождения практики/ стажировки на адрес iamt@spbstu.ru.

Приложение 1 к Положению об организации ежегодного конкурсного отбора на соискание грантов для прохождения практик и стажировок (в том числе в формате работы с наставниками) среди студентов, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля «ПИШУ историю своего успеха»

Образец заявления для участия в Конкурсе

Заявление на участие в Конкурсе «ПИШУ историю своего успеха»

№ п/п	Общая информация	
1	Фамилия Имя Отчество	
2	Дата рождения	
3	Гражданство	
4	Образовательная организация	
5	Направление обучения (специальность)	
6	Образовательная программа	
7	Курс	
8	Являюсь обучающимся Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9	Научные интересы	
	Контактные данные	
10	Телефон	
11	E-mail	
	Портфолио	Количество
12	Научные публикации: - в журналах перечня ВАК - в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q1 или Q2; - в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q3 или Q4; - в соавторстве с зарубежными учеными/профессорами.	
13	Публикация в материалах международных и всероссийских научно-технических конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, публикующих статьи по итогам конференций (изданиях типа Conference series и(или) Proceedings): - за конференцию, индексируемую в базе данных Web of Science и (или) Scopus (индексация сборника или журнала с публикацией подтверждается ссылкой); - за прочие конференции.	
14	Участие в международной конференции с докладом	
15	Участие во всероссийской конференции с докладом	
16	Гранты, проекты по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий, и в которых он являлся: - руководителем; - исполнителем.	
17	Наличие документа, удостоверяющего авторство (соавторство) поступающего на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности: – патент на изобретение;	

	– патент на полезную модель;	
	– свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ;	
	– свидетельство о государственной регистрации базы данных;	
	– свидетельство о государственной регистрации топологии интегральных микросхем.	
18	Участие в публичных мероприятиях (форумы, сессии и т.п.) в качестве спикера/участника панельной дискуссии с представлением достижений/опыта/научно-технологического задела СПбПУ	
19	Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов	
20	Наличие научно-популярных публикаций, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в СМИ федерального уровня (учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN)	
21	Взаимодействие со СМИ (федеральными и зарубежными) в виде опубликованных статей, интервью, репортажей, комментариев экспертов университета в обзорах; блоги в научно-исследовательских ассоциациях; ссылки на сайты или соцсети партнеров с упоминанием СПбПУ; научно-популярные ролики с участием конкурсантов в Youtube	
22	Средний балл за весь период обучения в магистратуре	
23	Прохождение онлайн-курса за пределами изучаемой образовательной программы	
24	Полученное не ранее 2021 года дополнительное профессиональное образование за рамками образовательной программы	
25	Прохождение обучения в сетевой форме	

Приложение:

1. Согласие на обработку персональных данных;
2. Документы, подтверждающие мои достижения в электронном виде;
3. Документ, подтверждающий, что я являюсь обучающимся программы магистратуры («технологическая магистратура») по очной форме обучения;
4. Документ, подтверждающий, что программа магистратуры («технологическая магистратура»), по которой я обучаюсь по очной форме обучения, относится к программе магистратуры технологического профиля, которая реализуется на базе научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий при поддержке и участии высокотехнологичных компаний.

Подтверждаю свою ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении, и за подлинность документов, предоставляемых для участия в Конкурсе _____

Конкурсант

ФИО _____ подпись _____

Дата предоставления заявления _____

Приложение 3 к Положению об организации ежегодного конкурсного отбора на соискание грантов для прохождения практик и стажировок (в том числе в формате работы с наставниками) среди студентов, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля «ПИШу историю своего успеха»

Перечень достижений, учитываемых в Конкурсе

Достижение	Описание/подтверждение	Баллы
Научные публикации: - в журналах перечня ВАК	Выгрузка из базы данных и скан-копия публикации	30
- в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q1 или Q2;		50
- в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q3 или Q4;		40
- в соавторстве с зарубежными учеными/профессорами.		30
Публикация в материалах международных и всероссийских научно-технических конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, публикующих статьи по итогам конференций (изданиях типа Conference series и(или) Proceedings): - за конференцию, индексируемую в базе данных Web of Science и (или) Scopus (индексация сборника или журнала с публикацией подтверждается ссылкой);	Выгрузка из базы данных и скан-копия публикации	20
- за прочие конференции.		10
Участие в международной конференции с докладом	Документ, подтверждающий участие, ссылка на программу	15
Участие во всероссийской конференции с докладом	Документ, подтверждающий участие, ссылка на программу	10
Гранты, проекты по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий, и в которых он являлся: - руководителем;	Документ, подтверждающий участие	30
- исполнителем.		15
Наличие документа, удостоверяющего авторство (соавторство) поступающего на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический,	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения	30

научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности: – патент на изобретение;		
– патент на полезную модель;		20
– свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ;		10
– свидетельство о государственной регистрации базы данных;		10
– свидетельство о государственной регистрации топологии интегральных микросхем.		10
Участие в публичных мероприятиях (форумы, сессии и т.п.) в качестве спикера/участника панельной дискуссии с представлением достижений/опыта/научно-технологического задела СПбПУ	Документ, подтверждающий участие, ссылка на мероприятие	15
Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения	Победитель – 20 Призер - 10
Наличие научно-популярных публикаций, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в СМИ федерального уровня (учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN)	Ссылка на публикацию	20
Взаимодействие со СМИ (федеральными и зарубежными) в виде опубликованных статей, интервью, репортажей, комментариев экспертов университета в обзорах; блоги в научно-исследовательских ассоциациях; ссылки на сайты или соцсети партнеров с упоминанием СПбПУ; научно-популярные ролики с участием конкурсантов в Youtube	Ссылка на публикацию	20
Средний балл за весь период обучения в магистратуре	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения	5,0 – 20 4,75-4,99 – 15 4,5-4,75 – 10 <4,5 – 5
Прохождение онлайн–курса за пределами изучаемой образовательной программы	Сертификат о прохождении, ссылка	5
Полученное не ранее 2021 года дополнительное профессиональное образование за рамками образовательной программы	Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке	Удостоверение о повышении квалификации – 10,

		Диплом о профессиональной переподготовке – 20
Прохождение обучения в сетевой форме	Документ, подтверждающий наличие указанного достижения	10

Приложение 4 к Положению об организации ежегодного конкурсного отбора на соискание грантов для прохождения практик и стажировок (в том числе в формате работы с наставниками) среди студентов, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля «ПИЩу историю своего успеха»

ЛИСТ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ЗАЯВКИ

Ф.И.О. конкурсанта: _____

№ п/п	Достижение	Количество учтенных достижений	Количество баллов за каждое достижение	Количество начисленных баллов
1	Научные публикации: - в журналах перечня ВАК		30	
	- в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q1 или Q2;		50	
	- в журналах, индексируемых в Scopus и (или) WoS (в том числе входящих в базу данных RSCI) Q3 или Q4;		40	
	- в соавторстве с зарубежными учеными/профессорами.		30	
2	Публикация в материалах международных и всероссийских научно-технических конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, публикующих статьи по итогам конференций (изданиях типа Conference series и(или) Proceedings): - за конференцию, индексируемую в базе данных Web of Science и (или) Scopus (индексация сборника или журнала с публикацией подтверждается ссылкой);		20	
	- за прочие конференции.		10	
3	Участие в международной конференции с докладом		15	
4	Участие во всероссийской конференции с докладом		10	
5	Гранты, проекты по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по «сквозным» технологиям цифровой экономики и приоритетным направлениям развития техники и технологий, и в которых он являлся: - руководителем;		30	
	- исполнителем.		15	
6	Наличие документа, удостоверяющего авторство (соавторство) поступающего на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности: – патент на изобретение;		30	
	– патент на полезную модель;		20	
	– свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ;		10	
	– свидетельство о государственной регистрации базы данных;		10	
	– свидетельство о государственной регистрации топологии интегральных микросхем.		10	
7	Участие в публичных мероприятиях (форумы, сессии и т.п.) в качестве спикера/участника панельной дискуссии с представлением достижений/опыта/научно-технологического задела СПбПУ		15	
8	Наличие статуса победителя (призера) (личное или командное первенство) международных, всероссийских, региональных, отраслевых студенческих олимпиад, форумов и конкурсов		Победитель – 20 Призер - 10	
9	Наличие научно-популярных публикаций, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в СМИ федерального уровня (учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN)		20	
10	Взаимодействие со СМИ (федеральными и зарубежными) в виде опубликованных статей, интервью, репортажей, комментариев экспертов университета в обзорах; блоги в научно-исследовательских ассоциациях; ссылки на сайты или соцсети партнеров с упоминанием СПбПУ; научно-популярные ролики с участием конкурсантов в Youtube		20	
11	Средний балл за весь период обучения в магистратуре		5,0 – 20 4,75-4,99 – 15 4,5-4,75 – 10 <4,5 – 5	
12	Прохождение онлайн-курса за пределами изучаемой образовательной программы		5	
13	Полученное не ранее 2021 года дополнительное профессиональное образование за рамками образовательной программы		Удостоверение о повышении квалификации – 10,	

			Диплом о профессиональной переподготовке – 20	
14	Прохождение обучения в сетевой форме		10	
ИТОГОВАЯ СУММА БАЛЛОВ:				